

CAMPINGAZ®

FR/BE	MODE D'EMPLOI
GB	INSTRUCTIONS FOR USE
NL/BE	GEBRUIKSAANWIJZING
DE/BE	GEBRAUCHSANLEITUNG
IT	ISTRUZIONI PER L'USO
ES	INSTRUCCIONES DE EMPLEO
CZ	NÁVOD K POUŽITÍ
HR	UPUTA ZA KORIŠTENJE
HU	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
PT	MODO DE EMPREGO
SE	BRUKSANVISNING
DK	BETJENINGSVEJLEDNING
NO	BRUKSANVISNING
FI	KÄYTTÖOHJE
PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI
SI	PRIROČNIK ZA UPORABO
SK	NÁVOD NA POUŽITIE
GR	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

FR: Ce produit ne peut pas être utilisé comme chauffage principal
GB: This product is not suitable for primary heating purposes
NL: Dit product is niet geschikt voor gebruik als primaire verwarming.
DE: Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät.
IT: Il presente prodotto non è adatto a funzioni di riscaldamento primario.
ES: Este producto no es adecuado para calefacción primaria.
CZ: Tento výrobek není vhodný jako hlavní zdroj tepla k vytápění.
HR: Ovaj proizvod nije prikladan za primjenu u svrhe primarnog grijanja.
HU: A termék helyiségek elsődleges fűtésére nem alkalmas!
PT: Este produto não é adequado para fins de aquecimento principal.
SE: Denna produkt lämpar sig inte för primär uppvärmning.
DK: Dette produkt er ikke egnet til brug som primær opvarmingskilde.
NO: Dette produktet er ikke egnet til bruk som hovedkilde for oppvarming.
FI: Tämä tuote ei sovellu ensisijaiseksi lämmittimeksi.
PL: Ten produkt nie może służyć jako podstawowe źródło ogrzewania.
SI: Ta izdelek ni primeren za primarno ogrevanje.
SK: Tento výrobok nie je vhodný ako hlavné vykurovacie zariadenie.
GR: Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση ως κύρια συσκευή θέρμανσης



CR 5000
CR 5000 Thermo
CR 5000 Turbo

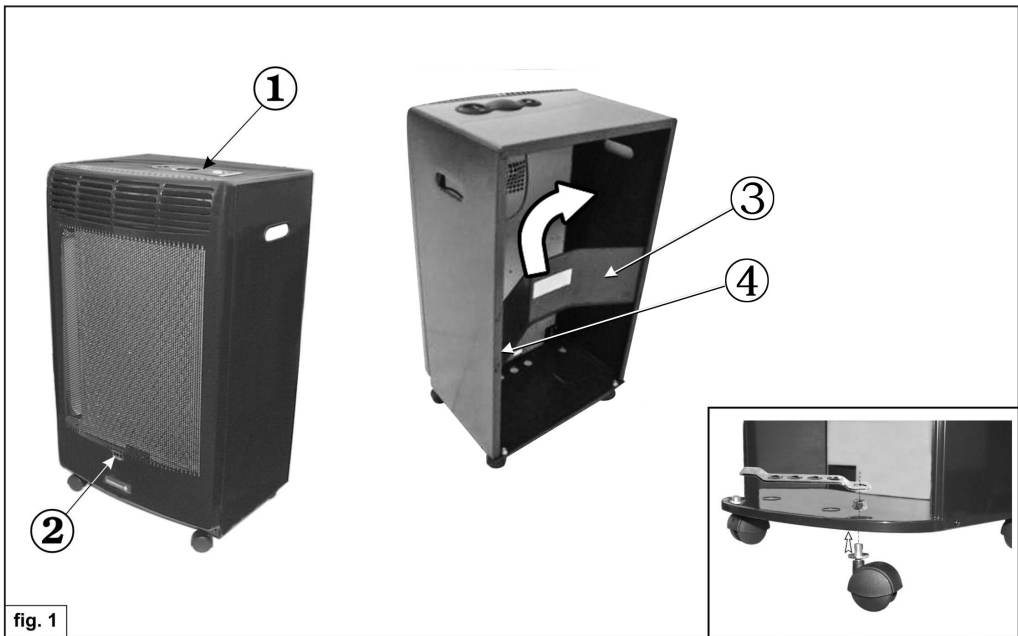


fig. 1



fig. 2

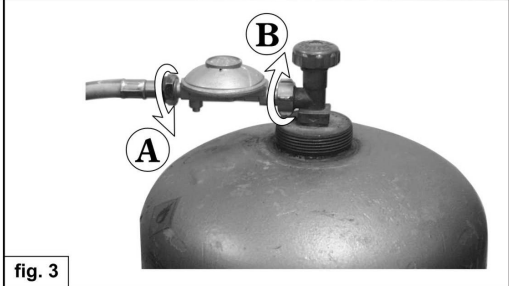


fig. 3

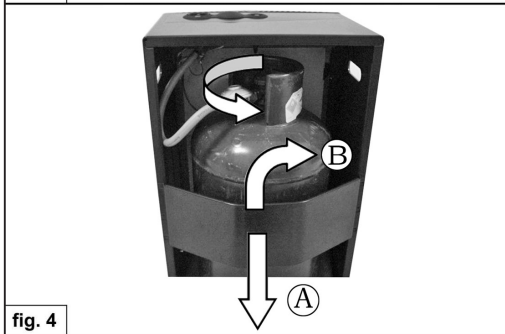


fig. 4

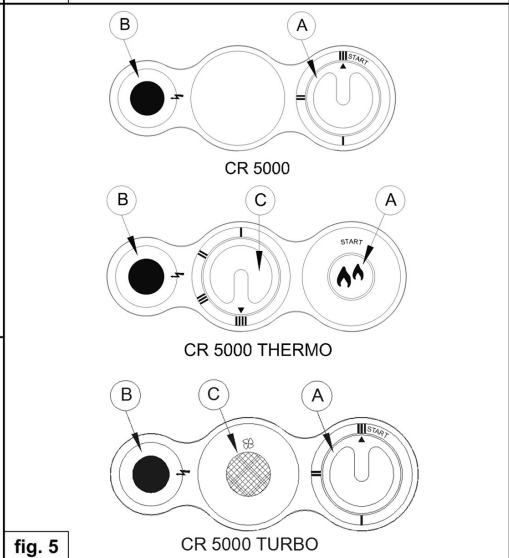


fig. 5

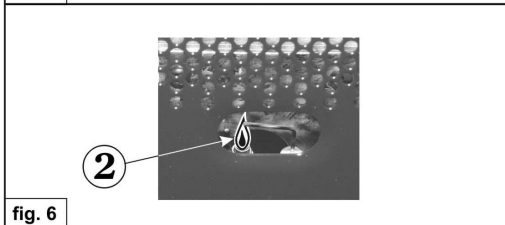


fig. 6

FR Spécifications pour France Débit calorifique : 3,05 kW Débit massique : 222 g/h Cat I _{3B} G30 28-30 mbar Gaz et pression : Butane 28-30 mbar (G30)	CH Technische Daten für die Schweiz Wärmeleistung : 3,05 kW Verbrauch : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B} G30/G31 28-30 / 37 mbar Gas und Druck : Butan 28-30 mbar (G30) / Propan 37 mbar (G31)	DK Specifikationer for Danmark Varmeydelse : 3,05 kW Masse mængde : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B/P} G30/G31 30 mbar Gas og tryk : Butan 30 mbar (G30) / Propan 30 mbar (G31)
CH Spécifications pour Suisse Débit calorifique : 3,05 kW Débit massique : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B} G30/G31 28-30 / 37 mbar Gaz et pression : Butane 28-30 mbar (G30) / Propane 37 mbar (G31)	PT Especificações para Portugal Débito calorífico : 3,05 kW Débito massa : 222 g/h Cat I _{3B} G30 28-30 mbar Gás e pressão : Butano 28-30 mbar (G30)	CZ Specifikace pro Českou Republiku Tepelný příkon: 3,05 kW Spotřeba plynu: G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B/P} G30/G31 30 mbar Plyn a jmenovitý tlak: Butan 30 mbar (G30)/Propan 30 mbar (G31)
IT Dati tecnici per Italia Potenza : 3,05 kW Consumo : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B} G30/G31 28-30 / 37 mbar Gas e pressione : Butano 28-30 mbar (G30) / Propano 37 mbar (G31)	GB IE Specifications for Great Britain and Ireland Heat input : 3,05 kW Gas flow : 222 g/h Cat I _{3B} G30 28-30 mbar Gas and pressure : Butane 28-30 mbar (G30)	PL Specyfikacje dla Polski Zużycie ciepła : 3,05 kW Masowe natężenie przepływu : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B/P} G30/G31 37 mbar Gaz i ciśnienie : Butan 37 mbar (G30)/Propan 37 mbar (G31)
CH Dati tecnici per Svizzera Potenza : 3,05 kW Consumo : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B} (G30/G31) 28-30 / 37 mbar Gas e pressione : Butano 28-30 mbar (G30) / Propano 37 mbar (G31)	NO Spesifikasjoner før Norge Varmekapasitet : 3,05 kW Volumkapasitet : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B/P} G30/G31 30 mbar Gass og trykk: Butan 30 mbar (G30) / Propan 30 mbar (G31)	SI Specifikacije za Slovenijo Dovedena toplota : 3,05 kW Pretok plina : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B/P} G30/G31 30 mbar Plin in tlak : Butan 30 mbar (G30) / Propan 30 mbar (G31)
NL Specificaties voor Nederland Afgegeven warmte : 3,05 kW Verbruik : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B/P} G30/G31 30 mbar Gas en druk : Butaan 28-30 mbar (G30) / Propan 30 mbar (G31)	SE Specifikation för Sverige Värmekapacitet : 3,05 kW Begränsad gaskapacitet (gasbegränsare) : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B/P} G30/G31 30 mbar Gass och tryck : Butanol 30 mbar (G30) / Propenol 30 mbar (G31)	SK Špecifikácia pre (názov krajiny prekladu) Tepelný príkon : 3,05 kW Prietok plynu : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B/P} G30/G31 30 mbar Plyn a tlak : Bután 30 mbar (G30)/Propan 30 mbar (G31)
BE Specificaties voor België Afgegeven warmte : 3,05 kW Verbruik : 222 g/h Cat I _{3B} G30 28-30 mbar Gas en druk : Butaan 28-30 mbar (G30)	ES Especificaciones para España Potencia calorífica : 3,05 kW Consumo : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B} G30/G31 28-30 / 37 mbar Gas y presión : Butano 28-30 mbar (G30) / Propano 37 mbar (G31)	HU Műszaki adatok Magyarország számára Hőleadás : 3,05 kW Gáz átfolyás : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B/P} G30/G31 30 mbar Gáz és gáznyomás : Bután 30 mbar (G30) / Propán 30 mbar (G31)
BE LU Spécifications pour Belgique / Luxembourg Débit calorifique : 3,05 kW Débit massique : 222 g/h Cat I _{3B} G30 28-30 mbar Gaz et pression : Butane 28-30 mbar (G30)	FI Tekniset arvot Suomessa Lämpöteho : 3,05 kW Kulutus : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B/P} G30/G31 30 mbar Kaasu ja paine : Butaani 30 mbar (G30) / Propani 30 mbar (G31)	HR Specifikacija za Hrvatsku Ulaz topline : 3,05 kW Tijek plina : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B/P} G30/G31 30 mbar Plin i pritisak : Butan 30 mbar (G30)/Propan 30 mbar (G31)
BE Technische Daten für Belgium Wärmeleistung : 3,05 kW Verbrauch : 222 g/h Cat I _{3B} G30 28-30 mbar Gas und Druck : Butan 28-30 mbar (G30)	FI Specifikation för Finland Värmekapacitet : 3,05 kW Begränsad gaskapacitet (gasbegränsare) : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B/P} G30/G31 30 mbar Gas och tryck : Butanol 30 mbar (G30) / Propenol 30 mbar (G31)	GR Τεχνικά χαρακτηριστικά για: Ελλάδα Θερμική ισχύς: 3,05 kW Παροχή μάζας: 222 g/h Cat I _{3B} G30 28-30 mbar Αέριο και πίεση: Βουτάνιο 28-30 mbar (G30)
CY Τεχνικά χαρακτηριστικά για: Κύπρος Θερμική ισχύς: 3,05 kW Παροχή μάζας: G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B/P} G30/G31 30 mbar Αέριο και πίεση: Βουτάνιο 30mbar (G30) / προπάνιο 30mbar (G31)	MT Specifications for Malta Heat input : 3,05 kW Gas flow : G30 = 222 g/h / G31 = 218 g/h Cat I _{3B/P} G30/G31 30 mbar Gas and pressure : Butane 30mbar (G30) / Propane 30mbar (G31)	

REMARQUE : Sauf mention contraire, les termes génériques suivants " appareil / unité / produit / équipement / installation " utilisés dans le présent mode d'emploi font tous référence au produit " CR 5000 / Thermo / Turbo ".

Nous vous remercions d'avoir choisi ce Chauffage à catalyse Campinggaz®.

Ce mode d'emploi est commun à tous ces appareils:

CR 5000
CR 5000 Thermo
CR 5000 Turbo

FR

A-CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- L'utilisation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués conformément aux réglementations et normes en vigueur.
- Lire cette notice avant d'utiliser votre appareil.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé dans des appartements de tour d'habitation, des sous-sols, des salles de bains ou des chambres à coucher.
- Utiliser l'appareil seulement dans un endroit bien aéré.
- L'appareil ne doit pas être utilisé dans les véhicules de loisirs tels que caravanes et auto-caravanes.
- L'appareil ne doit pas être installé à proximité des murs, mobilier, tentures, voilages, articles de literie et autres matériaux inflammables. Pour éviter les risques d'incendie, il est strictement interdit de couvrir votre appareil.
- L'appareil doit toujours être dirigé vers le centre de la pièce.
- Ne pas utiliser votre appareil à moins de 50 cm d'une paroi ou d'un objet combustible.
- Ne pas couvrir ou obstruer les orifices de la prise d'air en bas, devant ou sur le de l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil sans avoir installé les roues. L'utilisation de l'appareil sans roues peut être dangereux pour les personnes.
- Le flexible gaz doit être remplacé dès que la date d'expiration est passée ou s'il est endommagé ou se fissure en surface.

B - MONTAGE DES ROUES

Le montage des 4 roues sous l'appareil est obligatoire avant son utilisation. Utilisez une clé de 13 (voir Fig. 1)

C - MISE EN SERVICE

IMPORTANT

Cette notice d'utilisation a pour objet de vous permettre d'utiliser correctement et en toute sécurité votre appareil Campinggaz®.

Consultez la notice pour vous familiariser avec l'appareil avant de connecter le réservoir de gaz.

Respectez les instructions de cette notice d'utilisation.

Le raccordement de cet appareil doit être effectué par l'intermédiaire d'un détendeur et d'un tuyau flexible. Consultez votre fournisseur.

Le non respect de ces instructions peut être dangereux pour l'utilisateur et son entourage.

Conservez cette notice en permanence en lieu sûr afin de pouvoir vous y reporter en cas de besoin.

Cet appareil est réglé en fabrication pour fonctionner au butane à l'aide d'un détendeur et d'un tuyau souple appropriés.

En utilisation, cet appareil doit être éloigné de matériaux inflammables.

Ne pas utiliser un appareil qui fuit, qui fonctionne mal ou qui est détérioré. Le rapporter à votre vendeur qui vous indiquera le service après-vente le plus proche.

Ne jamais modifier cet appareil, ni l'utiliser pour des applications auxquelles il n'est pas destiné.

C - 1 - Ventilation du local:

Cet appareil est un chauffage à combustion catalytique destiné à être utilisé dans un local suffisamment aéré. Une aération correcte permet d'évacuer les produits de combustion et de renouveler l'air nécessaire à la combustion.

L'appareil ne doit pas être installé dans une pièce dont le volume est inférieur à 61 m³ pour les salles de séjour et 30,5 m³ pour les autres pièces.

La surface de ventilation pour le renouvellement d'air ne doit pas être inférieure à 77 cm² répartie de manière équitable entre le niveau haut et bas de la pièce.

Un dispositif de sécurité coupe l'arrivée du gaz, éteignant ainsi l'appareil si les conditions normales de ventilation ne sont pas respectées.

C - 2 - Réservoir de gaz et détendeur:

Cet appareil est conçu pour fonctionner avec des bouteilles de gaz Butane ou Propane de 11 Kg à 15 Kg munies d'un détendeur approprié (voir gaz et pressions d'utilisation page 3).

N'utilisez que le type de gaz indiqué par le fabricant.

En France, Belgique, Grande Bretagne et en Irlande, il est strictement interdit d'utiliser un autre gaz que le Butane.

Pour le montage du détendeur, suivre les indications du Mode d'emploi du détendeur.

Pour le branchement ou le changement du réservoir, opérer toujours dans un endroit bien aéré, et jamais en présence d'une flamme, étincelle ou source de chaleur.

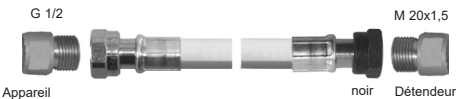
C - 3 - Tuyau de gaz

France :

L'appareil doit être utilisé avec un tuyau flexible équipé d'un écrou fileté G 1/2 pour vissage sur l'appareil et d'un écrou fileté M 20x1,5 pour le vissage sur le détendeur. (Norme XP D 36-112).

La longueur devra être de 0,50 m. Il devra être changé s'il est endommagé ou s'il présente des craquelures. Ne pas tirer sur le tuyau ou le vriller. Le tenir éloigné des pièces pouvant devenir chaudes.

Montage du tuyau flexible, écrous G 1/2 et M 20x1,5 (Norme XP D 36-112) (voir fig. 2 et 3):



Appareil

noir

Détendeur

- L'étanchéité sera vérifiée en suivant les indications du paragraphe D-2).

Suisse, Allemagne, Autriche :

Cet appareil doit être utilisé avec un tuyau DIN flexible de qualité adaptée à l'utilisation du butane ou du propane.

Sa longueur devra être de 0,5 m. Il devra être changé s'il est endommagé ou s'il présente des craquelures. Ne pas tirer sur le tuyau ou le vriller. Le tenir éloigné des pièces pouvant devenir chaudes.

Raccordement du tuyau flexible: pour raccorder le tuyau sur le raccord d'entrée de l'appareil, serrer l'écrou du tuyau fermement mais sans excès avec 2 clés appropriées:

- clé de 14 pour bloquer le raccord d'entrée de l'appareil.
- clé de 17 pour visser l'écrou du tuyau.

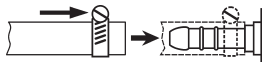
Raccorder l'autre extrémité sur le raccord de sortie du détendeur.

- L'étanchéité sera vérifiée en suivant les indications du paragraphe D-2).

Autres pays:

L'appareil est équipé d'un about annelé. Il doit être utilisé avec un tuyau souple de qualité adaptée à l'utilisation du butane ou du propane, conforme aux réglementations nationales en vigueur (BS, UNI, UNE, etc...).

Sa longueur devra être de 0,5 m. Il devra être changé s'il est endommagé ou s'il présente des craquelures. Ne pas tirer sur le tuyau ou le vriller. Le tenir éloigné des pièces pouvant devenir chaudes.



- L'étanchéité sera vérifiée en suivant les indications du paragraphe D-2).

D-RACCORDEMENT DU RÉSERVOIR DE GAZ

Si un réservoir vide est en place, lire le paragraphe F- "Démontage ou changement du réservoir de gaz".

Pour la mise en place ou le démontage d'un réservoir de gaz, opérer toujours dans un endroit aéré et jamais en présence d'une flamme, source de chaleur ou étincelle (cigarette, appareil électrique, etc.).

- Ouvrir l'arrière de l'appareil.(fig.1 repère 3)

Remarque: Si l'appareil est neuf, retirez le serre-câble en plastique (Figure 1 numéro 4), lever et retirer la plaque arrière (3).

D - 1- Montage du réservoir de gaz:

- Positionner le réservoir de gaz au sol, derrière l'appareil.
- Vérifier si le robinet du réservoir et/ou la manette du détendeur est en position "fermé".
- Visser ou encliqueter le détendeur sur le réservoir ou sur le robinet du réservoir de gaz. (fig.3 repère B)
- Mettre en place le réservoir de gaz à l'arrière de l'appareil de telle façon que le tuyau ne touche pas les panneaux métallique de l'appareil et ne présente pas de courbes excessives ni d'entrelacements.
- Vérifier que le tuyau se développe normalement, sans torsion ni traction.
- Remettre en place la plaque arrière de l'appareil. (fig.4 repère A)

D - 2 - Etanchéité:

En cas de fuite, l'alimentation en gaz de l'appareil doit être coupée par le robinet du réservoir de gaz et/ou la manette du détendeur.

Ne pas rechercher les fuites avec une flamme, utiliser un liquide détecteur de fuite gazeuse.

- Mettre du liquide détecteur de fuite gazeuse sur les raccords réservoir/détendeur/tuyau/appareil.
- Ouvrir l'arrivée du gaz (robinet du réservoir et/ou manette du détendeur). (fig.4)
- Si des bulles se forment, cela signifie qu'il y a des fuites de gaz.
- Pour supprimer la fuite, serrer les écrous du tuyau flexible et/ou les colliers de fixation pour tuyau souple s'il existe. Si une pièce est défectueuse, la faire remplacer. L'appareil ne doit pas être mis en service avant que la fuite ait disparue.
- Fermer le robinet du réservoir de gaz.

Important:

En cas de fuite ou d'odeur de gaz, fermer immédiatement le robinet du réservoir et/ou la manette du détendeur. Favoriser l'aération de la pièce en ouvrant les fenêtres. Demander l'intervention d'un technicien spécialisé pour le

contrôle de l'appareil et le branchement correct du réservoir.

Il faut effectuer au moins une fois par an le contrôle et la recherche des fuites, et à chaque fois qu'il y a changement du réservoir de gaz.

E - UTILISATION

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

NE PAS installer l'appareil à proximité d'un mur, de rideaux ou à proximité d'un canapé ou fauteuil.

NE PAS couvrir l'appareil avec des vêtements ou autres objets.

NE PAS déplacer l'appareil lorsqu'il fonctionne.

L'appareil doit TOUJOURS être dirigé vers le centre de la pièce.

L'appareil doit être placé dans un lieu sec.

La grille de protection de cet appareil est prévue pour prévenir les risques d'incendie ou les blessures par brûlure et aucune partie ne doit être démontée de façon permanente.

ELLE NE PROTÈGE PAS TOTALEMENT LES JEUNES ENFANTS OU LES INFIRMES.

E - 1 - ALLUMAGE DE L'APPAREIL:

Nota: L'ouverture et la fermeture du gaz se font sur le réservoir et/ou sur le détendeur.

L'étincelle d'allumage, la commande d'arrivée du gaz et le réglage de la température ou de la puissance sont actionnés sur le panneau de contrôle situé en haut à droite de l'appareil. (fig.1 repère 1) et (fig.5 repères A, B et C)

1- Ouvrir le robinet du réservoir et/ou la manette du détendeur et vérifier l'absence de fuite de gaz.

2-a-Version CR 5000 et CR 5000 Turbo

Brancher électriquement la version CR 5000 Turbo.

Attention: L'appareil a été construit pour être alimenté sous une tension de 230 V 50 Hz. Votre installation doit être pourvue d'une mise à la terre conforme aux normes en vigueur des installations électriques.

- Ne pas positionner l'appareil juste en dessous d'une prise de courant.
- Ne pas utiliser l'appareil près d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

Mettre la manette (A) sur la position (**START**) et enfoncer la manette pendant 10 secondes pour faire arriver le gaz à la veilleuse.(fig. 5)

2-b-Version CR 5000 Thermo

Mettre la manette (C) sur la position maximum (**III**) et enfoncer le bouton de commande (A) pendant 10 secondes pour faire arriver le gaz à la veilleuse.(fig. 5)

- 3- Enfoncer à fond plusieurs fois le bouton marqué d'un éclair (**B**) à gauche destiné à allumer la flamme, tout en maintenant la manette (A) ou le bouton de commande (A) enfoncé pendant 10 secondes. Le thermocouple s'active et la valve de sécurité ne coupe pas l'arrivée du gaz.
Relâcher le bouton A ou la manette A.
- 4- Vérifier si l'appareil s'est bien allumé. Si ce n'est pas le cas répéter l'opération depuis 2-.
- 5- L'appareil doit être maintenu en position maximum pendant 10 minutes environ afin de permettre la complète activation du panneau catalytique

Nota: De l'air peut être présent dans le circuit gaz. Ceci empêche l'allumage de l'appareil à la première tentative. Dans ce cas - il faut répéter plusieurs fois l'opération d'allumage jusqu'à ce que la veilleuse de sécurité s'allume.

Durant le fonctionnement de l'appareil, la veilleuse de sécurité (fig.1 repère 2 et fig.6 repère 2) doit toujours rester allumée pour garantir le fonctionnement correct de l'analyseur d'atmosphère.

Lors de la première mise en service, faire fonctionner l'appareil à la puissance maximum pendant au moins 15 minutes afin d'éliminer l'odeur typique du nouvel appareil due à la présence de substances de protection appliquées sur les composants.

Aérer la pièce pendant cette opération.

E - 2 - RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE OU DE LA PUISSANCE (fig. 5)

Votre appareil est muni d'une manette de réglage qui vous permet de régler la température émise par le panneau catalytique en fonction de la température désirée dans la pièce.

a) Version : CR 5000 et CR 5000 Turbo

- Régler la température de chauffe en positionnant le repère de la manette entre (III) et (I) (positions: (voir fig. 5 CR 5000 repère A et CR 5000 Turbo repère A)

EXCLUSIF VERSION CR 5000 TURBO

Après avoir allumé votre appareil en suivant les indications du paragraphe E-1, vous pouvez augmenter ses performances de chauffe en utilisant la fonction "Turbo".

Le "Turbo" permet un chauffage rapide et uniforme de la pièce, parcequ'il utilise une ventilation tangentielle comme moyen pour propulser le flux d'air chaud à l'extérieur de l'appareil.

La mise en route et l'arrêt du "Turbo" sont effectués en appuyant le bouton rouge (fig. 5 CR 5000 Turbo repère C).

ATTENTION:

L'appareil a été construit pour être alimenté sous une tension de 230 V 50 Hz.

Votre installation doit être pourvue d'une mise à la terre conforme aux normes en vigueur des installations électriques.

b) Version: CR 5000 Thermo

- Régler la température de chauffe en positionnant le repère de la manette entre (III) et (I) (voir fig. 5 CR 5000 Thermo repère C)

E - 3 - ARRÊT DE L'APPAREIL:

- Fermer le robinet du réservoir et/ou la manette du détendeur de gaz.

CET APPAREIL EST ÉQUIPÉ D'UN DISPOSITIF ANALYSEUR D'ATMOSPHÈRE QUI ÉTEINT AUTOMATIQUÉMENT L'APPAREIL AU CAS OÙ IL Y AURAIT DANS LA PIÈCE UN POURCENTAGE TROP ÉLEVÉ DE DIOXYDE DE CARBONE (CO₂). SICELA ARRIVAIT, BIEN AÉRER LA PIÈCE SINON L'APPAREIL NE POURRAIT ÊTRE RÉALLUMÉ.

F - DÉMONTAGE OU CHANGEMENT DU RÉSERVOIR DE GAZ

- Vérifier que le robinet du réservoir de gaz et/ou la manette du détendeur est en position fermée.

- Ouvrir l'arrière de l'appareil (fig.4 repère B) et retirer le réservoir de son logement en évitant de provoquer une traction ou une torsion du tuyau flexible.

- Déconnecter le détendeur du réservoir de gaz.

- Procéder au montage du nouveau réservoir de gaz et au test d'étanchéité comme indiqué aux paragraphes D-1 et D-2

G - STOCKAGE - ENTRETIEN

1) Appareil

Quand il n'est pas utilisé, l'appareil doit être couvert et entreposé dans un endroit non poussiéreux.

- Nettoyer les taches à l'eau savonneuse, quand l'appareil est froid. Essuyer avec un chiffon.

- Ne pas utiliser d'abrasifs qui risqueraient d'endommager la peinture.

- Pour les interventions importantes, veuillez vous adresser à votre revendeur.

- **L'appareil doit être vérifié périodiquement, au moins une fois par an et à chaque changement de bouteille notamment en ce qui concerne l'état du tuyau de raccordement.**

2) Tuyau entre le détendeur et l'appareil

- **Vérifier périodiquement, au moins une fois par an et à chaque changement de bouteille l'état du tuyau et le changer s'il présente des signes de vieillissement ou des craquelures.**

- Le tuyau doit être remplacé par un nouveau tuyau de même longueur et de qualité équivalente.

- Le tuyau doit être remplacé suivant la périodicité indiquée dessus selon les pays.

- En France si la date de péremption imprimée sur le tuyau flexible est atteinte, il doit être remplacé par un tuyau souple conforme à la Norme XP D 36-112.

- Suivre les indications de montage fournies avec ces nouveaux ensembles dont la longueur doit être de 0,50 m, et la manière de procéder décrite au paragraphe C-2).

- Si vous avez prévu de ne plus utiliser votre appareil pendant une longue période, déconnecter le réservoir de gaz.

3) CÂBLE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (VERSION CR 5000 TURBO)

- Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son Service après Vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter un danger.

H - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Pensez à la protection de l'environnement ! Votre appareil contient des matériaux qui peuvent être récupérés ou recyclés. Remettez-le au service de collecte des déchets de votre commune et triez les matériaux d'emballage.

I-DÉCHETSÉLECTRIQUESETÉLECTRONIQUES

Ce symbole signifie que le système électrique de l'appareil fait l'objet d'une collecte sélective. Au terme de sa durée de vie, le système électrique de l'appareil doit être correctement mis au rebut. Le système électrique ne doit pas être mis avec les déchets municipaux non triés. La collecte

sélective de ces déchets favorisera la réutilisation, le recyclage ou autres formes de revalorisation des matériaux recyclables contenus dans ces déchets. Mettre le système électrique de l'appareil dans un centre de revalorisation des déchets prévu à cet effet (déchetterie). Renseignez vous auprès des autorités locales. Ne pas jeter dans la nature, ne pas incinérer : la présence de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut être nuisible à l'environnement, et avoir des effets potentiels sur la santé humaine.

FR

Anomalies / remèdes

Anomalies	Causes probables / remèdes
Le brûleur ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none">- Mauvaise arrivée du gaz- Détendeur ne fonctionne pas- Vérifier s'il y a du gaz dans le réservoir
Le brûleur a des ratés ou s'éteint	<ul style="list-style-type: none">- Vérifier s'il y a du gaz dans le réservoir- Vérifier le branchement du tuyau- Voir le S.A.V.
Flammes soufflantes instables	<ul style="list-style-type: none">- Réservoir neuf. Laisser fonctionner et le défaut disparaîtra- Voir le S.A.V.
La veilleuse ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none">- Veilleuse bouchée- Voir le S.A.V.

NOTE: Unless otherwise specified, following generic terms "appliance / unit / product / equipment / device" appeared in this instruction manual all refer to the product "CR 5000 / Thermo / Turbo".

Thank you for choosing this Campingaz® catalytic heater.

This operating handbook is common to the following appliances:

CR 5000
CR 5000 Thermo
CR 5000 Turbo

GB

A - GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- This appliance must be used and serviced in accordance with the regulations and standards in force.
- Please read this handbook before using your appliance.
- This appliance should not be used in high rise flats, in basements, bathrooms or bedrooms.
- Only use this appliance in a well ventilated room.
- This appliance should not be used in leisure vehicles such as caravans and camping-cars.
- This appliance should not be installed in the vicinity of walls, pieces of furniture, hangings, curtains, bedding items and other inflammable materials. To prevent fire hazards, it is strictly forbidden to cover the appliance.
- This appliance should always be directed to the centre of the room.
- Do not use your heater less than 50 cm from a wall or combustible object.
- Do not cover or block the holes of the air intake positioned at the bottom, front or top of the appliance.
- Do not use the appliance without having fitted the wheels. The use of the device without wheels can be dangerous for people.
- The gas hose should be replaced when the expiry date is passed or whenever it is damaged or develops surface cracks.

B - ASSEMBLING THE WHEELS

It is compulsory to fit the 4 wheels on the bottom of the device before using the appliance. Use a spanner 13 (see fig. 1).

C - SETTING TO SERVICE

IMPORTANT

This operating handbook is intended for enabling you to correctly and safely use your Campingaz® appliance.

Refer to the handbook to familiarise yourself with the appliance before connecting the gas bottle. Comply with this operating handbook instructions.

This appliance must be connected using a pressure reducing valve and a hose. Call your vendor.

Non conformance with these instructions may be dangerous for the user and his environment.

Permanently keep this handbook in a safe place so as to refer to it when needed.

This appliance is preset in factory to operate with butane using appropriate pressure reducing valve and hose.

In operation, this appliance must be held away from inflammable materials.

Do not use a leaking, malfunctioning or damaged appliance. Return it to your vendor who will give you the address of the nearest dealer.

This appliance should never be modified nor used in applications for which it is not designed.

C - 1 - Ventilating the room:

This appliance is a catalytic combustion heater designed to be used in a sufficiently ventilated room.

A suitable ventilation makes it possible to exhaust combustion residues and renew the combustion air.

The appliance should not be installed in a room the volume of which is less than 61 m³ for living-rooms and 30.5 m³ for other rooms.

Air renewal ventilation area should not be less than 77 cm² evenly distributed between room upper and lower levels.

A safety device will shut off the gas, thus extinguishing the appliance if normal ventilation conditions are not met.

C - 2 - Gas bottle and pressure reducing valve:

This appliance is designed to operate with 11 Kg to 15 Kg Butane or Propane gas bottles fitted with an adequate pressure reducing valve (See Gas and operating pressures page 3). Only use the type of gas stipulated by the manufacturer.

In France, Belgium, Great Britain and Ireland it is strictly forbidden to use another gas type than Butane.

To install the pressure reducing valve, follow pressure reducing valve operating handbook instructions.

To connect or replace the bottle, always operate in a well-ventilated place, never in presence of a flame, spark or heat source.

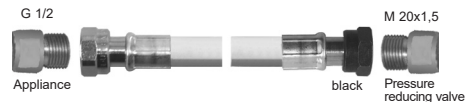
C - 3 - Gas hose:

France:

The appliance must be used with a hose fitted with a G 1/2 threaded nut to be screwed to the appliance and an M 20x1.5 threaded nut to be screwed to the pressure reducing valve (XP D 36-112 Standard).

The hose shall be 0.50 m long. It shall be replaced if it appears to be damaged or cracked. Do not pull or twist the hose. Keep it away from parts that are likely to get heated.

Hose installation, G 1/2 and M 20x1.5 nuts (XP D 36-112 Standard) (See Fig. 2 and 3):



- Check tightness in compliance with indications of paragraph D-2.

Switzerland, Germany, Austria:

This appliance must be used with a DIN hose the quality of which shall comply with the use of butane or propane gas.

The hose shall be 0.50 m long. It shall be replaced if it appears to be damaged or cracked. Do not pull or twist the hose. Keep it away from parts that are likely to get heated.

Connecting the hose: to connect the hose to appliance inlet union, firmly but moderately tighten the hose using 2 suitable spanners:

- 14 mm spanner to tighten appliance inlet union.
- 17 mm spanner to screw in hose nut.

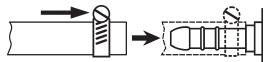
Connect the other end to pressure reducing valve outlet union.

- Check tightness in compliance with indications of paragraph D-2.

Other countries:

The appliance is fitted with a ringed end-piece. It must be used with a hose the quality of which shall comply with the use of butane or propane gas and with the

national regulations in force (BS, UNI, UNE, etc....). The hose shall be 0.50 m long. It shall be replaced if it appears to be damaged or cracked. Do not pull or twist the hose. Keep it away from parts that are likely to get heated.



- Check tightness in compliance with indications of paragraph D-2.

D - CONNECTING THE GAS BOTTLE

If an empty bottle is in place, read paragraph F-"Removing or replacing gas bottle".

To install or remove a gas bottle, always operate in a well-ventilated place and never in presence of a flame, spark or heat source (cigarette, electric appliance, etc.).

- Open appliance rear plate (fig. 1 item 3).
Note: If the appliance is new, remove the plastic cable tie (Figure 1 number 4), lift and remove rear plate (3).

D - 1 - Installing gas bottle:

- Position the gas bottle on the floor behind the appliance.
- Check whether bottle cock and/or pressure reducing valve handle is in "closed" position.
- Screw in or engage pressure reducing valve to gas bottle or gas bottle cock (fig. 3 item B).
- Install gas bottle through appliance rear so that the hose does not touch appliance metal panels and is not excessively bent or pinched.
- Check that the hose runs normally and is neither bent nor pulled.
- Install appliance rear plate (fig. 4 item A).

D - 2 - Tightness:

In case of leak, appliance gas supply must be shut down using gas bottle cock and/or pressure reducing valve handle.

Do not carry out leak tests with a flame, use a gas leak detecting liquid.

- Apply gas leak detecting liquid to bottle/pressure reducing valve/hose/appliance unions.
- Open the gas inlet (bottle cock and/or pressure reducing valve handle) (fig. 4).
- If bubbles appear, this means that there are gas leaks.
- To remove the leak, tighten hose nuts and/or hose clamps if any. If a part is defective, have it replaced. The appliance should not be returned to service until the leak is removed.
- Close gas bottle cock.

Important:

In case of gas leak or odour, immediately close bottle cock and/or pressure reducing valve handle. Enhance room ventilation by opening the windows. Ask a specialised technician to check the appliance and proper bottle connection.

A leak test should be carried out at least once a year and whenever the gas bottle is changed.

E - UTILISATION

OPERATING PRECAUTIONS

DO NOT install the appliance next to a wall, curtains or a sofa or armchair.
DO NOT cover the appliance with clothes or other objects.
DO NOT move the appliance when in operation.
The appliance must **ALWAYS** be directed to the centre of the room.
The appliance must be put in a dry place.
This appliance protecting grid is designed to prevent fire hazards or burns and no part shall be permanently removed.
THE GRID DOES NOT TOTALLY PROTECT YOUNG CHILDREN OR THE DISABLED.

E - 1 - Igniting the appliance

Note: Gas opening and closing controls are located on gas bottle and/or on pressure reducing valve. Ignition spark, gas inlet control and temperature or power controls are actuated from the control panel located in the appliance top right section (fig. 1 item 1) and (fig. 5 items A, B and C).

- 1- Open bottle cock and/or pressure reducing valve handle and carry out a leak test.

2-a-CR 5000 Version and CR 5000 Turbo Versions

Electrically connect the CR 5000 Turbo Version.

Caution: The appliance was designed to be supplied with a 230 V 50 Hz voltage. Your installation must be equipped with a grounding connection compliant with electrical systems specifications in force.

- Do not place the heater just below an electric socket.
 - Do not use the heater near a bath, shower or swimming pool.
- Set handle (A) to position (**START**) and press the handle for 10 seconds to allow the gas to reach the pilot burner (fig. 5).

2-b-CR 5000 Thermo Version

Set handle (C) to the maximum position (III) and press control button (A) for 10 seconds to allow the gas to reach the pilot burner (fig. 5).

- 3- Fully press several times the LH button marked with a stylised lightning (⚡) (B) for lighting up the flame, while holding handle (A) or control button (A) depressed for 10 seconds. The thermocouple is activated and the safety valve does not cut off gas feed.
Release button A or handle A.
- 4- Check whether the appliance did light up. If not, repeat the procedure from step 2).
- 5- The appliance must be held in maximum position for about 10 minutes in order to fully activate the catalytic panel.

Note: Some air may be trapped in the gas line. This will prevent the appliance from lighting up during the first attempt. In this case, it is necessary to repeat the ignition procedure several times until the safety pilot burner lights up.

During appliance operation, the safety pilot burner (fig. 1 mark 2 and fig.6 mark 2) must remain permanently lit in order to ensure correct operation of the atmosphere analyser.

During the first setting to service, operate the appliance at maximum power for at least 15 minutes in order to eliminate the typical new appliance smell due to the presence of protecting substances applied to the component parts.
Ventilate the room during this operation.

E - 2 - Setting temperature or power (Fig. 5)

Your appliance is equipped with a setting handle which makes it possible to adjust the temperature radiated by the catalytic panel depending on the temperature desired in the room.

a) CR 5000 Version and CR 5000 Turbo Versions

- Set the heating temperature by positioning handle index between positions (III) and (I) (see fig. 5 - CR 5000 - item A and - CR 5000 Turbo - item A)

EXCLUSIVE TO CR 5000 TURBO VERSION

After lighting up your appliance in compliance with the indications of paragraph E-1, you can increase its heating performance by means of the «Turbo» function.

The «Turbo» function provides for fast and even heating of the room because it uses a tangential ventilation to propel the hot air flow out of the appliance.

The «Turbo» function is turned on / off by pressing the red button (fig. 5 - CR 5000 Turbo - item C).

CAUTION:

The appliance was designed to be supplied with a 230 V 50 Hz voltage.

Your installation must be equipped with a grounding connection compliant with electrical systems specifications in force.

b) CR 5000 Thermo Version

- Set the heating temperature by positioning handle index between positions maximum (IIII) and minimum (I) (see fig. 5 - CR 5000 Thermo - item C)

E - 3 - Shutting down the appliance

- close bottle cock and/or gas pressure reducing valve handle.

THIS APPLIANCE IS EQUIPPED WITH AN ATMOSPHERE ANALYSER DEVICE WHICH AUTOMATICALLY TURNS OFF THE APPLIANCE SHOULD THE ROOM CONTAIN TOO HIGH A CARBON DIOXIDE PERCENTAGE (CO₂).

IN THIS CASE, THOROUGHLY VENTILATE THE ROOM, OTHERWISE THE APPLIANCE WILL NOT RELIGHT.

F - REMOVING OR REPLACING THE GAS BOTTLE

- Check that gas bottle cock and/or pressure reducing valve handle is in the closed position.
- Open appliance rear plate (fig. 4 item B) and remove the bottle from its housing, taking care not to pull or bend the hose.
- Disconnect pressure reducing valve from gas bottle.
- Install the new gas bottle and carry out a leak test as described under paragraphs D-1 and D-2.

G - STORAGE - SERVICING

1) Appliance

When it is not used, the appliance should remain open and be stored in a dust-free place.

- Remove stains with soapy water, when the appliance is cold. Wipe off with a cloth.
- Do not use abrasives which might damage the paintwork.
- For heavy repairs, please call your vendor.
- **The appliance should be checked periodically, at least once a year and every time the gas bottle is replaced; particularly, the state of the fitted gas hose should be checked at that time.**

2) Hose between the pressure reducing valve and the appliance

- **Please check periodically, at least once a year and each time the gas bottle is replaced, the state of the fitted gas hose and replace it if it shows any signs of damage or any cracks.**
- The hose must be replaced by a new one of same length and equivalent quality.
- The hose must be replaced in compliance with the above-mentioned periodicity for the respective countries.
- In France, if the expiry date printed on the hose is reached, it must be replaced by a hose compliant with the XP D 36-112 Standard.
- Comply with installation indications provided with these new assemblies to be 0.50 m long, and with the procedure described under paragraph C - 2.
- If your appliance is to remain unused for a long period, disconnect gas bottle.

3) Electric supply cable (CR 5000 Turbo model)

- All damaged cables must be replaced by the manufacturer, its after-sales service or a similarly-qualified person, to avoid danger.

H - PROTECTING THE ENVIRONMENT

Think about protecting the environment! Your equipment contains materials which can be recovered or recycled. Hand them in to the waste collection service in your municipality and sort the packing materials.

I-ELECTRICALELECTRONICWASTE



This symbol means that the appliance's electrical system must be disposed of selectively. At the end of its life, the appliance's electrical system must be scrapped correctly. The electrical system must not be disposed of with unsorted

municipal waste. Selective collection of waste promotes reuse, recycling or other forms of recovery of recyclable materials contained in this waste. Take the appliance's electrical system to a waste recovery centre designed for the purpose (waste collection point). Check with your local authorities. Never dispose of in nature, do not incinerate: the presence of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment can be harmful to the environment, and have a potential effect on human health.

GB

Defects / Remedies

Defects	Probable causes / remedies
The burner does not light up	<ul style="list-style-type: none">- Poor gas feed- Pressure reducing valve inoperative- Check for gas level in bottle
The burner misfires or turns off	<ul style="list-style-type: none">- Check for gas level in bottle- Check hose connection- Call technical support
Unstable blowing flames	<ul style="list-style-type: none">- New bottle. Allow to operate, the defect will disappear- Call technical support
The pilot burner does not light up	<ul style="list-style-type: none">- Pilot burner clogged- Call technical support.

OPMERKING: Tenzij anders vermeld verwijzen de volgende generieke termen «toestel / apparaat / eenheid» in deze gebruiksaanwijzing allemaal naar het product «CR 5000 / Thermo / Turbo».

Wij feliciteren u met de keuze van een Campingaz® katalytisch verwarmingstoestel.

Deze gebruiksaanwijzing geldt voor alle onderstaande modellen:

CR 5000
CR 5000 Thermo
CR 5000 Turbo

A - ALGEMENE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Het toestel moet gebruikt en onderhouden worden volgens de geldende voorschriften en normen.
- Lees deze gebruiksaanwijzing voordat u het toestel in gebruik neemt.
- Dit apparaat mag niet gebruikt worden in hoogbouwflats, kelders, badkamers of slaapkamers.
- Gebruik het toestel uitsluitend in een goed geventileerde ruimte.
- Het toestel is niet geschikt voor gebruik in recreatievoertuigen zoals caravans of motorhomes.
- Het toestel mag niet dicht bij muren, meubels, gordijnen, vitrages, beddengoed of andere brandbare materialen geplaatst worden. Om brandgevaar te voorkomen, is het verboden het toestel af te dekken.
- Het toestel moet altijd naar het midden van het vertrek gericht worden.
- Bewaar een afstand van minstens 50 cm tussen uw apparaat en een muur of een brandbaar object.
- Bedek of blokkeer de ventilatieopeningen aan de onder-, voor- of bovenkant van het apparaat niet.
- Gebruik de kachel niet gebruiken zonder de wielen gemonteerd. Het gebruik van de inrichting zonder wielen kunnen gevaarlijk zijn voor mensen.
- Wanneer de vervaldatum van de gas slang verstreken is, de slang beschadigd is of er oppervlakteschuren ontstaan dient deze vervangen te worden.

B - DE WIELEN MONTEREN

Monteer de 4 wielen op de onderkant van het apparaat met de hulp van de hiervoor voorziene sleutel (zie fig. 1).

C - INGEBRUIKNEMING BELANGRIJK

Deze gebruiksaanwijzing is bedoeld om u in staat te stellen uw Campingaz® toestel op de juiste wijze en veilig te gebruiken.

Lees de gebruiksaanwijzing om u vertrouwd te maken met het toestel voordat u de gasfles aansluit.

Houdt u aan de instructies van deze gebruiksaanwijzing. Voor het aansluiten van het toestel op de gasfles heeft u een drukregelaar en een slang nodig. Vraag advies aan uw leverancier.

Het niet opvolgen van deze instructies kan gevaarlijk zijn voor de gebruiker en zijn omgeving.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plaats om de documentatie te kunnen raadplegen zodra dit nodig is.

Het toestel is in de fabriek afgesteld voor gebruik met butagas met behulp van een geschikte drukregelaar en een geschikte slang.

Het toestel moet altijd op veilige afstand van brandbare materialen gebruikt worden.

Gebruik nooit een toestel dat lekt, dat niet goed werkt of dat beschadigd is. Breng een defect toestel terug naar de winkel waar u het gekocht heeft, de verkoper zal u het adres van de dichtstbijzijnde serviceafdeling verstrekken.

Het toestel mag in geen geval gewijzigd worden of gebruikt worden voor toepassingen waarvoor het niet bestemd is.

C - 1 - Ventilatie van de ruimte:

Dit katalytische verwarmingstoestel is bestemd om gebruikt te worden in een ruimte met voldoende ventilatie. Door een juiste ventilatie worden de verbrandingsproducten afgevoerd en wordt de voor de verbranding benodigde lucht aangevoerd.

Het toestel is niet geschikt om gebruikt te worden in een ruime met een volume van minder dan 61 m³ voor woonkamers en 30,5 m³ voor andere kamers. Het ventilatieoppervlak voor de luchtverversing moet tenminste 77 cm² bedragen, regelmatig verspreid tussen hoge en lage plaatsen in het vertrek.

Wanneer niet voldaan wordt aan de normale ventilatie-eisen, onderbreekt een veiligheidsinrichting de gastoevoer, waardoor het toestel uitgeschakeld wordt.

C - 2 - Gasfles en drukregelaar:

Dit toestel is ontwikkeld om gebruikt te worden in combinatie met butagas- of propaanflessen van 11 kg tot 15 kg voorzien van een geschikte drukregelaar (zie pagina 3 voor te gebruiken gas en druk). Gebruik uitsluitend het type gas dat de fabrikant heeft voorgeschreven.

In Frankrijk, België, Ierland, groot-Brittannië is het absoluut verboden andere soorten gas dan butagas te gebruiken.

Voor de montage van de drukregelaar: zie de instructies van de gebruiksaanwijzing behorende bij de drukregelaar.

Voor het aansluiten of vervangen van de gasfles: ga altijd te werk in een goed geventileerde ruimte en nooit in aanwezigheid van een vlam, vonk of andere warmtebron.

C - 3 - Gas slang:

Frankrijk:

Het toestel moet gebruikt worden met een slang voorzien van een moer met gasdraad G 1/2 aan de kant van het toestel en een moer met schroefdraad M 20x1,5 aan de kant van de drukregelaar (Norm XP D 36-112).

De slang moet 0,50 m lang zijn. Hij moet vervangen worden als hij beschadigd is of scheurtjes vertoont. Niet aan de slang trekken en hem niet verdraaien. Houd de slang op veilige afstand van voorwerpen die warm kunnen worden.

Montage van de slang, moeren G 1/2 en M 20x1,5 (Norm XP D 36-112) (zie afb. 2 en 3):



- De gasdichtheid moet gecontroleerd worden volgens de aanwijzingen van paragraaf D-2.

Zwitserland, Duitsland, Oostenrijk:

Het toestel moet gebruikt worden met een DIN slang waarvan de kwaliteit geschikt is voor butagas of propaan.

De slang moet 0,5 m lang zijn. Hij moet vervangen worden als hij beschadigd is of scheurtjes vertoont. Niet aan de slang trekken en hem niet verdraaien. Houd de slang op veilige afstand van voorwerpen die warm kunnen worden.

Aansluiten van de slang: voor het aansluiten van de slang op de ingangskoppeling van het toestel moet de moer stevig maar niet overmatig aangedraaid worden met 2 geschikte sleutels:

- sleutel nr. 14 om de ingangskoppeling van het toestel te blokkeren.
- sleutel nr. 17 om de moer van de slang vast te draaien.

Sluit het andere uiteinde aan op de uitgangskoppeling van de drukregelaar.

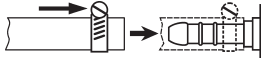
- De gasdichtheid moet gecontroleerd worden volgens de aanwijzingen van paragraaf D-2.

Overige landen:

Het toestel is voorzien van een ringvormige nippel. Het

moet gebruikt worden met een slang waarvan de kwaliteit geschikt is voor butagas of propaan, overeenkomstig de in het land van gebruik geldende voorschriften (BS, UNI, UNE, etc....).

De slang moet 0,5 m lang zijn. Hij moet vervangen worden als hij beschadigd is of scheurtjes vertoont. Niet aan de slang trekken en hem niet verdraaien. Houd de slang op veilige afstand van voorwerpen die warm kunnen worden.



- De gasdichtheid moet gecontroleerd worden volgen de aanwijzingen van paragraaf D-2.

D - AANSLUITING VAN DE GASFLES

Indien de aangesloten gasfles leeg is: zie paragraaf F- «Demonteren of vervangen van de gasfles».

Voor het installeren of demonteren van een gasfles dient u altijd te werk te gaan in een goed geventileerde ruimte en nooit in aanwezigheid van een vlam, vonk of warmtebron (brandende sigaret, elektrisch apparaat, enz.).

- Open het toestel aan de achterkant (afb. 1 nr. 3)

Opmerking: als het toestel nieuw is, het plastic kabelbinder (figuur 1 nummer 4), lift en verwijder de achterplaat (3).

D - 1 - Montage van de gasfles:

- Plaats de gasfles op de grond, achter het toestel.
- Controleer of de kraan van de gasfles en/of de knop van de drukregelaar in stand «dicht» staat/staan.
- Schroef of schuif de drukregelaar op de gasfles of op de kraan van de gasfles (afb.3 merkteken B).
- Plaats de gasfles achter het toestel. Let op dat de slang niet tegen de metalen panelen van het toestel komt en niet overmatig gebogen of gekneld is.
- Controleer of de slang normaal loopt, zonder verdraaid of uitgerekt te worden.
- Breng de achterplaat van het toestel weer op zijn plaats (afb. 4 merkteken A).

D - 2 - Gasdichtheid:

In geval van gaslek moet de gastoevoer van het toestel afgesloten worden met behulp van de kraan van de gasfles en/of de knop van de drukregelaar.

Probeer nooit een lek op te sporen met behulp van een vlam, gebruik hiervoor een speciale vloeistof voor het opsporen van gaslekken.

- Breng «speciale vloeistof voor het opsporen van lekken» aan op de aansluitingen gasfles/drukregelaar/slang/toestel.
- Open de gaskraan (kraan op de gasfles en/of knop op de drukregelaar) (afb. 4).
- Als er belletjes komen, is er een gaslek.
- Om het gaslek te verhelpen, moeten de moeren en/of de bevestigingsbeugels van de slang aangedraaid worden. Eventuele defecte onderdelen moeten vervangen worden. Het toestel mag pas in gebruik genomen worden als alle lekken verholpen zijn.
- Sluit de kraan van de gasfles.

Belangrijk:

In geval van gaslek of gaslucht moet(en) de kraan van het gasfles en/of de knop van de drukregelaar onmiddellijk dichtgedraaid worden. Open de ramen om het vertrek zo snel mogelijk te luchten. Wend u tot een gespecialiseerde vakman en laat het toestel nazien en de gasfles op de juiste wijze aansluiten.

De installatie moet ten minste een maal per jaar en bij elke vervanging van de gasfles op gaslekken gecontroleerd worden.

E - GEBRUIK

VOORZORGSMAATREGELEN:

Plaats het toestel NIET dicht bij een muur, bij gordijnen, bij een bankstel of een leunstoel. Leg geen kleding of andere voorwerpen op het toestel. Verplaats het toestel NIET als het aanstaat.

Het toestel moet ALTIJD naar het midden van het vertrek gekeerd zijn.

Het toestel moet op een droge plaats staan.

Het beschermrooster van het toestel is ontworpen om brandgevaar of brandwonden te voorkomen en geen enkel onderdeel mag blijvend van het toestel verwijderd worden. HET ROOSTER IS GEEN ABSOLUTE BEVEILIGING VOOR KLEINE KINDEREN OF GEHANDICAPTEN.

E - 1 - Aansteken van het toestel:

Nota: De gastoevoer wordt geopend en afgesloten met de kraan op de gasfles en/of de drukregelaar. De ontstekingsvonk, de gastoevoer, evenals temperatuur- of de vermogenregeling worden bediend op het controlepaneel, rechts boven op het toestel (afb. 1, nr. 1) en (afb. 5, merktekens A, B en C).

1- Open de kraan van de gasfles en/of de knop van de drukregelaar en controleer eerst of er een gaslek is.

2-a-Model CR 5000 en CR 5000 Turbo

Het model CR 5000 Turbo moet op het elektriciteitsnet worden aangesloten.

Let op: Het toestel is gefabriceerd voor een voedingsspanning van 230 V 50 Hz. Uw installatie moet geaard zijn volgens de geldende normen betreffende elektrische installaties.

- Plaats het apparaat niet vlak onder een stopcontact.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van een bad, een douche of een zwembad.

Draai de knop (A) in stand (START) en houd hem gedurende 10 seconden ingedrukt om de gastoevoer naar de veiligheidsvlam te bewerkstelligen (afb. 5).

2-b-Model CR 5000 Thermo

Draai de knop (C) in de maximum stand (IIII) en houd de bedieningsknop (1) gedurende 10 seconden ingedrukt om de gastoevoer naar de veiligheidsvlam te bewerkstelligen (afb. 5).

3- Druk verschillende keren de met een gestileerde bliksemflits (⚡) aangegeven knop (B) helemaal in om de vlam te ontsteken en houd daarbij de knop (A) gedurende 10 seconden ingedrukt. Het thermokoppel wordt geactiveerd en het veiligheidsventiel sluit de gastoevoer niet af. Laat de bedieningsknop (A) weer los.

4- Controleer of het toestel aan is. Zo niet, herhaal de instructies vanaf punt 2.

5- Het toestel moet de eerste tien minuten in maximum stand blijven staan om het katalytische paneel volledig te activeren.

Nota: Er kan lucht in de gasleiding zitten. Het toestel zal dan niet bij de eerste poging aangaan. In dat geval moet de procedure verschillende keren herhaald worden, tot de veiligheidsvlam aangaat.

Tijdens de werking van het toestel moet de waakvlambrander (fig.1 nummer 2 en fig.6 nummer 2) permanent blijven branden om correcte werking van de atmosfereanalysator te verzekeren. Als het toestel voor de eerste keer in gebruik wordt genomen, moet het gedurende ten minste 15 minuten op maximum vermogen aanstaan om de typische geur van nieuwe toestellen te verwijderen die veroorzaakt wordt door de in de fabriek aangebrachte beschermende stoffen op de componenten. Lucht het vertrek goed tijdens deze procedure.

E - 2 - Instellen van de temperatuur of het vermogen (afb. 5):

Het toestel is voorzien van een regelknop voor het instellen van de door het katalytische paneel afgegeven temperatuur naar gelang de in het vertrek gewenste temperatuur.

a) Model: CR 5000 en CR 5000 Turbo

- Stel de verwarmingstemperatuur in door het merkteken op de bedieningsknop tussen (III) en (I) te draaien (standen: zie afb. 5 - CR 5000 - merkteken A- en - CR 5000 Turbo - merkteken A)

Uitsluitend model CR 5000 Turbo

Als u het toestel heeft aangezet volgens de procedure beschreven in paragraaf E-1, kunt u het verwarmingsvermogen verhogen met behulp van de «Turbo» functie.

Met de «Turbo» functie bereikt u een snelle en regelmatige verwarming van het vertrek, dankzij een tangentiële ventilatie waardoor warme lucht in het vertrek wordt geblazen.

De «Turbo» functie wordt in- en uitgeschakeld met behulp van de rode knop (afb. 5 - CR 5000 Turbo - merkteken C).

LET OP:

Let op: Het toestel is gefabriceerd voor een voedingsspanning van 230 V 50 Hz. Uw installatie moet geaard zijn volgens de geldende normen betreffende elektrische installaties.

b) Model: CR 5000 Thermo

- Stel de verwarmingstemperatuur in door het merkteken op de bedieningsknop tussen (III) en (I) te draaien (zie afb. 5 - CR 5000 Thermo - merkteken C)

E - 3 - Uitzetten van het toestel:

- Sluit de kraan van de gasfles en/of de knop van de drukregelaar.

DIT TOESTEL IS VOORZIEN VAN EEN INRICHTING VOOR LUCHTANALYSE DIE HET TOESTELAUTOMATISCH UITSCHAKELT ALS DE CONCENTRATIE KOOLDIOXIDE IN HET VERTREK TE HOOG IS (CO₂). IN DAT GEVAL DIENT HET VERTREK GRONDIG GELUCHT TE WORDEN VOORDAT HET TOESTEL WEER AANGEZET KAN WORDEN.

F - DEMONTEREN OF VERVANGEN VAN DE GASFLES

- Controleer of de kraan van de gasfles en/of de knop van de drukregelaar goed dicht is (zijn).
- Open het achterpaneel van het toestel (afb. 4 merkteken B) en verwijder de gasfles uit zijn houder, waarbij uitrekenen of verdraaien van de slang vermeden moet worden.
- Ontkoppel de drukregelaar van de gasfles.
- Monteer de nieuwe gasfles en controleer het toestel op gasdichtheid zoals beschreven in paragraaf D-1 en D-2

G - OPSLAG - ONDERHOUD

1) Toestel

Als het toestel niet gebruikt wordt, moet het afgedekt opgeborgen worden op een niet-stoffige plaats.

- Reinig vlekken met zeepwater als het toestel afgekoeld is. Droog met een doek.

- Gebruik geen schurende producten die de lak zouden kunnen beschadigen.

- Voor belangrijke reparaties wordt aangeraden u tot uw verkoper te wenden.

- Het apparaat dient regelmatig gecontroleerd te worden. Minimaal eenmaal per jaar en elke keer dat de gasfles vervangen wordt. Dit geldt vooral voor de conditie van de gaslang.

2) Slang tussen de drukregelaar en het toestel

- De conditie van de gaslang dient regelmatig gecontroleerd te worden. Minimaal eenmaal per jaar en elke keer dat de gasfles vervangen wordt. Indien schade of scheuren worden geconstateerd dient de gaslang vervangen te worden.

- De slang moet vervangen worden door een nieuwe slang, van dezelfde lengte en gelijkwaardige kwaliteit.

- De slang moet uiterlijk vervangen worden op de datum die erop vermeld is, afhankelijk van het land.

- In Frankrijk moet de slang uiterlijk op de op de slang vermelde datum vervangen worden door een slang overeenkomstig de norm XP D 36-112.

- Houd u aan de aanwijzingen die gegeven worden bij de nieuwe sets, met een minimum slanglengte van 0,50 m, en aan de instructies zoals beschreven in paragraaf C - 2).

- Indien u van plan bent uw toestel gedurende langere tijd niet te gebruiken, wordt aangeraden de gasfles los te koppelen.

3) Elektrische voedingskabel (model CR 5000 Turbo)

- Om gevaren te voorkomen moet een beschadigde kabel door de fabrikant, zijn klantenservice of een gelijkwaardig gekwalificeerde persoon worden vervangen.

H - BESCHERMING VAN HET MILIEU

Denk aan de bescherming van het milieu! Uw apparaat bevat materialen die ingezameld of gerecycled kunnen worden. Breng het naar de milieustraat in uw gemeente en scheidt de verpakkingsmaterialen.

I - ELEKTRISCH EN ELEKTRONISCH AFVAL



Dit symbool betekent dat het elektrische systeem van het toestel moet worden gerecycled. Na afloop van zijn levensduur moet het elektrische systeem op correcte wijze worden verwijderd. Het mag niet samen met niet-gesorteerd gemeentelijk afval worden verwijderd. Dankzij de selectieve ophaling van dit soort afval kunnen de recyclebare materialen in dat afval worden hergebruikt, gerecycled of op andere wijze geherwaardeerd. Breng het elektrische systeem van dit toestel daarom naar een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf (containerpark). Informeer bij de plaatselijke overheid. Gooi batterijen niet buiten in de natuur weg en verbrand ze niet: de in gebruikte elektrische en elektronische apparatuur aanwezige gevaarlijke stoffen kunnen gevaarlijk zijn voor het milieu en mogelijk negatieve gevolgen hebben voor de menselijke gezondheid.

Storingen / Actie

Storing	Mogelijke oorzaak / Actie
De brander gaat niet aan	<ul style="list-style-type: none">- Gebrekkige gastoevoer- Drukregelaar is defect- Controleren of er gas in de gasfles zit
De brander hapert of gaat uit	<ul style="list-style-type: none">- Controleren of er gas in de gasfles zit- Controleren of de slang goed is aangesloten- Wend u tot de serviceafdeling
Instabiele blazende vlammen	<ul style="list-style-type: none">- Nieuwe gasfles. Laat het toestel aanstaan tot de storing verdwijnt- Wend u tot de serviceafdeling
De veiligheidsvlam gaat niet aan	<ul style="list-style-type: none">- Verstopte veiligheidsvlam- Wend u tot de serviceafdeling

NL

HINWEIS: Falls nicht anders festgelegt, beziehen sich alle folgenden, in dieser Bedienungsanleitung angeführten Oberbegriffe „Gerät/Einheit/Produkt/Equipment/Vorrichtung“ auf das Produkt „CR 5000 / Thermo / Turbo“.

Wir danken Ihnen, dass Sie eine katalytische Heizung von Campingaz® gewählt haben.

Diese Bedienungsanleitung enthält Angaben für folgende drei Modelle:

CR 5000
CR 5000 Thermo
CR 5000 Turbo

A - ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Die Heizung muss nach den geltenden Bestimmungen und Normen betrieben und gewartet werden.
- Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- Dieses Gerät sollte nicht in Hochhauswohnungen, Kellerräumen, Badezimmern oder Schlafzimmern benutzt werden.
- Das Gerät nur in einem gut belüfteten Raum verwenden.
- Die Verwendung des Geräts in Freizeitfahrzeugen, wie Wohnwagen und Wohnmobilen, ist unzulässig.
- Das Gerät darf nicht in unmittelbarer Nähe von Wänden, Möbeln, Vorhängen, Gardinen, Bettwäsche u. a. brennbaren Gegenständen aufgestellt werden. Zur Vermeidung von Brandgefahr darf das Gerät auf keinen Fall abgedeckt werden.
- Die Vorderseite des Geräts ist immer zur Mitte des Raums hin auszurichten.
- Ihr Gerät nicht in einem geringeren Abstand als 50 cm von einer Wand oder einem brennbaren Gegenstand verwenden.
- Nicht die Löcher der Lufteinlass an der Unterseite abdecken oder blockieren, Vorder- oder Oberseite des Ofens positioniert
- Verwenden Sie nicht den Herd ohne eingebauten Rädern. Die Verwendung der Vorrichtung ohne Räder können für den Menschen gefährlich.
- Der Gasschlauch ist auszutauschen, wenn das Haltbarkeitsdatum überschritten ist, der Schlauch beschädigt ist oder an seiner Oberfläche Risse auftreten.

B - MONTAGE DER RÄDER

Obligatorische Ausstattung der 4 Räder auf der Unterseite des Geräts, bevor Sie den Herd. Verwendung einer Taste 13 (siehe Abb. 1).

C - INBETRIEBNAHME

WICHTIG

Diese Betriebsanleitung hat den Zweck, Ihnen den richtigen und sicheren Umgang mit dem Campingaz® Gerät zu ermöglichen. Bitte lesen Sie sie vor dem Anschließen der Gasflasche durch, um sich mit den Bestandteilen und der Funktionsweise des Gerätes vertraut zu machen.
Bitte befolgen Sie genau alle Anweisungen in dieser Anleitung. Der Anschluss des Heizkörpers an die Gasflasche erfolgt mit einem Schlauch über einen Druckminderer. Bitte wenden Sie sich dazu an Ihren Händler.
Das Nichtbeachten dieser Vorschriften kann gefährlich für den Anwender und seine Umgebung sein.
Bitte heben Sie diese Bedienungsanleitung ständig an einem sicheren Ort auf, um bei Bedarf einzelne Punkte darin nachlesen zu können.
Das Gerät wurde im Werk auf den Betrieb mit Butangas unter Verwendung eines Gasschlauchs und eines Druckminderers eingestellt.
Bei Heizbetrieb muss sich das Gerät in sicherem Abstand von brennbaren Gegenständen befinden.
Bei Undichtigkeit, Fehlfunktion oder Beschädigung das Gerät auf keinen Fall weiter verwenden, sondern zum Händler

bringen, der ggf. den nächsten Kundendienst angeben kann. Keine Veränderungen am Gerät vornehmen und dieses nur für den beabsichtigten Zweck verwenden.

C - 1 - Lüftung des Raums:

Das Gerät ist eine Heizung mit katalytischer Verbrennung. Es darf nur in ausreichend belüfteten Räumen verwendet werden. Durch eine einwandfreie Lüftung werden Verbrennungsrückstände abgeführt und die zur Verbrennung erforderliche Frischluft herangeführt.

Das Gerät darf nicht in einem Raum aufgestellt werden, dessen Volumen kleiner als 61 m³ bei Wohnzimmern bzw. kleiner als 30,5 m³ bei anderen Räumen ist.

Der Querschnitt der Be- und Entlüftungsöffnung des Raums muss mindestens 77 cm² betragen. Die Öffnung muss in mittlerer Höhe der Raumwand angebracht sein.

Wird der Raum nicht ausreichend belüftet, so wird die Gaszufuhr automatisch unterbrochen.

C - 2 - Gasflasche und Druckminderer:

Das Gerät ist zum Betrieb mit Butan- und Propangasflaschen mit 11 kg und 15 kg Gewicht ausgelegt, die mit einem geeigneten Druckminderer angeschlossen werden müssen (siehe Gas- und Druckwerte auf Seite 3). Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller angegebenen Gasarten.

In Frankreich, Belgien, Großbritannien und Irland, ist es streng verboten, andere Gasarten als Butangas zu verwenden.

Zur Montage des Druckminderers die Anleitung im Abschnitt "Verwendung des Druckminderers" befolgen.

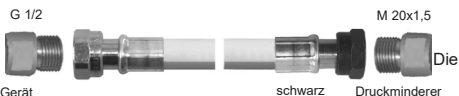
Beim Anschließen bzw. Auswechseln der Gasflasche stets auf gute Lüftung des Raums achten und sicherstellen, dass sich keine offene Flamme, Zünd- und Wärmequelle in der Nähe befindet.

C - 3 - Gasschlauch:

Frankreich:

Der Anschluss des Gasschlauchs am Gerät erfolgt mit einer Mutter G ½ für den Anschluss am Heizkörper und mit einer Mutter M 20 x 1,5 für den Anschluss am Druckminderer (Norm XP D 36-112). Die Schlauchlänge muss 0,50 m betragen. Er muss bei Beschädigungen, Rissen usw. ausgewechselt werden. Nicht am Schlauch ziehen, ihn nicht verdrehen und von allen Teilen fernhalten, die sich stark erwärmen können.

Montage des Gasschlauchs mit den Muttern G 1/2 et M 20x1,5 (Norm XP D 36-112) (siehe Bild 2 und 3):



Dichtheit muss nach den Anweisungen in Abschnitt D-2 geprüft werden.

Schweiz, Deutschland, Österreich:

Der Anschluss muss mit einem für Butan und Propan geeigneten flexiblen DIN-Gasschlauch erfolgen.

Er muss 0,50 m lang sein. Er muss bei Beschädigungen, Rissen usw. ausgewechselt werden. Nicht am Schlauch ziehen, ihn nicht verdrehen und von allen Teilen fernhalten, die sich stark erwärmen können.

Anschluss des flexiblen Schlauchs: Zum Anschließen des Schlauchs am Gewindeanschluss des Geräts die Mutter des Schlauchs mit zwei passenden Schlüsseln fest, aber nicht übermäßig anziehen:

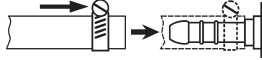
- Mit Schlüssel Gr. 14 den Gewindeanschluss des Geräts blockieren
- Mit Schlüssel Gr. 17 die Mutter des Schlauchs anziehen.

Die Mutter am anderen Schlauchende am Druckregler anschließen.

Die Dichtheit muss nach den Anweisungen in Abschnitt D-2 geprüft werden.

Andere Länder:

Das Gerät ist mit einem gerillten Anschluss versehen, an den ein nach den jeweiligen Landesvorschriften (BS, UNI, UNE usw.) für Butan und Propan geeigneter flexibler Gasschlauch angeschlossen wird. Er muss 0,50 m lang sein. Er muss bei Beschädigungen, Rissen usw. ausgewechselt werden. Nicht am Schlauch ziehen, ihn nicht verdrehen und von allen Teilen fernhalten, die sich stark erwärmen können.



Die Dichtheit muss nach den Anweisungen in Abschnitt D-2 geprüft werden.

D - ANSCHLIESSEN DER GASFLASCHE

Wenn eine leere Gasflasche angeschlossen ist, siehe Abschnitt F- "Ausbauen bzw. Auswechseln der Gasflasche".

Beim Anschließen bzw. Auswechseln der Gasflasche stets auf gute Lüftung des Raums achten und sicherstellen, dass sich keine offene Flamme, Zünd- und Wärmequelle in der Nähe befindet.

- Die Rückseite des Geräts öffnen (Bild 1, Pos. 3)

Hinweis: Wenn das Gerät neu ist, entfernen Sie die Plastikabkleber (Abbildung 1 Nummer 4), danach die Rückwand (3) anheben und abnehmen.

D - 1 - Einbau der Gasflasche:

- Die Gasflasche auf der Rückseite des Geräts auf den Boden stellen.
- Prüfen, ob das Absperrventil an der Gasflasche und, falls vorhanden, der Absperrhahn am Druckminderer auf "ZU" stehen.
- Den Druckminderer durch Festschrauben an der Gasflasche (bzw. Einrasten am Ventil der Gasflasche) anschließen (Bild 3, Pos. B).
- Die Gasflasche so auf der Rückseite des Geräts anbringen, dass der Gasschlauch nicht mit der Metallwand des Geräts in Berührung kommt und keine starke Krümmung aufweist bzw. nicht eingequetscht wird.
- Prüfen, ob der Schlauch normal liegt und nicht durch Zubelastung oder Verdrehen beansprucht wird.
- Die Rückwand wieder am Gerät anbringen (Bild 4, Pos. A).

D - 2 - Dichtheitsprüfung:

Bei Feststellung von austretendem Gas sofort das Absperrventil an der Gasflasche bzw., falls vorhanden, den Absperrhahn am Druckminderer schließen.

Leckstellen nicht mit einer offenen Flamme suchen, sondern geeignete Lecksuchspray dazu verwenden.

- Lecksuchspray auf die Gasflasche, den Druckminderer, den Schlauch und das Gerät geben.
- Die Gasflasche öffnen (Absperrventil an der Gasflasche bzw., falls vorhanden, den Absperrhahn am Druckminderer) (Bild 4).
- An der Stelle, an der sich Gasblasen bilden, befindet sich die Leckstelle.
- Zum Beseitigen der Undichtigkeit die betreffende Schraubverbindung nachziehen oder das undichte Teil auswechseln. Das Gerät erst wieder in Betrieb nehmen, wenn die Undichtigkeit mit Sicherheit beseitigt ist.
- Absperrventil an der Gasflasche schließen.

Wichtig:

Bei Feststellung von austretendem Gas sofort das Absperrventil an der Gasflasche bzw., falls vorhanden, den Absperrhahn am Druckminderer schließen, den Raum durch Öffnen der Fenster usw. gut durchlüften.

Vorzugsweise einen Fachtechniker mit der Überprüfung des Geräts und des einwandfreien Anschlusses der Gasflasche beauftragen.

Gerät nach jedem Auswechseln der Gasflasche, jedoch mindestens einmal pro Jahr auf Dichtheit prüfen.

E - BETRIEB

VORSICHTSMASSNAHMEN

Das Gerät NICHT in unmittelbarer Nähe von Wänden, Vorhängen, Sofas und Sesseln aufstellen.
Das Gerät NICHT mit Kleidungsstücken usw. abdecken.
Das Gerät NICHT umstellen, wenn es in Betrieb ist.
Das Gerät IMMER zur Mitte des Raums hin ausrichten.
Das Gerät an einem trockenen Ort aufstellen.
Das Abdeckgitter des Geräts dient zum Schutz vor Verbrennungen. Es darf auf keinen Fall ständig abgebaut werden.
Es stellt jedoch KEINEN ABSOLUTEN SCHUTZ vor Verletzungen, z. B. für KLEINKINDER UND BEHINDERTE, dar.

E - 1 - Anzünden des Geräts

Hinweis: Die Gaszufuhr wird mit dem Absperrventil an der Gasflasche bzw., falls vorhanden, dem Absperrhahn am Druckminderer geöffnet.

Die Zündung, die Einstellung der Gaszufuhr und die Temperatur- bzw. Leistungsregelung erfolgen mit den Bedienelementen auf dem Bedienfeld oben rechts auf dem Gerät (Bild 1, Pos. 1 und Bild 5, Pos. A, B und C).

- 1- Das Absperrventil an der Gasflasche bzw., falls vorhanden, den Absperrhahn am Druckminderer öffnen und prüfen, ob keine Undichtigkeit besteht.

2-a-Modell CR 5000 und CR 5000 Turbo

Modell CR 5000 Turbo elektrisch anschließen

Achtung: Das Gerät ist für eine Netzstromversorgung mit 230 V, 50 Hz ausgelegt. Die Stromversorgung muss nach den geltenden Vorschriften für Elektroinstallationen geerdet sein.

- Das Gerät nicht unmittelbar unter eine Steckdose stellen.
- Das Gerät nicht in der Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbads verwenden.

Den Absperrhahn (A) auf Position (START) stellen und ca. 10 Sekunden lang gedrückt halten, um den Gaseintritt in die Zündflamme zu erlauben (Bild 5).

2-b-Modell CR 5000 Thermo

Den Absperrhahn (C) auf Position Maximum "IIII" stellen und den Startknopf (A) ca. 10 Sekunden lang gedrückt halten, um den Gaseintritt in die Zündflamme zu ermöglichen (Bild 5).

- 3- Den mit einem stilisierten Blitzsymbol markierten Knopf (A) (B) links zum Zünden der Flamme mehrmals drücken, und dabei gleichzeitig den Absperrhahn (A) bzw. Startknopf (A) ca. 10 Sekunden lang gedrückt halten. Das Thermoelement wird aktiviert und die Gaszufuhr vom Sicherheitsventil freigegeben.

Startknopf A bzw. Absperrhahn A loslassen.

- 4- Prüfen, ob das Gas im Gerät brennt. Anderenfalls das Anzünden von Punkt 2 an wiederholen.
- 5- Das Gerät zunächst 10 Minuten auf "max." brennen lassen, um die vollständige Aktivierung der katalytischen Platte zu gewährleisten

Hinweis: Es kann vorkommen, dass sich anfangs Luft in der Gasleitung befindet. Damit wird das Anzünden der Heizung beim ersten Versuch verhindert. In diesem Fall muss dieser Arbeitsschritt mehrfach wiederholt werden, bevor die Zündflamme brennt.

Bei laufendem Betrieb des Geräts muss die Zündflamme (Abb. 1 Markierung 2 und Abb. 6 Markierung 2) durchgehend brennen, um die einwandfreie Funktion der Kohlendioxidsonde zu gewährleisten.

Bei der ersten Inbetriebnahme das Gerät mindestens 15 Minuten lang auf "max." brennen lassen, um den spürbaren Geruch zu beseitigen, der von Schutzmitteln auf einzelnen Geräteteilen verursacht wird. Dabei den Raum gut durchlüften.

E - 2 - Temperatur - bzw. Leistungsregelung (bild 5):

Ihr Gerät ist mit einem Drehknopf versehen, mit dem die von der katalytischen Platte abgestrahlte Wärme je nach der gewünschten Raumtemperatur geregelt werden kann.

a) Modell: CR 5000 und CR 5000 Turbo

- Die Heiztemperatur mit der Markierung auf dem Drehknopf zwischen (III) und (I) einstellen (Positionen: siehe Bild 5 - CR 5000 - Pos. A und CR 5000 Turbo, Pos. A)

Nur Modell CR 5000 Turbo

Nach dem Anzünden des Geräts nach den Anweisungen in E-1 kann die Heizleistung mit der Funktion "Turbo" gesteigert werden.

Mit der Funktion "Turbo" kann der Raum schneller und gleichmäßiger beheizt werden, da hierbei ein Ventilator eingeschaltet wird, der die Warmluft aus dem Gerät in den Raum bläst.

Das Ein- und Ausschalten der Funktion "Turbo" erfolgt durch Drücken auf den roten Knopf (Bild 5 - CR 5000 Turbo - Pos. C).

ACHTUNG:

Das Gerät ist für eine Netzstromversorgung mit 230 V, 50 Hz ausgelegt.

Die Stromversorgung muss nach den geltenden Vorschriften für Elektroinstallationen geerdet sein.

b) Modell: CR 5000 Thermo

- Die Heiztemperatur durch Positionieren der Markierung auf dem Absperrhahn zwischen (III) und (I) einstellen (Siehe Bild 5 - CR 5000 Thermo - Pos. C)

E - 3 - Abschalten der Geräts:

- Absperrventil an der Gasflasche bzw., falls vorhanden, den Absperrhahn am Druckminderer schließen.

DIESES GERÄT BESITZT EINE SONDE ZUM MESSEN DES KOHLENDIOXIDGEGHALT(ES) (CO₂) IN DER RAUMLUFT, MIT DER DIE HEIZUNG AUTOMATISCH ABGESCHALTET WIRD, WENN DER GEMESSENE KOHLENDIOXIDGEGHALT DEN EINGESTELLTEN GRENZWERT ÜBERSTEIGT. IN DIESEM FALL MUSS DER RAUM ERST GUT GELÜFTET WERDEN, BEVOR DIE HEIZUNG WIEDER EINGESCHALTET WERDEN KANN.

F - AUSBAU BZW. AUSWECHSELN DER GASFLASCHE

- Prüfen, ob das Absperrventil an der Gasflasche bzw., falls vorhanden, der Absperrhahn am Druckminderer geschlossen ist.
- Die Rückwand des Geräts (Bild 4, Pos B) abnehmen und die Gasflasche aus ihrer Aufnahme nehmen, ohne dabei zu sehr am Gasschlauch zu ziehen oder ihn zu verdrehen.
- Den Druckminderer von der Gasflasche abbauen.
- Die neue Gasflasche einsetzen und anschließen, danach die Dichtheitsprüfung nach D-1 und D-2 durchführen.

G - LAGERUNG - WARTUNG**1) Gerät**

Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, empfiehlt es sich, es abgedeckt an einem trockenen und staubfreien Ort zu lagern.

- Verschmutzungen mit Seifenlauge abwaschen, wenn das Gerät kalt ist. Mit einem Lappen trocken wischen.
- Keine scheuernden Mittel zum Reinigen verwenden, um den Lack nicht zu beschädigen.
- Zu umfangreicheren Wartungsarbeiten empfehlen wir Ihnen, sich an Ihren Händler zu wenden.
- **Das Gerät sollte regelmäßig, mindestens einmal jährlich und bei jedem Austausch der Gasflasche überprüft werden. Insbesondere sollte zu diesem Zeitpunkt der Zustand des montierten Gasschlauchs überprüft werden.**

2) Schlauch zwischen Druckminderer und Heizkörper

- **Überprüfen Sie regelmäßig, mindestens einmal jährlich und bei jedem Austausch der Gasflasche den Zustand des eingebauten Gasschlauchs und ersetzen sie ihn, wenn Anzeichen von Beschädigungen oder Rissen zu erkennen sind.**
- Der Ersatzschlauch muss dieselbe Länge und gleiche Qualität aufweisen wie der ursprüngliche Schlauch.
- Die angegebene max. Benutzungsdauer des Schlauchs (je nach Land) beachten.
- In Frankreich muss der Schlauch nach Ablauf des aufgedruckten Enddatums durch einen Schlauch nach der Norm XP D 36-112 ersetzt werden.
- Nach der zum Neugerät mitgelieferten Montageanleitung muss der Schlauch eine Länge von 0,50 m besitzen. Seine Montage ist in Abschnitt C - 2 beschrieben.
- Bei längerer Stilllegung des Geräts die Gasflasche demontieren.

3) Stromkabel (Modell CR 5000 Turbo).

- Wenn das Kabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

H - UMWELTSCHUTZ

Beachten Sie die Umweltschutzvorschriften! Ihr Gerät besteht aus Materialien, die wieder verwertet oder recycelt werden können. Bringen Sie das Gerät zur Abfallsammelstelle Ihrer Gemeinde und sortieren Sie das Verpackungsmaterial aus.

I - ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER ABFALL

Dieses Symbol zeigt an, dass das elektrische System des Geräts getrennt zu entsorgen ist. Am Ende seiner Lebensdauer muss das elektrische System des Geräts korrekt entsorgt werden. Das elektrische System darf nicht im unsortierten, kommunalen Abfall entsorgt werden. Die gesonderte

Entsorgung dieser Abfälle ermöglicht die Wiedernutzung, das Recyceln oder andere Formen der Wiederverwertung von recycelbaren Materialien, die in den Abfällen enthalten sind. Entsorgen Sie das elektrische System des Geräts in einem für diese Zwecke vorgesehenen Abfallwiederverwertungszentrum (Sammelstelle). Erkundigen Sie sich bei Ihrer Behörde vor Ort. Niemals in der Natur entsorgen und nicht verbrennen: Das Vorliegen bestimmter gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten kann schädlich für die Umwelt sein und potenzielle Auswirkungen auf die Gesundheit des Menschen haben.

Störungen / Störungsbehebung

Störungen	Wahrscheinliche Ursache / Störungsbehebung
Der Brenner kann nicht gezündet werden	<ul style="list-style-type: none">- Schlechte Gaszufuhr- Der Druckminderer funktioniert nicht- Prüfen, ob die Gasflasche leer ist
Der Brenner erlischt kurzzeitig oder ganz	<ul style="list-style-type: none">- Prüfen, ob die Gasflasche leer ist- Anschluss des Gasschlauchs prüfen- Kundendienst aufsuchen
Die Flammen des Brenners flackern	<ul style="list-style-type: none">- Neue Gasflasche. Funktionieren lassen, die Störung wird von selbst behoben- Kundendienst aufsuchen
Die Zündflamme lässt sich nicht anzünden	<ul style="list-style-type: none">- Zünddüse verstopft- Kundendienst aufsuchen

DE

NOTA: Se non diversamente specificato, i seguenti termini generici «apparecchio / unità / prodotto / apparecchiatura / dispositivo» che compaiono in questo manuale di istruzioni si riferiscono tutti al prodotto «CR 5000 / Thermo / Turbo».

Grazie per aver scelto questa stufa catalitica Campingaz®.

Queste istruzioni per l'uso sono comuni ai seguenti apparecchi:

CR 5000
CR 5000 Thermo
CR 5000 Turbo

A - REGOLE GENERALI DI SICUREZZA

- L'utilizzazione e la manutenzione della stufa catalitica devono essere effettuate in conformità alle regolamentazioni e normative in vigore.
- Non usare quest'apparecchio in appartamenti situati ai piani alti, in sottopiani, bagni o camere da letto.
- La stufa catalitica non deve essere utilizzata negli appartamenti dei grattacieli, nei sottosuoli, stanze da bagno o camere da letto.
- Utilizzare la stufa catalitica unicamente in un luogo ben ventilato.
- La stufa catalitica non deve essere utilizzata in veicoli di svago come roulotte e camper.
- La stufa catalitica non deve essere installata nelle vicinanze di un muro, di mobili, tappezzerie, tende, letti o materassi e altri materiali infiammabili. Per evitare rischi d'incendio, è rigorosamente proibito coprirli.
- La stufa catalitica deve sempre essere rivolta verso il centro della stanza.
- Non utilizzare l'apparecchio ad una distanza inferiore a 50 cm da una parete o da un oggetto combustibile.
- Non coprire o otturare i fori di presa d'aria posizionati nella parte inferiore, frontale o superiore della stufa.
- Non utilizzare la stufa senza aver montato le ruote. L'utilizzo dell'apparecchio senza ruote può essere pericoloso per le persone.
- Sostituire il tubo del gas quando l'apparecchio sia scaduto o danneggiato o quando compaiano crepe sulla superficie.

B - MONTAGGIO DELLE RUOTE

È obbligatorio il montaggio delle 4 ruote sul fondo dell'apparecchio prima di procedere all'utilizzo della stufa. Utilizzare una chiave del 13 (vedi fig. 1).

C - MESSA IN SERVIZIO

IMPORTANTE

Lo scopo di questo libretto d'istruzioni è di permettervi di utilizzare correttamente e in assoluta sicurezza la vostra stufa catalitica Campingaz®. Leggete attentamente le istruzioni per familiarizzarvi con la stufa catalitica prima di collegare la bombola del gas. Rispettate le istruzioni indicate in questo libretto. Il collegamento di questa stufa catalitica deve essere effettuato utilizzando un regolatore di pressione ed un tubo flessibile. Consultate il vostro fornitore. Il mancato rispetto di queste istruzioni può essere pericoloso per l'utilizzatore ed i suoi familiari. Conservate questo libretto di istruzioni con cura ed in un luogo sicuro per potervi fare riferimento se necessario. Questa stufa catalitica è regolata in fabbrica per funzionare con gas butano utilizzando un regolatore di pressione ed un tubo di gomma adatti. Quando è in funzione, questa stufa catalitica deve essere mantenuta lontana da materiali infiammabili. Non utilizzare una stufa che presenta fughe di gas, che funziona male o che presenta deteriorazioni. Riportatela al vostro rivenditore che vi indicherà il servizio assistenza più vicino. Non modificare mai questa stufa catalitica, non utilizzarla per usi ai quali non è destinata.

C - 1 - Ventilazione del locale:

Questo apparecchio è una stufa a combustione catalitica destinata ad essere utilizzata in un locale sufficientemente ventilato.

Una ventilazione corretta permette di evacuare i prodotti della combustione e di rinnovare l'aria necessaria alla combustione stessa.

La stufa catalitica non deve essere installata in una stanza il cui volume sia inferiore a 61 m³ per un soggiorno e a 30,5 m³ per le altre stanze. La superficie di ventilazione per rinnovare l'aria non deve essere inferiore a 77 cm², distribuita in modo uniforme tra il livello alto e il livello basso della stanza.

Un sistema di sicurezza interrompe l'alimentazione del gas, provocando così lo spegnimento della stufa catalitica se le condizioni normali di ventilazione non sono rispettate.

C - 2 - Bombola del gas e regolatore di pressione:

Questa stufa catalitica è studiata per funzionare con bombole di gas Butano o Propano tra gli 11 Kg e i 15 Kg munite di un regolatore di pressione appropriato (vedi gas e pressione di utilizzo, alla pagina 3). Utilizzate solo il tipo di gas indicato dal fabbricante.

In Francia, Belgio, Gran Bretagna, Irlanda è rigorosamente vietato utilizzare un gas diverso dal Butano.

Per il montaggio del regolatore di pressione, seguire le indicazioni delle Istruzioni del regolatore di pressione stesso.

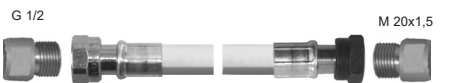
Per collegare o sostituire la bombola, agire sempre in un luogo ben ventilato e mai in presenza di una fiamma, di una scintilla o di una fonte di calore.

C - 3 - Tubo del gas:

Francia:

La stufa catalitica deve essere utilizzata con un tubo flessibile munito di un dado filettato G 1/2 per l'avvitatura sulla stufa e di un dado filettato M 20x1,5 per l'avvitatura sul regolatore di pressione (Norma XP D 36-112). La lunghezza del tubo dovrà essere di 0,50 m. Dovrà essere sostituito se è danneggiato o se presenta screpolature. Non tirare sul tubo e non torcerlo. Tenerlo lontano dai pezzi che possono diventare caldi.

Montaggio del tubo flessibile, dadi G 1/2 e M 20x1,5 (Norma XP36-112) (vedi fig. 2 e 3):



- La tenuta sarà verificata secondo le indicazioni del paragrafo D-2.

Svizzera, Germania, Austria:

Questa stufa catalitica deve essere utilizzata con un tubo DIM flessibile di qualità adeguata all'utilizzazione del butano o del propano.

La lunghezza dovrà essere di 0,50 m. Dovrà essere sostituito se è danneggiato o se presenta screpolature. Non tirare sul tubo e non torcerlo. Tenerlo lontano dai pezzi che possono diventare caldi.

Collegamento del tubo flessibile: per collegare il tubo sul raccordo d'entrata della stufa, stringere il dado con fermezza ma senza eccedere, con 2 chiavi appropriate:

- chiave del 14 per bloccare il raccordo d'entrata della stufa.
- chiave del 17 per avvitare il dado del tubo.

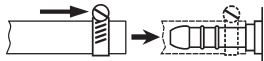
Collegare l'altra estremità sul raccordo di uscita del regolatore di pressione.

- La tenuta verrà verificata seguendo le istruzioni del paragrafo D-2.

Altri paesi:

La stufa catalitica possiede un'estremità di raccordo ad anello. Deve essere utilizzata con un tubo di gomma adatto all'utilizzazione del butano o del propano, e conforme alle normative nazionali in vigore (BS, UNI, UNE, ecc....).

La lunghezza dovrà essere di 0,50 m. Dovrà essere sostituito se è danneggiato o se presenta screpolature. Non tirare sul tubo e non torcerlo. Tenerlo lontano dai pezzi che possono diventare caldi.



- La tenuta verrà verificata seguendo le istruzioni del paragrafo D-2.

D - COLLEGAMENTO DELLA BOMBOLA DEL GAS

Se una bombola vuota è collegata alla stufa, leggere il paragrafo F- "Smontare o sostituire la bombola del gas".

Per installare o smontare una bombola del gas, agire sempre in un luogo ventilato e mai in presenza di una fiamma, di una fonte di calore o di una scintilla (sigaretta accesa, apparecchio elettrico ecc.).

- Aprire il retro della stufa catalitica (fig.1 num. 3).

Nota: se la stufa è nuova, rimuovere la fascetta plastica (figura 1 numero 4), sollevare e togliere la piastra posteriore (figura 1 numero 3)

D - 1 - Montaggio della bombola del gas:

- Mettere la bombola del gas per terra, dietro alla stufa catalitica.
- Verificare se il rubinetto della bombola e/o la leva del regolatore di pressione è sulla posizione "chiuso".
- Avvitare o agganciare il regolatore di pressione sulla bombola o sul rubinetto della bombola del gas (fig.3 lettera B)
- Sistemare la bombola del gas nel settore posteriore della stufa catalitica in modo tale che il tubo non tocchi i pannelli metallici della stufa stessa e non presenti curve eccessive o strozzature.
- Verificare che il tubo si sviluppa normalmente, senza torsione o trazione.
- Rimettere a posto la piastra posteriore della stufa catalitica. (fig.4 lettera A)

D - 2 - Tenuta:

In caso di fughe di gas, l'alimentazione della stufa catalitica deve essere interrotta con il rubinetto delle bombola del gas e/o la leva del regolatore di pressione.

Non cercare le fughe di gas con la fiamma, utilizzare un liquido rivelatore delle fughe di gas.

- Mettere del liquido rivelatore di fughe di gas sui raccordi bombola/regolatore di pressione/tubo/stufa catalitica.
- Aprire l'alimentazione del gas (rubicinetto della bombola e/o leva del regolatore di pressione) (fig.4).
- Se si formano delle bolle, ciò significa che esistono fughe di gas.
- Per eliminare la fuga, stringere i dadi del tubo flessibile e/o i collari di fissaggio per tubo di gomma se esiste. Se un pezzo è difettoso, farlo sostituire. La stufa catalitica non deve essere messa in servizio finché la fuga di gas non è stata eliminata.
- Chiudere il rubinetto della bombola del gas.

Importante:

In caso di fuga o se si percepisce odore di gas, chiudere immediatamente il rubinetto della bombola e/o la leva del regolatore di pressione. Ventilare la stanza aprendo le finestre. Richiedere

l'intervento di un tecnico specializzato per il controllo della stufa catalitica e il corretto collegamento della bombola.

Il controllo e la ricerca delle fughe di gas devono essere effettuati almeno una volta all'anno ed ogni volta che si cambia la bombola.

E - UTILIZZAZIONE

PRECAUZIONI PER L'USO:

NON installare la stufa catalitica vicino ad un muro, alle tende o vicino ad un divano o poltrona.

NON coprire la stufa catalitica con vestiti o altri oggetti.

NON spostare la stufa catalitica quando è in funzione.

La stufa catalitica deve **SEMPRE** essere rivolta verso il centro della stanza.

La stufa catalitica deve essere installata in un luogo asciutto.

La grata di protezione di questa stufa catalitica è prevista per evitare i rischi d'incendio o le ustioni, e non deve essere mai smontata - nemmeno parzialmente - in modo permanente.

LA GRATA NON PROTEGGE TOTALMENTE I BAMBINI O GLI ANZIANI.

E - 1 - Accensione della stufa catalitica:

Nota: L'apertura e la chiusura del gas si fanno sulla bombola e/o sul regolatore di pressione.

La scintilla di accensione, il comando di alimentazione del gas e la regolazione della temperatura o della potenza sono azionati sul pannello di controllo situato in alto a destra della stufa catalitica (fig.1 num. 1) e (fig.5 lettere A, B e C)

- 1- Aprire il rubinetto della bombola e/o la leva del regolatore di pressione e verificare che non vi siano fughe di gas.

2-a-Versioni CR 5000 et CR 5000 Turbo

Collegare elettricamente la versione CR 5000 Turbo.

Attenzione: la stufa catalitica è stata costruita per essere alimentata con una tensione di 230 V 50 Hz. La vostra installazione deve essere dotata di una presa di terra conforme alle norme in vigore per gli impianti elettrici.

- Non posizionare l'apparecchio sotto una presa di corrente.
- Non utilizzare l'apparecchio vicino ad una vasca da bagno, ad una doccia o ad una piscina.

Mettere la manopola (A) sulla posizione (START) e abbassare la leva per 10 secondi per far arrivare il gas alla spia di sicurezza.(fig. 5)

2-b-Versione CR 5000 Thermo

Mettere la manopola (C) sulla posizione "massimo" (III) e premere il pulsante di comando (A) per 10 secondi per far arrivare il gas alla spia di sicurezza. (fig. 5)

- 3- Premere a fondo diverse volte il pulsante contrassegnato con una stella un fulmine stilizzato (☀) (B) a sinistra destinato ad accendere la fiamma, mantenendo la manopola (A) o il pulsante di comando (A) premuti per 10 secondi. La termocoppia viene attivata e la valvola di sicurezza non interrompe l'alimentazione del gas.

Lasciare il pulsante A o la manopola A.

- 4- Verificare se la stufa catalitica si è ben accesa. In caso contrario, ripetere le operazioni a partire da 2).
- 5- La stufa catalitica deve essere mantenuta sulla posizione "massimo" per 10 minuti circa per permettere

l'attivazione completa del pannello catalitico.

Nota: Nel circuito del gas ci può essere dell'aria. Ciò impedisce l'accensione della stufa catalitica al primo tentativo. In questo caso bisogna ripetere diverse volte l'operazione finché la spia di sicurezza non si accende. Durante il funzionamento dell'apparecchio, il bruciatore pilota di sicurezza (fig. 1 punto 2 e fig. 6 punto 2) deve rimanere sempre acceso per garantire il corretto funzionamento dell'analizzatore di atmosfera.

Al momento della prima messa in servizio, far funzionare la stufa catalitica alla massima potenza per almeno 15 minuti per eliminare l'odore caratteristico dell'apparecchio nuovo dovuto alla presenza di sostanze di protezione applicate sui componenti. Durante questa operazione, arieggiare la stanza.

E - 2 - Regolazione della temperatura o della potenza (Fig. 5) :

La vostra stufa catalitica possiede una manopola di regolazione che vi permette di regolare la temperatura emessa dal pannello catalitico secondo la temperatura che desiderate nella stanza.

a) Versioni: CR 5000 e CR 5000 Turbo

- Regolare la temperatura di riscaldamento posizionando il contrassegno della manopola tra (III) e (I) (posizioni: vedi fig. 5 - CR 5000 - lettera A- e - CR 5000 Turbo - lettera A)

Esclusivamente per la versione CR 5000 Turbo

Dopo aver acceso la vostra stufa catalitica seguendo le indicazioni del paragrafo E-1, potete aumentare le sue prestazioni di riscaldamento utilizzando la funzione «Turbo».

Il «Turbo» permette il riscaldamento rapido ed uniforme della stanza, perché utilizza una ventilazione tangenziale come mezzo per inviare il flusso d'aria calda all'esterno della stufa catalitica.

L'avvio e l'arresto del sistema «Turbo» si effettuano premendo sul pulsante rosso (fig. 5 - CR 5000 Turbo - lettera C).

ATTENZIONE:

La stufa catalitica è costruita per essere alimentata con una corrente di 230 V 50 Hz.

La vostra installazione deve avere una presa di terra conforme alle norme in vigore per gli impianti elettrici.

b) Versioni: CR 5000 Thermo

- Regolare la temperatura di riscaldamento posizionando il contrassegno della manopola tra (III) massimo e (I) minimo (vedi fig. 5 - CR 5000 Thermo - lettera C)

E - 3 - Spegner la stufa catalitica:

- Chiudere il rubinetto della bombola e/o la leva del regolatore di pressione del gas.

QUESTA STUFA CATALITICA POSSIEDE UN DISPOSITIVO PER ANALIZZARE L'ATMOSFERA CHE SPEGNE AUTOMATICAMENTE LA STUFA STESSA NEL CASO IN CUI NELLA STANZA LA PERCENTUALE DI DIOSSIDO DI CARBONIO (CO₂) FOSSE DIVENTATA TROPPO IMPORTANTE. SE QUESTO È IL CASO, ARIEGGIARE LA STANZA, ALTRIMENTI LA STUFA NON POTRÀ

ESSERE RIACCESA.

F - SMONTARE E SOSTITUIRE LA BOMBOLA DEL GAS

- Verificare che il rubinetto della bombola del gas e/o la leva del regolatore di pressione si trova sulla posizione chiuso.
- Aprire il retro della stufa catalitica (fig.4 lettera B) e togliere la bombola dal suo alloggiamento evitando di tirare o torcere il tubo flessibile.
- Scollegare il regolatore di pressione dalla bombola del gas.
- Procedere al montaggio della bombola nuova ed ai test di tenuta come indicato ai paragrafi D-1 e D-2.

G - STOCCAGGIO - MANUTENZIONE

1) Stufa

Quando non viene utilizzata, la stufa deve essere coperta e custodita in un luogo non polveroso.

- Pulire le macchie con acqua e sapone, quando la stufa è fredda. Asciugare con un panno.
- Non utilizzare materiali abrasivi che potrebbero danneggiare il rivestimento di vernice.
- Per gli interventi importanti, rivolgetevi al vostro rivenditore.
- **L'apparecchio deve essere controllato periodicamente e almeno una volta all'anno, nonché ad ogni sostituzione della bombola del gas; in tale occasione occorre, in particolare, verificare le condizioni del tubo del gas.**

2) Tubo tra il regolatore di pressione e la stufa

- **Controllare periodicamente e almeno una volta all'anno, nonché ad ogni sostituzione della bombola del gas, le condizioni del tubo del gas e sostituirlo in caso di danni o crepe.**
- Il tubo deve essere sostituito con un tubo nuovo della stessa lunghezza e di qualità equivalente.
- Il tubo deve essere sostituito secondo la periodicità indicata sul tubo stesso, e secondo i vari paesi.
- In Francia se la data di scadenza stampata sul tubo flessibile è trascorsa, bisogna sostituirlo con un tubo di gomma conforme alla Norma XP D 36-112.
- Seguire le indicazioni di montaggio fornite con questi nuovi insiemi la cui lunghezza deve essere di 0,50 m, e la procedura indicata al paragrafo C - 2).
- Se prevedete di non utilizzare più la vostra stufa per un periodo prolungato, staccate la bombola del gas.

3) Cavo d'alimentazione elettrica (modello CR 5000 Turbo).

- Se il cavo è danneggiato, al fine di evitare eventuali rischi, fategli sostituire dal costruttore, dal servizio assistenza dello stesso o da un'altra persona qualificata.

H - TUTELA DELL'AMBIENTE

Pensate a proteggere l'ambiente ! Il vostro apparecchio contiene materiali riciclabili o recuperabili. Depositatelo presso il servizio di raccolta degli scarti del vostro comune e differenziate gli imballaggi.

I - RIFIUTI ELETTRICI ED ELETTRONICI



Questo simbolo indica che l'impianto elettrico dell'apparecchio è oggetto di raccolta differenziata. Al termine del suo ciclo di vita, l'impianto elettrico dell'apparecchio deve essere correttamente smaltito. L'impianto elettrico non deve essere smaltito con i rifiuti urbani indifferenziati. La raccolta differenziata di questi rifiuti favorirà il riutilizzo, il riciclo o altre forme di recupero dei materiali riciclabili contenuti in questi rifiuti. Conferire l'impianto elettrico dell'apparecchio

in un centro di recupero dei rifiuti predisposto a tal fine (discarica). Verificare con le autorità locali. Non smaltire nell'ambiente, non incenerire: la presenza di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche può essere pericolosa per l'ambiente e può avere effetti negativi per la salute umana.

Anomalie / come porvi rimedio

Anomalie	Probabili cause / come porvi rimedio
Il bruciatore non si accende	<ul style="list-style-type: none">- Alimentazione del gas difettosa- Il regolatore di pressione non funziona- Verificare se nella bombola c'è ancora del gas
L'accensione del bruciatore è difettosa o il bruciatore si spegne	<ul style="list-style-type: none">- Verificare se nella bombola c'è ancora del gas- Verificare il collegamento del tubo- Prendere contatto con il Servizio Assistenza
Fiamme soffianti instabili	<ul style="list-style-type: none">- Bombola nuova. Lasciar funzionare la stufa catalitica ed il difetto sparirà- Prendere contatto con il Servizio Assistenza
La spia di sicurezza non si accende	<ul style="list-style-type: none">- Spia di sicurezza otturata- Prendere contatto con il Servizio Assistenza

IT

NOTA: a menos que se especifique de otro modo, los siguientes términos genéricos «aparato / unidad / producto / equipo / dispositivo» que aparecen en este manual de instrucciones se refieren todos al producto "CR 5000 / Thermo / Turbo".

Le agradecemos haber escogido esta estufa catalítica Campingaz®.

Estas instrucciones de empleo son comunes a todos estos aparatos:

CR 5000
CR 5000 Thermo.
CR 5000 Turbo

A-CONSIGNAS GENERALES DE SEGURIDAD

- La utilización y el mantenimiento del aparato tienen que ser efectuados en conformidad con las reglamentaciones y normas vigentes.
- Leer estas instrucciones antes de utilizar su aparato.
- Este aparato no debería ser utilizado en pisos de gran altura, en sótanos, en cuartos de baño ni en dormitorios.
- Utilizar el aparato en habitaciones bien ventiladas.
- El aparato no debe utilizarse en los vehículos de turismo como en las caravanas y autocaravanas.
- El aparato no debe instalarse junto a paredes, mobiliario, colgaduras, cortinajes, ropas de cama y otros materiales inflamables. Para evitar riesgos de incendio, se prohíbe totalmente cubrir su aparato.
- El aparato tiene que dirigirse hacia el centro de la habitación.
- No utilice su aparato a menos de 50 cm de una pared o de un objeto combustible.
- No cubra ni bloquee los orificios de la toma de aire situada en la parte inferior, frontal o superior de la estufa.
- No utilice la estufa sin haber montado las ruedas. El uso del dispositivo sin ruedas puede ser peligroso para las personas.
- El mango del gas debe ser cambiado cuando pase la fecha de caducidad o siempre que esté dañado o muestre grietas en la superficie.

B - MONTAJE DE LAS RUEDAS

Montar las 4 ruedas en el fondo del aparato utilizando la llave prevista al efecto (Véase la figura 1).

C - PUESTA EN SERVICIO

IMPORTANTE

Este manual de utilización tiene como objetivo permitirle a usted emplear correctamente y con toda seguridad su aparato Campingaz®.

Consulte el manual para familiarizarse con el aparato antes de conectar el depósito de gas.

Respete las instrucciones de este manual de utilización. La conexión de este aparato tiene que ser efectuada por medio de un regulador de presión y de un tubo flexible. Consulte a su proveedor.

No respetar estas instrucciones puede ser peligroso para el usuario y su entorno.

Conserve siempre este manual en un lugar seguro a fin de poder remitir a éste en caso de que sea necesario. Este aparato se ha fabricado para funcionar con butano por medio de un regulador de presión y un tubo flexible apropiado.

Durante su utilización este aparato tiene que estar alejado de materiales inflamables.

No utilizar ningún aparato que tenga fugas, que funcione mal o que se encuentre deteriorado. Llevarlo a su revendedor, quien le indicará el servicio posventa más cercano.

Nunca modificar este aparato, ni utilizarlo para aplicaciones para las que no ha sido diseñado.

C - 1 - Ventilación del local

Este aparato es una estufa catalítica, destinada a ser utilizada en una habitación suficientemente ventilada. Una aeración correcta permite evacuar los productos de combustión y renovar el aire necesario para la combustión.

El aparato no debe ser instalado en una habitación cuyo volumen sea inferior a 61 m³ para los cuartos de estar y 30,5 m³ para las otras habitaciones.

La superficie de ventilación para la renovación de aire no tiene que ser inferior a los 77 cm² repartida de manera equitativa entre el nivel alto y bajo de la habitación.

Un dispositivo de seguridad corta la llegada del gas, apagando de esa manera el aparato si las condiciones normales de ventilación no se respetan.

C - 2 - Depósito de gas y regulador de presión

Este aparato se ha desarrollado para funcionar con botellas de gas Butano o Propano de 11 Kg a 15 Kg provistas de un regulador de presión apropiado (ver gas y presiones de utilización página 3). Sólo utilice el tipo de gas indicado por el fabricante.

En Francia, Bélgica, Gran Bretaña e Irlanda se prohíbe totalmente utilizar otro gas que no sea el Butano.

Para el montaje del regulador de presión, seguir las indicaciones de las instrucciones para el empleo del descompresor de presión.

Para la conexión o el cambio del depósito, operar siempre en un lugar bien ventilado, y nunca en presencia de una llama, chispa o fuente de calor.

C - 3 - Tubo de gas

Francia:

El aparato tiene que ser utilizado con un tubo flexible equipado de una tuerca roscada G 1/2 para atornillamiento sobre el aparato y de una tuerca roscada M 20x1,5 para el atornillamiento sobre el regulador de presión. (Norma XP D 36-112).

La longitud tendrá que ser de 0,50 m. Tendrá que cambiarse si está dañado o si presenta resquebraaduras. No tirar el tubo o enrollarlo. Mantenerlo alejado de los elementos que puedan volverse calientes.

Montaje del tubo flexible, tuercas G 1/2 y M 20x1,5 (Norma XP D 36-112) (ver fig. 2 y 3):



- La estanqueidad se comprobará siguiendo las indicaciones del párrafo D-2.

Suiza, Alemania, Austria:

Este aparato tiene que ser utilizado con un tubo DIN flexible de calidad adaptada a la utilización del butano o del propano.

Su longitud tendrá que ser de 0,5 m. Se tendrá que cambiar si está dañado o si presenta resquebraaduras. No tirar el tubo o enrollarlo. Mantenerlo alejado de los elementos que puedan volverse calientes.

Conexión del tubo flexible: para conectar el tubo sobre el racor de entrada del aparato, apretar la tuerca del tubo firmemente pero sin exceso con 2 llaves apropiadas:

- llave de 14 para bloquear el racor de entrada del aparato.
- llave de 17 para atornillar la tuerca del tubo.

Conectar el otro extremo sobre el racor de salida del descompresor de presión.

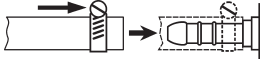
- La estanqueidad se comprobará siguiendo las indicaciones del párrafo D-2.

Otros países:

El aparato está equipado de un extremo anillado. Tiene que ser utilizado con un tubo flexible de calidad adaptada a la utilización del butano o del propano, en conformidad con las reglamentaciones nacionales vigentes (BS, UNI, UNE, etc ...).

Su longitud tendrá que ser de 0,5 m. Se tendrá que cambiar si está dañado o si presenta resquebraaduras. No tirar el tubo o enrollarlo. Mantenerlo alejado de los partes que puedan volverse calientes.

- La estanqueidad se comprobará siguiendo las



indicaciones del párrafo D-2.

D - CONEXION DEL DEPOSITO DE GAS

Si un depósito vacío está en su lugar, leer el párrafo F- "Desmontaje o cambio del depósito de gas".

Para la colocación o el desmontaje de un depósito de gas, operar siempre en un lugar ventilado y nunca en presencia de una llama, fuente de calor o chispa (cigarrillo, aparato eléctrico, etc.).

- Abrir la parte trasera del aparato.(fig.1 marca 3).

Nota: Si la estufa es nueva, retire la brida de plástico (Figura 1 número 4), levante y retire la placa posterior (Figura 1, número 3).

D - 1 - Montaje del depósito de gas:

- Posicionar el depósito de gas en el suelo, detrás del aparato.
- Comprobar si el grifo del depósito y /o la manecilla del regulador de presión se encuentra en posición "cerrado".
- Atornillar o poner un trinquete al regulador de presión sobre el depósito o sobre el grifo del depósito de gas. (fig.3 marca B).
- Colocar el depósito de gas atrás del aparato de tal manera que el tubo no toque los paneles metálicos del aparato y que no presente curvas excesivas ni estrangulamientos.
- Comprobar que el tubo se encuentre normalmente, sin torsión ni tracción.
- Volver a colocar la placa trasera del aparato. (fig.4 marca A)

D - 2 - Estanqueidad

En caso de fuga, la alimentación de gas del aparato tiene que cortarse mediante el grifo del depósito de gas y/o la manecilla del regulador de presión.

No buscar las fugas con una llama, utilizar un líquido detector de fugas gaseosas.

- Poner líquido detector de fugas gaseosas en los racores depósito/regulador de presión/tubo/aparato.
- Abrir la llegada del gas (grifo del depósito y/o manecilla del regulador de presión). (fig. 4).
- Si se forman burbujas significa que hay fuga de gas.
- Para suprimir la fuga, apretar las tuercas del tubo flexible y/o los collares de fijación para tubo flexible si éste existe. Si un elemento se encuentra defectuoso, sustituirlo. El aparato no debe ser puesto en servicio si la fuga no ha desaparecido.
- Cerrar el grifo del depósito de gas.

Importante:

En caso de fuga o de olor de gas, cerrar inmediatamente el grifo del depósito y/o la manecilla del descompresor de presión. Favorecer la aeración de la habitación abriendo las ventanas. Pedir la

intervención de un técnico especializado para el control del aparato y la conexión correcta del depósito.

Hay que efectuar por lo menos una vez al año el control y la búsqueda de fugas, y cada vez que se hace un cambio del depósito de gas.

E - UTILIZACION

PRECAUCIONES DE EMPLEO:

NO instalar el aparato junto a una pared, cortinas o cerca de un sofá o sillón.

No cubrir el aparato con ropas u otros objetos.

No desplazar el aparato cuando se encuentre en funcionamiento.

SIEMPRE se tiene que dirigir el aparato hacia el centro de la habitación.

El aparato se tiene que colocar en un lugar seco.

La rejilla de protección de este aparato ha sido prevista para prevenir los riesgos de incendio o heridas por quemaduras y ninguna parte debe ser desmontada de manera permanente.

ESTA NO PROTEGE COMPLETAMENTE A LOS NI—OS O A LOS INVALIDOS.

INFORMACIÓN ÚTIL:

Durante los primeros instantes tras encender la estufa es normal que se produzcan pequeñas llamaradas sobre el panel hasta alcanzar una cierta temperatura.

Por seguridad, el analizador de atmósfera hará que la estufa se apague cuando la concentración de CO₂ sea elevada. Deberá ventilar la habitación antes de encenderla de nuevo.

Si su botella de gas proviene de un lugar frío puede necesitar un tiempo para que incremente su temperatura y así funcionar normalmente.

El regulador es un elemento fundamental para el funcionamiento de la estufa, asegúrese de que está en buen estado.

Las botellas de gas pueden tener en su comienzo aire o impurezas que dificultan el primer encendido de la estufa con ellas.

CONSEJOS DE USO Y PRECAUCIONES:

Cuando la estufa esté en funcionamiento, la chapa metálica frontal estará muy caliente. Coloque la estufa en un lugar adecuado y evite el contacto, tal y como se indica en las instrucciones de seguridad del manual de usuario.

La vida útil del panel catalítico depende de la forma de conservar la estufa. Guárdela en un sitio seco, protegida del polvo, el viento y la humedad.

No utilice aire para limpiar los catalizadores. Nunca se ha de soplar sobre el panel catalítico para retirar el polvo ni utilizar aire comprimido.

Lea el manual de usuario del producto con atención en su totalidad.

E - 1 - Encendido del aparato

Nota: La abertura y el cierre del gas se hacen sobre el depósito y/o sobre el descompresor de presión.

La chispa de encendido, el mando de llegada del gas y el reglaje de la temperatura o de la potencia se accionan sobre el panel de control situado arriba a la derecha del aparato. (fig.1 marca 1) y (fig.5 marcas A, B y C)

- 1- Abrir el grifo del depósito y/o la manecilla del regulador de presión y comprobar la ausencia de fuga de gas.

2-a-Versiones CR 5000 y CR 5000 Turbo

Conectar eléctricamente la versión CR 5000 Turbo.

Atención: el aparato ha sido construido para alimentarlo a una tensión de 230 V 50 Hz. Su instalación tiene que estar provista de una toma de tierra en conformidad con las normas vigentes de las instalaciones eléctricas.

- No coloque el aparato inmediatamente por debajo de una toma de corriente.
- No utilice el aparato cerca de una bañera, de una ducha o de una piscina.

Poner la manecilla (A) en la posición (START) y hundirla durante 10 segundos para hacer llegar el gas al piloto (fig. 5).

2-b-Versión CR 5000 Thermo

Poner la manecilla (C) en la posición máximo (IIII) y hundir el botón de mando (A) durante 10 segundos para hacer llegar el gas al piloto (fig. 5).

- 3- Hundir varias veces hasta el fondo el botón marcado con una relámpago estilizada (⚡) (B) a la izquierda destinada a encender la llama, manteniendo la manecilla (A) o el botón de mando (A) hundido durante 10 segundos. El temporar se activa y la válvula de seguridad no corta la llegada del gas. Soltar el botón A ó la manecilla A.

- 4- Comprobar si el aparato se encendió bien. De no ser así repetir la operación desde 2).

- 5- El aparato tiene que mantenerse en posición máximo durante unos 10 minutos a fin de permitir la completa activación del panel catalítico.

Nota: Puede existir aire en el circuito gas. Esto impide el encendido del aparato en la primera tentativa. En ese caso hay que repetir varias veces la operación de encendido hasta que el piloto de seguridad se encienda. Durante el funcionamiento del aparato, el piloto de seguridad (imagen.1 marca 2 y imagen.6 marca 2) siempre tiene que permanecer encendido para garantizar el funcionamiento correcto del analizador de atmósfera.

En la primera puesta en servicio, hacer funcionar el aparato a la potencia máxima por lo menos durante unos 15 minutos a fin de eliminar el olor típico del nuevo aparato debido a la presencia de substancias de protección aplicadas en los componentes.

Ventilar la habitación durante esta operación.

E - 2 - Reglaje de la temperatura o de la potencia (fig. 5)

Su aparato está provisto de una manecilla de reglaje que le permite regular la temperatura emitida por el panel catalítico en función de la temperatura deseada en la habitación.

a) Versiones: CR 5000 y CR 5000 Turbo

- Regular la temperatura de caldeo posicionando la marca de la manecilla entre (III) y (I) (posiciones: ver fig. 5 - CR 5000 - - y - CR 5000 Turbo - marca A).

Exclusivo versión CR 5000 Turbo

Después de haber encendido su aparato siguiendo las indicaciones del párrafo E-1, usted puede aumentar las cualidades técnicas de caldeo utilizando la función «Turbo».

El «Turbo» permite un calentamiento rápido y uniforme de la habitación, porque utiliza una ventilación tangencial como medio para propulsar el flujo de aire caliente al exterior del aparato.

La puesta en funcionamiento y el paro del «Turbo» se efectúan pulsando el botón rojo (fig. 5 - CR 5000 Turbo - marca C).

ATENCIÓN:

El aparato ha sido construido para alimentarlo a una tensión de 230 V 50 Hz.

Su instalación tiene que estar provista de una toma

de tierra en conformidad con las normas vigentes de las instalaciones eléctricas.

b) Versión: CR 5000 Thermo

- Regular la temperatura de caldeo posicionando la marca de la manecilla entre (IIII) y (I) (ver fig. 5 - CR 5000 Thermo - marca C).

E - 3 - Paro del aparato:

- Cerrar el grifo del depósito y/o la manecilla del descompresor de presión de gas.

ESTE APARATO ESTA EQUIPADO DE UN DISPOSITIVO ANALIZADOR DE ATMOSFERA QUE APAGA AUTOMATICAMENTE EL APARATO EN CASO DE QUE HUBIESE EN LA HABITACION UN PORCENTAJE DEMASIADO ELEVADO DE DÍOXIDO DE CARBONO (CO₂). SI ESO SE PRODUJERA AIREAR BIEN LA HABITACION, DE NO SER ASI EL APARATO NO PODRA ENCENDERSE DE NUEVO.

F - DESMONTAJE O CAMBIO DEL DEPOSITO DE GAS

- Comprobar que el grifo del depósito de gas y/o la manecilla del regulador de presión se encuentre en posición cerrada.
- Abrir la parte trasera del aparato (fig.4 marca B) y retirar el depósito de su compartimento evitando provocar una tracción o una torsión del tubo flexible.
- Desconectar el regulador de presión del depósito de gas.
- Proceder al montaje del nuevo depósito de gas y a la prueba de estanqueidad como se indica en los párrafos D-1 y D-2.

G - ALMACENAMIENTO - MANTENIMIENTO

1) Aparato

Cuando el aparato no se utiliza, se le tiene que cubrir y poner en un lugar no polvoriento.

- Limpiar las manchas con agua jabonosa cuando el aparato está frío. Limpiar con un trapo.

- No utilizar abrasivos que puedan dañar la pintura.

- Para las intervenciones importantes, sírvase dirigirse a su revendedor.

- Este dispositivo deberá ser revisado periódicamente, al menos una vez al año y cada vez que se cambie el tanque de gas. Al cambiarlo, particularmente deberá verificar el estado de la manguera de gas instalada.

2) Tubo entre el regulador de presión y el aparato

- **Realice una verificación periódicamente, al menos una vez al año y cada vez que se cambie el tanque de gas, del estado de la manguera de gas instalada y reemplácela si muestra signos de daños o grietas.**

- El tubo tiene que ser substituido por uno nuevo de igual longitud y calidad equivalente.

- El tubo tiene que ser substituido según la periodicidad indicada en la parte de abajo según los países.

- En Francia, si se alcanza la fecha de caducidad impresa en el tubo flexible éste tiene que ser substituido por un flexible en conformidad con la Norma XP D 36-112.

- Seguir las indicaciones de montaje suministradas con esos nuevos conjuntos cuya longitud tiene que ser de 0,50 m, y la manera de proceder descrita en el párrafo C - 2).

- Si usted ha previsto ya no utilizar su aparato durante un largo período, desconectar el depósito de gas.

3) Cable de electricidad (modelo CR 5000 Turbo).

- Si el cable está deteriorado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio postventa o una persona de calificación similar, para evitar los peligros.

H - PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE

¡Piense en la protección del medioambiente! Su aparato contiene materiales que pueden ser recuperados o reciclados. Entréguelos al servicio de recogida de residuos de su municipio y seleccione los materiales de embalaje.

I-RESIDUOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Este símbolo significa que el sistema eléctrico del aparato es objeto de recogida selectiva. Al final de su vida útil, el sistema eléctrico del aparato debe desecharse correctamente. El sistema eléctrico no deberá tirarse junto con los residuos municipales no seleccionados. La recogida selectiva de estos residuos favorecerá la reutilización, el reciclaje u otras formas de recuperación de los materiales reciclables contenidos en dichos residuos. Lleve el sistema eléctrico del aparato a un centro de recuperación de residuos dispuesto al efecto (punto limpio). Consulte a las autoridades locales. Nunca la arroje a la naturaleza ni la incinere: la presencia de ciertas sustancias en equipos eléctricos y electrónicos pueden ser perjudiciales para el medio ambiente y la salud.

ES

Anomalías / remedios

Anomalías	Causas probables / remedios
El quemador no se enciende	<ul style="list-style-type: none">- Mala llegada del gas- Regulador de presión no funciona- Comprobar si hay gas en el depósito
El quemador tiene fallos o se apaga	<ul style="list-style-type: none">- Comprobar si hay gas en el depósito- Comprobar la conexión del tubo- Ver el S.P.V.
Llamas soplantes inestables	<ul style="list-style-type: none">- Depósito nuevo. Dejar funcionar y el fallo desaparecerá- Ver el S.P.V.
El piloto no se enciende	<ul style="list-style-type: none">- Piloto tapado- Ver el S.P.V.

POZNÁMKA: Jestliže není uvedeno jinak, následující obecné termíny: přístroj / jednotka / výrobek / zařízení v tomto návodu všechny poukazují na výrobek CR 5000 / Thermo / Turbo.

Děkujeme Vám, že jste si vybrali katalyzační topení Campingaz®

Tento návod k používání je společný pro následující zařízení

CR 5000
CR 5000 Turbo
CR 5000 Thermo.

A - VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

- Provoz a údržbu tohoto zařízení je nutno provádět v souladu s platnými předpisy a normami.
- Před používáním zařízení si přečtete tento návod.
- Toto zařízení se nesmí používat v bytech v panelových domech, v suterénech, v koupelnách či v ložnicích.
- Zařízení používejte pouze v době větráných prostorách.
- Zařízení nelze používat v rekreačních vozidlech, jako jsou karavany nebo obytné vozy.
- Zařízení nelze instalovat v blízkosti zdí, nábytku, čalounění, záclon, lůžkovin a jiných hořlavých materiálů. Je přísně zakázáno zakrývat vaše zařízení, neboť hrozí nebezpečí vzniku požáru.
- Zařízení musí být vždy nasměrováno do středu místnosti.
- Přístroj nepoužívejte, pokud se v blízkosti do 50 cm nachází hořlavý předmět nebo pokud je přístroj umístěn méně než 50 cm od stěny.
- Nezakrývejte nebo neblokujte otvory přívodu vzduchu umístěným na spodní, přední nebo horní části kamen.
- Nepoužívejte spotřebiči, aniž by vybaveno kola. Použití přístroje bez koleček může být nebezpečné pro lidi.
- Hadici na přívod plynu je nutno vyměnit po dnu použitelnosti, nebo jestliže dojde k jejím poškození či popraskání.

B - MONTÁŽ KOL

A povinnou instalaci ze 4 kol na spodní straně přístroje před použitím kamen. Použítí klíče 13 (viz obr. 1).

C - UVEDENÍ DO CHODU

DŮ LEŽITÉ

Předmětem tohoto návodu k obsluze je naučit vás správně používat vaše zařízení Campingaz® správným a zcela bezpečným způsobem. Před připojením plynové láhve se nejdříve pomocí návodu k obsluze seznámte s používáním vašeho zařízení. Dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze. K propojení zařízení je nutno použít redukční ventil a hadici. Obratete se na svého prodejce. Nedodržení těchto pokynů může znamenat nebezpečí pro uživatele i jeho okolí. Tento návod uschovejte na bezpečném místě, abyste do něho mohli v případě potřeby nahlédnout. Toto zařízení bylo továrně nastaveno na butanový provoz s užitím příslušného redukčního ventilu a hadice. Během provozu musí být zařízení v bezpečné vzdálenosti od hořlavých látek. Nepoužívejte zařízení, je-li netěsné, špatně pracuje nebo je poškozené. Obratete se na svého prodejce, který vám poskytne informace o nejbližší servisní službě. Je zakázáno provádět jakékoliv úpravy tohoto zařízení a používat zařízení k potřebám, ke kterým není určeno.

C - 1 - Větrání místnosti:

Toto zařízení je topení s katalytickým spalováním určené pro použití v dostatečně větráných prostorách. Správné větrání zaručuje odvod spalin a přívod čerstvého vzduchu potřebného ke spalování. Zařízení nesmí být instalováno v místnostech, jejichž objem je u obyvacích pokojů menší než 61 m³ a u ostatních místností menší než 30,5 m³. Ventilací plocha určená pro obnovu vzduchu nesmí být menší než 77 cm a zároveň musí být dodrženo její rovnoměrné rozmístění v horní a dolní části místnosti. V případě nedodržení stanovených ventilačních podmínek bezpečnostní zařízení vypne přívod plynu a zhasne zařízení.

C - 2 - Plynová láhve a redukční ventil:

Toto zařízení je určeno pro provoz s butanovými či propanovými lahvemi o hmotnosti 11 kg - 15 Kg, vybavenými příslušným redukčním ventilem (viz plyn a provozní tlaky na str. 3). Používejte pouze typ plynu stanovený výrobcem.

Ve Francii, Belgii, Velké Británii, Irsku je přísně zakázáno používat jiný plyn než butan.

Při montáži redukčního ventilu se řiďte podle pokynů uvedených v návodu k obsluze příslušného redukčního ventilu.

Připojení nebo výměnu plynové láhve provádějte vždy v dobře větráných prostorách a mimo dosah ohně, jisker a zdrojů tepla.

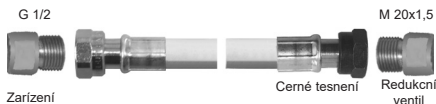
C - 3 - Plynová hadice:

Francie:

Zařízení se musí používat s hadicí vybavenou závitovou maticí G 1/2 určenou pro přišroubování k zařízení a závitovou maticí M 20x1,5 pro přišroubování k redukčnímu ventilu. (Norma XP D 36-112).

Délka hadice by měla být 0,50 m. Je-li hadice poškozená či vykazuje-li trhlinky, je nutno ji vyměnit. Za hadici netahajte a nepřekrucujte ji. Umístěte ji do bezpečné vzdálenosti od dílů, které se mohou zahřát.

Montáž hadice a matic G 1/2 a M 20x1,5 (Norma XP D 36-112) (viz obr. 2 a 3):



- Zkouška těsnosti se provede dle pokynů v odstavci D-2.

Švýcarsko, Německo, Rakousko:

Zařízení se musí používat s hadicí DIN, jejíž parametry odpovídají butanovému či propanovému provozu.

Či vykazuje-li trhlinky, je nutno ji vyměnit. Za hadici netahajte a nepřekrucujte ji. Umístěte ji do bezpečné vzdálenosti od dílů, které se mohou zahřát.

Připojení hadice: hadici připojte ke vstupní přípojce tak, že dvěma klíči pevně dotáhnete matici hadice, avšak nepřetahujte:

- klíč 14 pro přidržení vstupní přípojky zařízení.
- klíč 17 pro dotažení matice na hadici.

Druhý konec hadice připojte k výstupu redukčního ventilu.

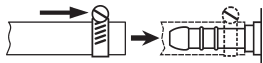
- Zkouška těsnosti se provede dle pokynů v odstavci D-2.

Ostatní země:

Zařízení je vybaveno závitovou přípojkou. Musí být používáno s hadicí vhodnou pro butanový či propanový

provoz, a to v souladu s platnými místními předpisy ((BS, UNI, UNE, atd.).

Délka hadice by měla být 0,5 m. Je-li hadice poškozená či vykazuje-li trhlinky, je nutno ji vyměnit. Za hadici netahejte a nepřekrucujte ji. Umístěte ji do bezpečné vzdálenosti od dílů, které se mohou zahřát.



- Zkouška těsnosti se provede dle pokynů v odstavci D-2.

D - PŘIPOJENÍ PLYNOVÉ LÁHVE

Je-li k zařízení připojena prázdná láhev, řídte se odstavcem F- "Demontáž a výměna plynové láhve".

Připojení či demontáž plynové láhve provádějte vždy na dobře větraném místě a mimo dosah ohně, zdrojů tepla a jisker (cigareta, elektrický přístroj, atd.)

- Otevřete zadní část zařízení. (obr.1 bod 3)

Poznámka: Je-li sporák je nový, odstraňte plastový stahovací pásek (obr. 1 číslo 4), výtah a sejměte zadní desku (obr. 1, číslo 3).

D - 1 - Montáž plynové láhve:

- Plynovou láhev umístěte na zem, a to za zařízení.
- Zkontrolujte, zda je kohout láhve a/nebo páka redukčního ventilu v poloze "zavřeno".
- Redukční ventil našroubujte nebo západkovým mechanismem upevněte na láhev nebo na kohout plynové láhve (obr.3 bod B).
- Láhev umístěte do zadní části zařízení tak, aby se hadice nedotýkala kovových panelů zařízení a nebyla příliš ohnutá či přiškrtená.
- Zkontrolujte, zda je hadice umístěna volně, bez překroucení a pnutí.
- Opět namontujte zadní desku. (obr.4 bod A)

D - 2 - Těsnost:

V případě úniku plynu musí dojít k uzavření přívodu plynu do zařízení otočením kohoutu na láhvi a/nebo páky redukčního ventilu.

Případný únik nezjišťujte pomocí ohně, nýbrž použijte kapalinu sloužící k detekci úniku plynu.

- Detekční kapalinu naneste na spoje mezi láhví/redukčním ventilem/hadicí/zářením.
- Otevřete přívod plynu (kohout na láhvi a/nebo páka na redukčním ventilu). (obr.4)
- Jestliže se začnou tvořit bubliny, dochází k úniku plynu.
- Pro odstranění netěsnosti dotáhněte matice na hadici a/nebo upevňující kroužky hadice, jsou-li ve výbavě. Je-li některá součást vadná, nechte ji vyměnit. Zařízení nesmí být uvedeno do provozu, dokud nebude odstraněn únik.
- Zavřete kohout na plynové láhvi.

Důležité:

V případě úniku nebo plynového zápachu okamžitě zavřete kohout na láhvi a/nebo páku redukčního ventilu. Otevřete okna a místnost řádně vyvětrejte. Objednejte odborný servis na ověření zařízení a správné připojení láhve.

Kontrolu zařízení a úniků je nutno provést minimálně jednou ročně a vždy při výměně plynové láhve.

E - POUŽÍVÁNÍ

BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ:

Zařízení NEUMÍSTUJTE v blízkosti stěn, záclon, čalouněného nábytku.
Zařízení nezakrývejte oblečením ani ničím jiným.
Zařízení NEPŘEMÍSTUJTE, je-li v chodu.
Zařízení musí VŽDY směřovat do středu místnosti.
Zařízení musí být umístěno na suchém místě.
Zařízení je vybaveno mřížkou, představující ochranu proti požáru a popáleninám, proto nesmí být žádná z jejich částí trvale demontována.
NEPŘEDSTAVUJE VŠAK STOPROCENTNÍ OCHRANU MALÝCH DĚTÍ A POSTIŽENÝCH OSOB.

E - 1 - ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE:

Poznámka: Otevření a zavření plynu se provádí kohoutem na láhvi a/nebo pákou na redukčním ventilu. Zápalná jiskra, nastavení přívodu plynu a regulace teploty a výkonu se ovládají na řídicím panelu umístěném v pravé horní části zařízení. (obr.1 bod 1) a (obr.5 body A, B a C)

- 1- Otevřete kohout na láhvi a/nebo páku na redukčním ventilu a zkontrolujte, zda nedochází k úniku plynu.

2-a- Modely CR 5000 a CR 5000 Turbo

Model CR 5000 Turbo připojte do elektrické sítě.

Pozor: zařízení je konstruováno pro napájecí napětí 230 V 50 Hz. Vaše zařízení musí být vybaveno uzemněním v souladu s platnými normami pro elektrická zařízení.

- Přístroj neumístujte přímo nad zásuvku elektrického proudu.
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti vany, sprchy nebo bazény.

Ovladač (A) přemístěte do polohy (START), stiskněte jej a držte po dobu 10 sekund, aby se plyn dostal k zapalovacímu plamínku. (obr. 5)

2-b-Modely CR 5000 Thermo

Ovladač (C) přemístěte do polohy maximum (IIII), stiskněte ovládací spínač (A) a držte jej po dobu 10 sekund, aby se plyn dostal k zapalovacímu plamínku. (obr. 5).

- 3- Zcela a několikrát stiskněte spínač vlevo označený blesk (↖) (B), sloužící k zažehnutí plamínku, stále však po dobu 10 sekund držte stlačený ovladač (A) nebo ovládací spínač (A). Dojde k aktivaci termočlánku a bezpečnostní ventil nepřeruší přívod plynu. Uvolněte spínač A nebo ovladač A.
- 4- Ověřte, zda došlo k zažehnutí přístroje. Není-li tomu tak, postup opakujte počínaje krokem 2).
- 5- Aby došlo ke kompletní aktivaci katalytického panelu, musí zařízení pracovat v maximální poloze po dobu přibližně 10 minut.

Poznámka: Plynové vedení může být zavzdušněno.

Proto nelze zařízení zažehnout na první pokus. V takovém případě je nutno zážehový postup několikrát opakovat, dokud se nezažehne bezpečnostní zapalovací plamínek. Během provozu zařízení musí být bezpečnostní zapalovací hořák (obr. 1 označení 2 a obr. 6 označení 2) neustále zapálený, aby byl zajištěn správný provoz analyzátoru atmosféry.

Při prvním uvedení do provozu nechte zařízení pracovat v plném výkonu po dobu minimálně 15 minut, aby došlo k odstranění typického zápachu nových

zařízení, způsobené přítomností ochranných látek nanesených na jednotlivé součásti zařízení.

Během tohoto provozu zajistíte větrání místnosti.

E - 2 - REGULACE TEPLoty NEBO VÝKONU (obr. 5):

Vaše zařízení je vybaveno regulačním ovladačem, který umožňuje nastavit teplotu vyzařovanou katalytickým panelem v závislosti na požadované teplotě v místnosti.

a) Modely: CR 5000 a CR 5000 Turbo

- Teplotu vytápění nastavíte přemístěním rýsky ovladače mezi (III) a (I) (polohy: viz obr. 5 - CR 5000 - a - CR 5000 Turbo - - a - CR 5000 Turbo - bod A)

Exkluzivní model CR 5000 Turbo

Po zažehnutí vašeho zařízení dle pokynů uvedených v odstavci E-1, můžete nyní pomocí spínače "Turbo" zvýšit topný výkon.

Režim "Turbo" umožňuje rychlé a rovnoměrné vytopení místnosti, neboť k šíření toku teplého vzduchu ven ze zařízení používá tangenciální ventilaci.

Zapnutí a vypnutí režimu "Turbo" se provádí červeným spínačem (obr. 5 - CR 5000 Turbo - bod C).

POZOR:

Zařízení je konstruováno pro napájecí napětí 230 V 50 Hz. Vaše zařízení musí být vybaveno uzemněním v souladu s platnými normami pro elektrická zařízení.

b) Model: CR 5000 Thermo

- Teplotu vytápění nastavíte přemístěním rýsky ovladače mezi (III) a (I) (viz obr. 5 - CR 5000 Thermo - bod C)

E - 3 - VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ:

- Zavřete kohout na láhvi a/nebo páku redukčního plynového ventilu.

**TOTO ZAŘÍZENÍ JE VYBAVENO
ATMOSFERICKÝM ANALYZÁTOREM, KTERÝ
AUTOMATICKY VYPNE ZAŘÍZENÍ V PŘÍPADĚ, ŽE
SE V MÍSTNOSTI PŘÍLIŠ ZVÝŠÍ KONCENTRACE
OXIDU UHLÍKÉHO (CO₂).
V TAKOVÉM PŘÍPADĚ ŘÁDNĚ VYVĚTREJTE
MÍSTNOST, JINAK NEBUDE MOŽNÉ ZAŘÍZENÍ
ZAŽEHNOUT.**

F - DEMONTÁŽ NEBO VÝMĚNA PLYNOVÉ LÁHVE

- Zkontrolujte, zda je kohout na plynové láhvi a/nebo páka redukčního ventilu v poloze "zavřeno".
- Otevřete zadní část zařízení (obr.4 bod B) a vyjměte láhev ze zařízení, aniž byste překročili či naplnili hadici.

- Od plynové láhve odpojte redukční ventil.

- Pokračujte montáží nové plynové láhve a zkouškou těsnosti v souladu s pokyny v odstavcích D-1 a D-2.

G - ULOŽENÍ - ÚDRŽBA

1) Zařízení

V případě, že se zařízení nepoužívá, je nutno je přikrýt a uložit na bezpečném místě.

- Po vychladnutí zařízení odstraňte nečistoty mýdlovou vodou a utřete hadrem do sucha.
- Nepoužívejte abrazivní materiály, které by mohly poškodit nátěr.
- V případě důležitých oprav se obraťte na svého prodejce.
- **Toto zařízení by se mělo pravidelně kontrolovat, a to vždy alespoň jednou ročně a při každé výměně plynové láhve, v té době by se měl zkontrolovat zvláště stav přípevněné plynové hadice.**

2) Hadice mezi redukčním ventilem a zařízením

- Pravidelně, a alespoň jednou ročně a při každé výměně plynové láhve, kontrolujte stav upevněné plynové hadice. Jestliže zjistíte jakékoli známky poškození nebo popraskání, vyměňte ji.
- Hadice musí být nahrazena hadicí o stejné délce a se shodnými parametry.
- Výměnu hadice je nutno provádět periodicky dle předpisů platných v jednotlivých zemích (viz výše).
- V Francii je po uplynutí lhůty vytištěné na hadici nutně příslušnou hadici vyměnit za novou, splňující normu XP D 36-112.
- Při montáži dodržujte pokyny uvedené na novém kompletu a postup popsany v odstavci C - 2, přičemž délka hadice musí být 0,50 m.
- Nebudete-li vaše zařízení používat po delší dobu, odpojte plynovou láhev.

3) Elektrický napájecí kabel (model CR 5000 Turbo).

- Pokud je kabel poškozen, musí být vyměněn výrobem, jeho poproděním servisem nebo podobně kvalifikovanou osobou. Pouze tak bude vyloučeno nebezpečí.

H - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Nezapomínejte na ochranu životního prostředí! Váš přístroj se skládá z materiálu, který může být znovu použit nebo recyklován. Proto jej při odstranění zanechte na sběrném místě a obal vyhazujte do tříděného odpadu.

I - ELEKTRICKÝ A ELEKTRONICKÝ ODPAD



Tento symbol znamená, že elektrický systém přístroje patří do tříděného odpadu. Elektrický systém je nutné po ukončení životnosti zlikvidovat. Elektrický systém by neměl být vyhozen současně s netříděným komunálním odpadem.

Oddělený sběr odpadů zajistí opětovné použití, recyklaci a jiné formy využití recyklovatelných materiálů obsažených v odpadu. Elektrický systém zařízení odevzdejte do sběrného dvora. Pokyny vám poskytnou místní úřady. Nikdy ji nevyhazujte do přírody a nespalujte ji: přítomnost nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních může ohrozit životní prostředí a lidské zdraví.

Závady / odstranění

Závady	Možné příčiny / odstranění
Hořák se nezažehne	<ul style="list-style-type: none">- Špatný přívod plynu.- Redukční ventil nefunguje.- Zkontrolujte, zda je v láhvi plyn.
Hořák vynechává nebo zhasne	<ul style="list-style-type: none">- Zkontrolujte, zda je v láhvi plyn.- Zkontrolujte připojení hadice.- Obraťte se na servisní službu.
Dusící se a nestabilní plameny	<ul style="list-style-type: none">- Nová láhev. Nechte v provozu a závada zmizí.- Obraťte se na servisní službu.
Zapalovací plamínek se nezažehne	<ul style="list-style-type: none">- Ucpaná tryska zapalovacího plamínku.- Obraťte se na servisní službu.

NAPOMENA: Ako nije navedeno drugačije, svi sljedeći generični pojmovi „aparat / jedinica / proizvod / oprema / uređaj“ navedeni u ovom priručniku s uputama se odnose na proizvod „CR 5000 / Thermo / Turbo“.

Zahvaljujemo Vam što ste izabrali ovaj katalitički grijač Campingaz®

Ove upute za uporabu jednake su za sljedeće uređaje:

CR 5000
CR 5000 Thermo
CR 5000 Turbo.

A - OPĆE SIGURNOSNE UPUTE

- Korištenje i održavanje uređaja moraju biti u skladu s važećim propisima i normama.
- Pročitajte ove upute prije uporabe Vašeg uređaja.
- Uređaj se ne bi smio koristiti u neboderima, podrumima, kupaoonicama ili spavaćim sobama.
- Uređaj koristite isključivo na dobro prozračenom mjestu.
- Uređaj se ne smije rabiti u vozilima za slobodno vrijeme poput automobila za kampiranje i u kamp-kućicama.
- Uređaj ne smije biti postavljen u blizini zidova, namještaja, tapeta, zavjesa, pokrivača, posteljine i drugih zapaljivih materijala. Kako bi se izbjegla opasnost od požara, strogo je zabranjeno pokrivanje Vašeg uređaja.
- Uređaj uvijek mora biti okrenut prema središtu prostorije.
- Ne koristite uređaj na manje od 50 cm udaljenosti od zida ili bilo kakvog zapaljivog predmeta.
- Nemojte prekrivati ili blokirati otvore za zrak postavljen na dnu, ispred ili vrhu peč'i
- Ne koristite štednjak bez ugraditi kotac. Uporaba uređaja bez kotac može biti opasan za ljude.
- Plinsku cijev potrebno je zamijeniti nakon isteka roka valjanosti ili uvijek kad je oštećeno ili kada se na njemu pojave površinske pukotine.

B - MONTIRANJE KOTAČA

Montirajte 4 kotača na dno aparata koristeći odgovarajući ključ za tu namjenu. (Vidi sliku 1)

C - STAVLJANJE U UPORABU

VAŽNO

Cilj ove upute za uporabu jest omogućiti Vam da koristite vaš uređaj Campingaz® na ispravan način i u potpunosti sigurnosti.

Pročitajte uputu kako biste se poznavali s uređajem prije nego što priključite spremnik za plin.

Poštujte sadržaj ove upute za uporabu.

Priključivanje ovog uređaja mora se obaviti uz pomoć redukcijskog ventila i savitljive cijevi. Obratite se Vašem prodavaču.

Nepoštivanje ove upute može biti opasno za korisnika i za njegovu okolinu.

Ovu uputu stalno čuvajte na sigurnome mjestu kako biste je mogli pronaći u slučaju potrebe.

Ovaj je uređaj tvornički namješten za rad na butan, uz pomoć odgovarajućega redukcijskoga ventila i savitljive cijevi.

Pri korištenju, uređaj mora biti udaljen od zapaljivih materijala.

Ne koristite uređaj iz kojega nekontrolirano istječe plin, koji ne radi ispravno ili je oštećen. Prijavite kvar Vašem prodavaču, koji će Vas uputiti najbližem serviseru.

Nikada ne mijenjajte ovaj uređaj i ne koristite ga u svrhe za koje nije namijenjen.

C - 1 - Prozračivanje prostorije:

Ovaj je uređaj grijač, s izgaranjem uz katalizator, namijenjen korištenju u dovoljno prozračenome prostoru.

Ispravno prozračivanje omogućuje odvod uzgrednih proizvoda izgaranja i obnavljanje zraka koji je nužan za izgaranje.

Uređaj ne smije biti postavljen u prostoriji čiji je volumen manji od 61 m³ (ako je riječ o prostoriji za dnevni boravak) i 30,5 m³ ako je riječ o drugim prostorijama.

Površina mjesta za prozračivanje ne smije biti manja od 77 cm, ravnomjerno raspoređena od najviše do najniže razine prostorije.

Sigurnosni uređaj prekida dotok plina i gasi uređaj ako se ne poštuju normalni uvjeti prozračivanja.

C - 2 - Spremnik za plin i redukcijski ventil:

Ovaj je uređaj osmišljen za rad s bocama butana ili propana od 11 do 15 Kg, opremljenih odgovarajućim redukcijskim ventilom (vidi plin i flak pri korištenju, str. 3).

Koristite isključivo vrstu plina koju je naveo proizvođač.

U Francuskoj, Belgije, Velika Britanija, Irska je strogo zabranjeno korištenje nekoga drugoga plina osim butana.

Za montiranje redukcijskoga ventila, slijedite upute iz Priručnika za korištenje redukcijskoga ventila.

Priključivanje ili promjenu spremnika za plin uvijek obavljajte na dobro prozračenome mjestu, nikada u prisustvu plamena, iskre ili izvora topline.

C - 3 - Cijev za plin:

Francuska:

Uređaj se mora koristiti uz savitljivu cijev opremljenu maticom profila G 1/2 za pričvrđivanje na uređaj i uz maticu profila M 20x1,5 za pričvršćivanje na redukcijski ventil. (Norma XP D 36-112).

Duljina mora biti 0,50 m. Cijev mora biti zamijenjena ako je oštećena ili se na njoj nalaze pukotine. Ne rastežite je i ne bušite. Cijev mora biti udaljena od dijelova koji bi se mogli zagrijati.

Montiranje savitljive cijevi, matica G 1/2 i M 20x1,5 (Norma XP D 36-112) (vidi slike 2. i 3.):



Nepropusnost se provjerava u skladu s uputama iz odlomka D-2.

Švicarska, Njemačka, Austrija:

Ovaj se uređaj mora koristiti uz DIN savitljivu cijev čija je kvaliteta prilagođena za korištenje butana ili propana.

Njezina duljina mora biti 0,5 m. Cijev mora biti zamijenjena ako je oštećena ili ako se na njoj vide pukotine. Ne rastežite je i ne bušite. Držite je podalje od dijelova koji bi se mogli zagrijati.

Priključivanje savitljive cijevi: za priključivanje cijevi na ulaz uređaja, čvrsto pritegnite maticu cijevi, ali nemojte pri tome pretjerati, uz pomoć dva odgovarajuća ključa:

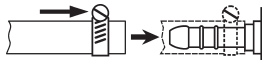
- ključ br. 14 za blokiranje ulaza uređaja.
- Ključ br. 17 za pričvršćivanje matice cijevi.

Drugi kraj priključite na izlaz redukcijskoga ventila.

- Nepropusnost se provjerava u skladu s uputama u odlomku D-2.

Druge države:

Uređaj je opremljen prstenastim izlazom. Mora se koristiti uz savitljivu cijev čija je kvaliteta prilagođena za korištenje butana ili propana, u skladu s važećim nacionalnim propisima (BS, UNI, UNE, itd...). Duljina cijevi mora biti 0,5 m. Cijev mora biti zamijenjena ako je oštećena ili ako se na njoj nalaze pukotine. Ne rastežite je i ne bušite. Držite je podalje od dijelova koji bi se mogli zagrijati.



Nepropusnost se provjerava u skladu s uputama u odlomku D-2.

D - PRIKLJUČIVANJE SPREMNIKA ZA PLIN

Ako je spremnik za plin prazan, pročitajte odlomak F- «Demontiranje ili zamjena spremnika za plin».

Priključivanje ili promjenu spremnika za plin uvijek obavljajte na dobro prozračenom mjestu, nikada u prisustvu plamena, iskre ili izvora topline (cigareta, električni uređaj itd.).

- Otvorite stražnji dio uređaja. (slika 1, oznaka 3).

Napomena: Ako štednjak je nova, uklonite plastični vezice (Slika 1 broj 4), žičara i ukloniti Stražnju ploču (Slika 1, broj 3).

D - 1 - Montiranje spremnika za plin:

- Postavite spremnik za plin na tlo, iza uređaja.
- Provjerite da li je ventil spremnika i/ili ručica na redukcijskom ventilu u položaju «zatvoreno».
- Zavrnite ili zatvorite redukcijski ventil na spremniku ili na ventilu spremnika za plin. (slika 3, oznaka B).
- Postavite spremnik za plin na mjesto u stražnjem dijelu uređaja na način da cijev ne dodiruje metalne ploče uređaja i tako da ne bude previše savijena.
- Provjerite da li je cijev u normalnom položaju, bez zavoja i rastezanja.
- Vratite stražnju ploču uređaja na njezino mjesto. (slika 4, oznaka A).

D - 2 - Nepropusnost:

U slučaju nekontroliranog istjecanja plina, ulaz plina u uređaj mora biti zatvoren na ventilu spremnika za plin i/ili ručicom redukcijskoga ventila.

Ne tražite mjesto istjecanja plina pomoću plamena. U tu svrhu koristite tekućinu koja će, mjehurićima, pokazati gdje istječe plin.

- Stavite tekućinu za provjeru nepropusnosti na spojeve spremnika/redukcijskoga ventila/cijev/uređaj.
- Otvorite dotok plina (ventil na spremniku i/ili ručica redukcijskoga ventila). (slika 4).
- Ako nastaju mjehurići, to znači da na tome mjestu istječe plin.
- Kako bi se spriječilo istjecanje plina, pritegnite maticu na savitljivoj cijevi i/ili prstene za pričvršćivanje savitljive cijevi ako postoje. Ako je neki dio oštećen, zamijenite ga. Uređaj se ne smije staviti u rad prije nego je uklonjeno istjecanje plina.
- Zatvorite ventil spremnika za plin.

Važno:

U slučaju istjecanja plina ili ako osjetite miris plina, odmah zatvorite ventil spremnika za plin i/ili ručicu redukcijskoga ventila. Pojačajte prozračivanje prostorije otvaranjem prozora. Zatražite dolazak specijaliziranog stručnjaka za kontrolu uređaja i ispravnosti priključka na spremnik za plin.

Kako bi se izbjeglo istjecanje plina, kontrolu i pregled uređaja potrebno je obaviti najmanje jednom godišnje

te svaki put prigodom zamjene spremnika za plin.

E - UPORABA

OPREZ PRI UPORABI:

NE POSTAVLJAJTE uređaj u blizini zida, zavjesa ili u blizini kauča ili naslonjača.
Ne pokrivajte uređaj odjećom ili drugim predmetima.
NE PROMIĆITE uređaj dok radi.
Uređaj mora **UVIJEK** biti okrenut prema središtu prostorije.
Uređaj mora uvijek biti postavljen na suhomo mjestu.
Zaštitna rešetka ovog uređaja predviđena je za sprječavanje opasnosti od zapaljenja ili opekotina, pa se nijedan njezin dio ne smije trajno ukloniti. REŠETKA NE STITI U POTPUNOSTI MALU DJECU ILI MENTALNO ZAOSTALE OSOBE.

E - 1 - PALJENJE UREĐAJA:

Opaska: Otvaranje i zatvaranje plina obavlja se na spremniku i/ili na redukcijskome ventilu.
Iskra za paljenje, upravljanje dotokom plina i namještanje temperature ili snage obavljaju se na kontrolnoj ploči, koja se nalazi u gornjem desnom uglu uređaja. (slika 1, oznaka 1) i (slika 5, oznake A, B i C).

- 1- Otvorite ventil spremnika i/ili ručicu redukcijskoga ventila i provjerite da li postoji nekontrolirano istjecanje plina.

2-a- Verzija CR 5000 i CR 5000 Turbo

Priključite verziju CR 5000 Turbo na električnu struju.

Oprez: uređaj je namijenjen korištenju struje napona 230 V i 50 Hz. Vaše instalacije moraju imati uzemljenje u skladu s važećim propisima za električne instalacije.

- Ne postavljajte uređaj direktno ispod utikača za struju
- Ne postavljajte uređaj direktno do umivaonika, kade, tuša ili bazena.

Postavite ručicu (A) u položaj **(START)** i držite ručicu pritisnuto tijekom 10 sekundi kako bi plin došao do žiška. (slika 5).

2-b-Verzija CR 5000 Thermo

Postavite ručicu (C) u maksimalni položaj **(III)** i držite pritisnuto komandno dugme (A) tijekom 10 sekundi kako bi plin došao do žiška. (slika 5).

- 3- Više puta pritisnite dugme označeno stiliziranom preuzimanje (↔) (B) na lijevoj strani, namijenjeno paljenju plamena, držeći pri tome pritisnuto ručicu (A) ili komandno dugme (A) tijekom deset sekundi. Termoelement se aktivira a sigurnosni ventil više ne sprječava dotok plina.

Otpustite dugme A ili ručicu A.

- 4- Provjerite da li je uređaj ispravno upaljen. Ako nije, postupak ponovite od točke 2).

- 5- Uređaj mora biti u položaju maksimum tijekom 10 minuta kako bi se omogućilo potpuno aktiviranje katalitičke ploče.

Opaska: U plinskome krugu može biti prisutan zrak. To sprječava paljenje uređaja pri prvome pokušaju. U tom slučaju postupak paljenja treba ponoviti više puta, sve dok se ne upali žižak.

Tijekom rada uređaja, sigurnosni pilot plamenik (sl. 1 oznaka 2 i sl.6 oznaka 2) mora ostati stalno upaljen kako bi se osigurao ispravan rad atmosferskog analizatora. Pri prvom stavljanju u pogon, ostavite uređaj da radi najvećom snagom tijekom najmanje 15 minuta kako

bi se uklonio miris karakterističan za novi uređaj, zbog prisustva zaštitnih tvari na sastavnim dijelovima. Pri tome dobro prozračite prostoriju.

E - 2 - NAMJEŠTANJE TEMPERATURE ILI SNAGE (slika 5):

Vaš je uređaj opremljen ručicom za namještanje koja Vam omogućuje namještanje temperature koju ispušta katalitička ploča u skladu sa željenom temperaturom prostorije.

a) Verzija: CR 5000 i CR 5000 Turbo

- Namjestite temperaturu grijanja postavljanjem oznake ručice između (III) i (I) (položaja: vidi sliku 5. – CR 5000 – i – CR 5000 Turbo – oznaka A)

Isključivo verzija CR 5000 Turbo

Nakon paljenja Vašeg uređaja prema uputama iz odlomka E-1, možete pojačati grijanje korištenjem funkcije «Turbo».

Funkcija «Turbo» omogućuje brzo i ravnomjerno grijanje prostorije zato što koristi dodirni ventilator za ispuh protoka toploga zraka iz uređaja.

Pokretanje i zaustavljanje funkcije «Turbo» obavlja se pritiskom na crveno dugme (slika 5 – CR 5000 Turbo – oznaka C).

OPREZ:

Uređaj je namijenjen korištenju električne struje napona 230 V i 50 Hz.

Vaša instalacija mora biti opremljena uzemljenjem u skladu s važećim propisima za električne instalacije.

b) Verzija: CR 5000 Thermo

- Namjestite temperaturu grijanja postavljanjem oznake na ručici između (III) i (I) (vidi sliku 5 – CR 5000 Thermo – oznaka C)

E - 3 - ZAUSTAVLJANJE RADA UREĐAJA:

- Zatvorite ventil spremnika i/ili ručicu redukcijškoga ventila.

OVAJ JE UREĐAJ OPREMLJEN UREĐAJEM ZA ANALIZIRANJE ATMOSFERE KOJI AUTOMATSKI GASI CIJELI UREĐAJ U SLUČAJU DA U PROSTORIJI POSTOJI PREVIŠE VISOKA KONCENTRACIJA UGLJIČNOG DIOKSIDA (CO₂). AKO SE TO DOGODI, PROSTORIJU TREBA DOBRO PROZRAČITI, U PROTIVNOME UREĐAJ SE NEĆE MOĆI OPET UPALITI.

F - DEMONTIRANJE ILI ZAMJENA SPREMNIKA ZA PLIN

- Provjerite da li je ventil spremnika za plin i/ili ručica redukcijškoga ventila u položaju «zatvoreno».
- Otvorite stražnju stranu uređaja (slika 4, oznaka B) i izvadite spremnik iz ležišta izbjegavajući pri tome povlačenje ili prelamanje savitljive cijevi.
- Otpojite redukcijški ventil spremnika za plin.
- Pristupite montiranju novoga spremnika za plin

i provjeri nepropusnosti u skladu s uputama iz odlomaka D-1 i D-2

G - SKLADIŠTENJE – ODRŽAVANJE

1) Uređaj

Kad nije u uporabi, uređaj mora biti pokriven i postavljen na mjesto na kojemu nema prašine.

- Očistite mrije vodom sa sredstvom za pranje kad je uređaj hladan. Obrišite krpom.
- Ne koristite nagrizajuća sredstva koja bi mogla oštetiti boju.
- Kad je riječ o velikim zahvatima, obratite se Vašem ovlaštenom prodavaču.
- Uređaj je potrebno redovito provjeravati, najmanje jedanput godišnje te svaki put prilikom zamjene plinske boce; tom prilikom naročito treba provjeriti stanje priključenog plinskog crijeva.

2) Cijev između redukcijškoga ventila i uređaja

- Redovito provjeravajte stanje priključenog plinskog crijeva, najmanje jedanput godišnje te svaki put prilikom zamjene plinske boce, i zamijenite ga u slučaju pojave bilo kakvih znakova oštećenja ili napuklina.
- Cijev mora biti zamijenjena novom cijevi iste duljine i odgovarajuće kvalitete.
- Cijev mora biti zamijenjena u razdobljima koja su propisana u pojedinim državama.
- U Francuskoj, ako je rok trajanja označen na cijevi istekao, cijev mora biti zamijenjena mekanom cijevi u skladu s Normom XP D 36-112.
- Slijedite upute za montiranje koje se dostavljaju s novim cijevima, čija duljina mora biti 0,50 m i postupak za montiranje opisan u odlomku C - 2).
- Ako ste predviđjali da više nećete koristiti uređaj tijekom duljega razdoblja, otpojite spremnik za plin.

3) Kabel za napajanje električnom strujom (model CR 5000 Turbo)

- Ako je kabel oštećen, mora se zamijeniti od strane originalnog proizvođača, u ovlaštenom servisu ili kod ovlaštene osobe, kako bi se izbjegla svaka opasnost.

H - ZAŠTITA OKOLIŠA

Mislite na zaštitu okoliša! Vaš uređaj sadrži materijale koji se mogu popraviti ili reciklirati. Vratite ga u službu za prikupljanje otpada vaše zajednice i izdvojite ambalažu.

I - ELEKTRIČNI I ELEKTRONIČKI OTPAD



Ovaj znak znači da je električni sustav uređaja predviđen za selektivno prikupljanje otpada. Po isteku životnog vijeka uređaja, električni sustav iz njega treba odbaciti na odgovarajući način. Električni sustav uređaja ne smije se baciti s nesortiranim kućanskim otpadom. Prikupljanje sortirano otpada

omogućuje njegovu uporabu, recikliranje i druge oblike vrednovanja materijala sadržanih u tom otpadu. Električni sustav uređaja predajte u neki od tome namijenjenih centara za zbrinjavanje otpada (reciklažno dvorište). Proizvod predajte specijaliziranom sabirnom centru. Potrebne informacije nađite u mjesnom uredu. Ne bacajte otpad u prirodu, niti ga spaljujte, električne i elektronske sprave sadrže opasne materijale, koji mogu biti štetni za životni okoliš i negativno djelovati na ljudsko zdravlje.

Nepravilnosti / načini njihova rješavanja

Nepravilnosti	Vjerovatni uzroci / način rješavanja
Plamenik se ne pali	<ul style="list-style-type: none">- Slab dotok plina- Redukcijski ventil ne radi- Provjerite ima li plina u spremniku
Plamenik radi isprekidano i povremeno se gasi	<ul style="list-style-type: none">- Provjerite ima li plina u spremniku- Provjerite spoj cijevi- Pogledajte Popis ovlaštenih serviser
Nestabilni plamen	<ul style="list-style-type: none">- Novi spremnik. Ostavite da radi neko vrijeme i nedostatak će nestati.- Pogledajte Popis ovlaštenih serviser
Žižak se ne pali	<ul style="list-style-type: none">- Žižak je začepljen- Pogledajte Popis ovlaštenih serviser

MEGJEGYZÉS: Amennyiben azt másképpen nem jelezzük, a jelen használati útmutatóban előforduló általános kifejezések: „eszköz / elem / termék / berendezés / készülék” minden esetben a „CR 5000 / Thermo / Turbo” típusú termékre vonatkoznak.

Köszönjük, hogy a Campingaz® katalitikus hősugárgzó készülékét választotta

Ez a használati útmutató a következő típusokra érvényes:

CR 5000
CR 5000 Thermo
CR 5000 Turbo.

A - ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A készülék használatát és karbantartását a hatályos rendelkezéseknek megfelelően kell elvégezni.
- A készülék használatát előtt olvassa el ezt az útmutatót.
- A készülék nem használható többszintes társasházak lakásaiban, pincékben, fürdőszobákban vagy hálószobákban.
- A készüléket kizárólag jól szellőző helyen szabad használni.
- A készüléket nem szabad szabadidős gépjárművekben, pl. lakókocsiban vagy lakóautóban használni.
- A készüléket nem szabad falak, bútorok, kárpitok, huzatok, ágynemű és egyéb éghető anyagok közelébe helyezni. A tűzveszély elkerülése érdekében szigorúan tilos a készüléket letakarni.
- A készüléknek mindig a helyiség közepe felé kell néznie.
- A használatban lévő készülék és falak, valamint gyúlékony anyagok közötti távolságnak minimum 50 centiméternek kell lennie.
- Ne takarja le a lyukakat a beszívott levegő" alján elhelyezett, elől vagy felül a kályha
- Ne használja a kályha anélkül, hogy felszerelte a kerekeket. Használata a készülékre anélkül, kerekek veszélyes lehet az emberre.
- A gáztömítőt ki kell cserélni, ha lejárt az engedélyezett használati időtartama, továbbá ha sérült vagy a felületén repedések jelennek meg.

B - KEREKEK FELSZERELÉSE

A 4 kereket az erre szolgáló csavarkulcs segítségével a készülék aljára kell szerelni (ld. 1.sz. ábra).

C - ÜZEMBE HELYEZÉS

FONTOS

Ezt a használati útmutatót azért készítettük, hogy Ön megfelelően, teljes biztonságban használhassa Campingaz® készülékét.
A gázpalack csatlakoztatása előtt olvassa el az útmutatót, hogy jól megismerje a készüléket.
Tartsa be a jelen használati útmutató utasításait.
A készülék csatlakoztatását egy nyomásszabályozó és egy hajlékony cső közbeiktatásával kell elvégezni. Ez ügyben forduljon a szállítóhoz.
Az utasítások be nem tartása veszélyes lehet a használóra és környezetére.
Tartsa mindig biztos helyen a jelen használati útmutatót, hogy szükség esetén fellapozhassa.
A gyári beállítás szerint a készüléket bután gázzal, megfelelő nyomásszabályozóval és hajlékony csővel működik.
Használat közben a készüléket távol kell tartani bármilyen gyúlékony anyagtól.
Ne használjon olyan készüléket, amely szívárgó, rosszul működik vagy megrongálódott. Az ilyen készüléket vigye vissza az eladóhoz, aki eligazítja majd a legközelebbi szervizszolgálat tekintetében.
Soha ne alakítsa át a készüléket, és csak rendeltetésszerűen használja.

C - 1 - A helyiség szellőztetése:

Ez a készülék egy katalitikus égetésű hősugárgzó, melyet úgy terveztek, hogy kizárólag megfelelően szellőző helyiségben szabad használni.
A megfelelő szellőzés lehetővé teszi az égéstermék távozását a levegőtől, ill. az égéshoz szükséges levegő cserélődését.
A készüléket nem szabad elhelyezni 61 m²-nél kisebb területű nappaliban, és 30,5 m³-nél kisebb területű egyéb helyiségben.
A levegőcserét biztosító szellőztető felület nem lehet 77 cm-nél kisebb, és arányosan kell megoszlania a helyiség alsó- és felső szintjei között.

Egy biztonsági berendezés elzárja a gázt, így eloltja a készüléket, amennyiben a megfelelő szellőzési feltételek nincsenek biztosítva.

C - 2 - Gázpalack és nyomásszabályozó:

Ezt a készüléket úgy tervezték, hogy megfelelő nyomásszabályozóval ellátott, 11 Kg – 15 Kg-os Bután vagy Propán gázpalackokkal működik (lásd: Gáz és üzemi nyomás, 3. oldal).
Kizárólag a gyártó által előírt gáz típust használja.

Franciaország, Belgium, Nagy-Britannia, Írország szigorúan tilos a Butántól eltérő gáz használata.

A nyomásszabályozó felszereléséhez kövesse a nyomásszabályozó Használati útmutatójában leírt utasításokat.

A palack csatlakoztatását vagy cseréjét mindig jól szellőző helyen, tűztől, szikrától vagy hőforrástól távol kell elvégezni.

C - 3 - Cső és gáz:

Franciaország:

A készüléket olyan hajlékony csővel kell használni, mely el van látva egy G 1/2-es menetes anyacsavarral a készülék, és egy M 20 x 1,5-ös menetes anyacsavarral a nyomásszabályozó felől (XP D 36-112 szabvány).
A hosszúságnak 0,50 m-nek kell lennie. A csövet ki kell cserélni, ha megrongálódik, illetve ha repedéseket fedez fel rajta. Ne húzza meg, és ne lyukassa ki. Tartsa távol az olyan tárgyaktól, melyek felmelegedhetnek.

A G 1/2 és M 20 x 1,5 anyacsavarral ellátott hajlékony cső felhelyezése (XP D 36-112 szabvány) (lásd 2. és 3. ábrák):



A légmentes záródást a D-2 bekezdés utasításai szerint kell ellenőrizni.

Svájc, Németország, Ausztria:

Ezt a készüléket bután vagy propán használatára alkalmazott, hajlékony DIN csővel kell használni.

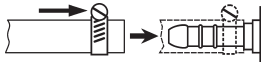
A hosszúságnak 0,5 m-nek kell lennie. A csövet ki kell cserélni, ha megrongálódik, illetve ha repedéseket fedez fel rajta. Ne húzza meg, és ne lyukassa ki. Tartsa távol az olyan tárgyaktól, melyek felmelegedhetnek.
A hajlékony cső csatlakoztatása: a cső bemenetre való csatlakoztatásához 2 megfelelő kulcs segítségével húzza meg szorosan, de ne túlságosan a cső anyacsavarját:
- 14-es kulcs a készülék bemenetének tartásához.
- 17-es kulcs a cső anyájának csavarásához.
Csatlakoztassa a másik véget a nyomásszabályozó kimenetére.

A légmentes záródást a D-2 bekezdés utasításai szerint kell ellenőrizni.

Más országok:

A készülék csavaros véggel van felszerelve. Bután vagy propán használatára alkalmazott minőségű, a

hatályos helyi rendelkezéseknek megfelelő hajlékony csővel kell használni (BS, UNI, UNE stb....). A hosszúságnak 0,5 m-nek kell lennie. A csövet ki kell cserélni, ha megrongálódik, illetve ha repedéseket fedez fel rajta. Ne húzza meg, és ne lyukassza ki. Tartsa távol az olyan tárgyaktól, melyek felmelegedhetnek.



A légmentes záródást a D-2 bekezdés utasításai szerint kell ellenőrizni.

D - A GÁZPALACK CSATLAKOZTATÁSA

Ha üres palack van felhelyezve, olvassa el az F-paragrafust: „A palack leszerelése és cseréje”.

A gázpalack felhelyezését vagy leszerelését mindig jól szellőző helyen, tűztől, szikrától vagy hőforrástól (cigaretta, elektromos készülék stb.) távol kell elvégezni.

- Nyissa ki a készülék hátulját.(1. ábra 3. jelzés)
- Megjegyzés:** Ha a tűzhely új, távolítsa el a műanyag kábel tie (1. ábra 4-es számú), lift és vegye le a hátlapot (1. ábra, 3-as szám)

D - 1 - A gázpalack felhelyezése:

- Helyezze a gázpalackot a földre, a készülék mögé.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a palack csapja és / vagy a nyomákszabályozó karja „zárt” állásban van-e.
- Csavarja vagy pattintsa a nyomákszabályozót a palackra vagy a gázpalack csapjára (3. ábra B jelzés).
- Tegye a gázpalackot a készülék hátuljára a helyére úgy, hogy a cső ne érjen a készülék fém lapjához, és ne legyen túlságosan meghajolva, sem elszorítva.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a cső megfelelően áll, nem csavarodik vagy húzódik.
- Helyezze vissza a készülék hátsó lemezét (4. ábra A jelzés)

D - 2 - Légmentes záródás:

Szivárgás esetén a készülék gazellátását meg kell szüntetni a gázpalack csapjával és / vagy a nyomákszabályozó karral.

Ne keresse a szivárgás helyét lánggal, használjon ehhez gázszivárgás kereséséhez való folyadékot.

- Vigyen fel gázszivárgás kereséséhez való folyadékot a palack / nyomákszabályozó / cső / készülék csatlakozásokra.
- Nyissa meg a gázt (a gázpalack csapjával és / vagy a nyomákszabályozó karral). (4. ábra)
- Ha buborékok képződnek, ez azt jelenti, hogy a gáz szivárog.
- A szivárgás megszüntetéséhez szorítsa meg hajlékony cső anyacsavarjait és vagy a hajlékony cső szorítóbilincseit, ha vannak. Ha valamely alkatrész sérült, cseréltesse ki. A készüléket a szivárgás megszüntetése előtt nem szabad üzembe helyezni.
- Zárja el a gázpalack csapját.

Fontos:

Szivárgás esetén, vagy ha gázszagot érez, azonnal zárja el a gázpalack csapját és / vagy a nyomákszabályozó kart. Javítsa a helyiség szellőzését úgy, hogy nyitja az ablakokat. Kérje egy a készülék ellenőrzésére és a palack megfelelő csatlakoztatására szakosodott szerelő segítségét.

Évente legalább egyszer, és minden gázpalack cseréje alkalmával el kell végezni a szivárgásellenőrző ill. -kereső műveletet.

E - HASZNÁLAT

HASZNÁLATI ÖVINTÉZKEDÉSEK:

NE tegye a készüléket fal, függöny, kanapé vagy fotel közelébe.
Ne takarja le a készüléket ruhadarabbal vagy egyéb tárgyakkal.
NE mozdítsa el a készüléket működés közben.
A készüléknek MINDIG a helyiség közepe felé kell néznie.
A készüléket száraz helyen kell tartani.
A készülék védőrácsát arra tervezték, hogy megelőzze a tűzveszélyt és az égési sérüléseket, egyik részét sem szabad hosszabb időre eltávolítani. NEM NYÚJT TELJES védelmet FIATAL GYEREKEK VAGY FOGYATÉKOSOK, ROKKANTAK SZÁMÁRA.

E - 1 - A KÉSZÜLÉK BEGYÚJTÁSA:

Megjegyzés: A gáz megnyitását és elzárását a gázpalack csapjával és / vagy a nyomákszabályozó karral kell elvégezni.

A gyújtószikra, a gákszabályozó és a hőmérséklet- vagy teljesítményszabályozó a készülék jobb felső részén lévő szabályozó panelen található (1. ábra 1. jelzés) és (5. ábra A, B és C jelzések stb.).

- 1- Nyissa meg a gázpalack csapját és / vagy a nyomákszabályozó kart, és bizonyosodjon meg arról, hogy a gáz nem szivárog.

2-a-CR 5000 és CR 5000 Turbo változatok

Csatlakoztassa elektromosan a CR 5000 Turbo változatot.

Figyelem: A készüléket úgy tervezték, hogy az elektromos tápellátásnak 230 V-os feszültségűnek, 50 Hzesnek kell lennie. Beszerelésekor gondoskodni kell az elektromos felszerelések hatályos szabványainak megfelelő földelésről.

- Tilos a készülék elhelyezése elektromos csatlakozó aljzat alatt.
- Tilos a készülék használata fűtőkádak, zuhanyozó vagy úszómedence közelében.

Helyezze az (A) tárcsát (**START**) állásba, és tartsa benyomva 10 másodpercig, hogy a gáz elérje az őrlángot.(5. ábra)

2-b-CR 5000 Thermo változat

Helyezze az (A) tárcsát maximum állásba (III) és.(5. ábra) és tartsa benyomva a szabályozógombot 10 másodpercig, hogy a gáz elérje az őrlángot.(5. ábra)

- 3- Nyomja le többször a láng begyújtására szolgáló gombot (↔) (B), mely csillag szimbólummal van jelölve, és bal oldalt található, miközben 10 másodpercig lenyomva tartja az (A) tárcsát vagy az (A) szabályozógombot. A hőlempár aktiválódik, és a biztonsági szelep nem zárja el a gázt.

Engedje el az A gombot vagy az A tárcsát.

- 4- Bizonyosodjon meg arról, hogy a készülék tényleg begyulladt. Ellenkező esetben ismétlje meg a műveletet a 2) ponttól.
- 5- A készüléket körülbelül 10 percig maximum állásban kell tartani, hogy a katalitikus hősugárzó panel teljesen aktiválódjon.

Megjegyzés: Levegő lehet a gázkörben. Ez kezdetben megakadályozhatja a készülék begyújtását. Ebben az esetben többször is meg kell ismétlni a begyújtást

műveletet, míg az őrláng meg nem gyullad.
A készülék működése közben a biztonsági égőnek (1. ábra 2. jelölése és 6. ábra 2. jelölése) folyamatosan égve kell maradnia, hogy biztosítsa a légkör analízátor megfelelő működését.

Az első üzembe helyezéskor körülbelül 15 percig működtesse a készüléket maximum állásban, hogy az új készülék tipikus szaga eltűnjön, mely az alkatrészekre felvitt védőanyagoknak tulajdonítható. A művelet közben szellőztesse a helyiséget.

E - 2 - A HŐMÉRSÉKLET ÉS A TELJESÍTMÉNY SZABÁLYOZÁSA (5. ábra):

A készülék fel van szerelve egy szabályozó tárcsával, mely lehetővé teszi a katalitikus hősugárzó panel által sugárzott hő szabályozását a kívánt hőmérséklet elérése függvényében.

a) Változatok: CR 5000 és CR 5000 Turbo

- Állítsa be a fűtési hőmérsékletet úgy, hogy a tárcsa jelzését (III) és (I) közötti állásba helyezi (állás: lásd 5. ábra - CR 5000 – A jelzés).

CR 5000 Turbo Turbo egyedi változat

Miután a készüléket a E-1 bekezdésben leírt utasítások szerint begyújtotta, a „Turbo” funkció használatával növelheti annak fűtési teljesítményét.

A „Turbo” gyors és egyenletes fűtést tesz lehetővé, mert tangens levegőkeringtetést alkalmaz a meleg levegő kiáramoltására a készülékből.

A „Turbo” beindítása és leállítása a piros gomb megnyomásával történik (5. ábra - CR 5000 Turbo - C jelzés).

FIGYELEM:

A készüléket úgy tervezték, hogy az elektromos tápellátásnak 230 V-os feszültségűnek, 50 Hz-esnek kell lennie. Beszereléskor gondoskodni kell az elektromos felszerelések hatályos szabványainak megfelelő földelésről.

b) CR 5000 Thermo változat

- Állítsa be a fűtési hőmérsékletet úgy, hogy a tárcsa jelzését (III) és (I) közötti állásba helyezi (lásd 5. ábra - CR 5000 Thermo - és - CR 5000 Turbo – C jelzés).

E - 3 - A KÉSZÜLÉK LEÁLLÍTÁSA:

- Zárja el a gázpalack csapját és / vagy a gáz nyomákszabályozó kart.

A KÉSZÜLÉK LÉGKÖR-ANALIZÁTOR FELSZERELÉSSEL VAN ELLÁTVA, MELY AUTOMATIKUSAN LEÁLLÍTTJA A KÉSZÜLÉKET, HA A HELYSÉGBEN A SZÉNDIOXID (CO₂) ARÁNYA TÚL MAGASRA SZÖKNE.

HA EZ MEGTÖRTÉNIK, ALAPOSAN SZELLŐZTESSE KI A HELYSÉGET, KÜLÖNBEN A KÉSZÜLÉKET NEM LEHET ÚJRA BEGYÚJTANI.

F - A GÁZPALACK LEVÉTELE ÉS CSERÉJE

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a gázpalack csapja és / vagy a nyomákszabályozó kar zárt állásban van-e.

- Nyissa ki a készülék hátulját (4. ábra B jelzés), és vegye ki a palackot a helyéről úgy, hogy közben ügyel arra, hogy a hajlékony cső ne csavarodjon vagy húzódjon.

- Csatlakoztassa le a gázpalack nyomákszabályozóját.

- Végezze el az új palack felhelyezését és a

légmentes záródás ellenőrzését a D-1 és D-2 bekezdésben leírtak szerint.

G - TÁROLÁS - KARBANTARTÁS

1) A készülék

Ha a készüléket nem használja, le kell takarni, és egy nem poros helyen elhelyezni.

- Tisztítsa le a foltokat szappanos vízzel, ha a készülék kihűlt. Törölje le egy törölkendővel.
- Ne használjon sűrűlőszert, mert ez károsíthatja a festéket.
- Fontos javítás, alakítás stb. esetén forduljon a vízszinteladóhoz.
- **A készüléket rendszeres időközönként, de legalább évente egyszer ellenőrizni kell, és minden gázpalackcsere alkalmával különösen ellenőrizni kell a készülékre szerelt gáztömítő állapotát.**

2) A nyomákszabályozó és a készülék közti cső

- **Kérjük, rendszeres időközönként, de legalább évente egyszer, illetve minden alkalommal, amikor a gázpalackot cseréli, ellenőrizze a készülékre szerelt gáztömítő állapotát, és amennyiben azon bármilyen sérülés vagy repedés látható, cserélje ki a tömítőt.**
- A csövet azonos hosszúságú és -minőségű új csővel kell helyettesíteni.
- A csövet a fenti, országokonként megadott időszakonként kell kicserélni.
- Franciaországban, ha a csövön feltüntetett szavatossági idő lejárt, a régít egy az XP D 36-112 szabványnak megfelelő hajlékony csővel kell kicserélni.
- Az új egységekkel, melyek hossza nem haladhatja meg a 0,50 m-t, kövesse a megadott utasításokat, ill. a C - 2) bekezdésben leírtakat.
- Ha hosszabb ideig már nem kívánja használni a készüléket, csatlakoztassa le a gázpalackot.

3) Az elektromos ellátás vezetéke (CR 5000 Turbo modell).

- A vezeték megrongálódása esetén, veszélyes helyzetek elkerülése érdekében, azt kizárólag a gyártó, a gyártó által kijelölt szerviz, vagy megfelelő képzettségű szakember cserélheti ki.

H - KÖRNYEZETVÉDELEM

Gondoljon a környezet védelmére is! Az Ön készüléke begyűjtő vagy újrahasznosítható anyagokat tartalmaz. Helyezze el ezeket a közösségi hulladékgyűjtő hivatalnál, és válogassa szét a csomagolóanyagokat.

I - ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKAI HULLADÉK



Ez a jelzés azt jelenti, hogy a berendezés elektromos rendszerét szelektív hulladékgyűjtés keretében kell leadni. Hasznos élettartama végén a berendezés elektromos rendszerét megfelelő módon kell leselejtezni. Az elektromos rendszert nem szabad vegyes háztartási hulladék közé dobni. Az ilyen hulladékok szelektív gyűjtésének célja a hulladékban lévő újrahasznosítható anyagok újrahasznosítása vagy újbóli felhasználása. A berendezés elektromos rendszerét erre a célra szolgáló hulladék-újrahasznosítási telepre vigye. Tájékozódjon a helyi hatóságoknál. A szabadban soha ne dobja el, ne égesse el: az elektromos és elektronikai készülékben található bizonyos veszélyes összetevők miatt veszélyes lehet a környezetre és ártalmas lehet az emberi egészségre is.

Hibák / megoldások

Hibák	Valószínű okok / megoldások
Az égő nem gyullad be	<ul style="list-style-type: none">- A gáz nem jól érkezik- A nyomásszabályozó nem működik- Ellenőrizze, hogy van-e gáz a palackban
Az égő kihagy, vagy elalszik	<ul style="list-style-type: none">- Ellenőrizze, hogy van-e gáz a palackban- Ellenőrizze a cső csatlakozását- Forduljon a szervizszolgálathoz
A láng instabil	<ul style="list-style-type: none">- Új palack. Hagyja a lángot égni, és a hiba magától megszűnik.- Forduljon a szervizszolgálathoz
Az őrláng nem gyullad meg	<ul style="list-style-type: none">- Az őrláng eltömődött- Forduljon a szervizszolgálathoz

NOTA: Exceto se indicado de outro modo, os termos genéricos seguintes "aparelho / unidade / produto / equipamento / dispositivo" que aparecem neste manual de instruções referem-se todos ao produto "CR 5000 / Thermo / Turbo".

Obrigado por ter escolhido este Aquecedor catalítico Campingaz®

Este manual de instruções é comum para os aparelhos seguintes.

CR 5000
CR 5000 Thermo
CR 5000 Turbo.

A - INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- A utilização e a manutenção do aparelho devem ser efectuadas de acordo com as regulamentações e normas em vigor.
- Leia este manual de instruções antes de utilizar o aparelho.
- Este equipamento não deve ser utilizado em apartamentos de edifícios muito altos, em caves, casas de banho ou quartos.
- Utilize o aparelho unicamente em locais bem arejados.
- O aparelho não deve ser utilizado nos veículos de lazer de tipo caravana ou autocaravana.
- O aparelho não deve ser instalado perto de paredes, móveis, cortinados, cortinas, camas ou outros materiais inflamáveis. Para evitar o risco de incêndio, é rigorosamente proibido tapar o aparelho.
- O aparelho deve ser sempre dirigido para o centro da sala onde se encontra.
- Não utilize o aparelho e menos de 50 cm de uma parede interior ou de um objecto inflamável.
- Não cubra ou bloqueie os orifícios de entrada de ar posicionada na parte inferior, na frente ou na parte superior do fogão.
- Não use o fogão sem ter equipado as rodas. A utilização do dispositivo sem rodas pode ser perigosa para as pessoas.
- O tubo de gás deve ser substituído quando a data de validade é atingida ou sempre que esteja danificado ou apresente fissuras superficiais.

B - MONTAGEM DAS RODAS

Montar as 4 rodas na parte de baixo do aparelho, utilizando a chave prevista para o efeito. (Ver fig. 1)

C - COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

IMPORTANTE

O presente manual de instruções destina-se a permitir-lhe utilizar correctamente e com toda a segurança o seu aparelho Campingaz®. Consulte o manual de instruções para se familiarizar com o aparelho antes de ligar a garrafa de gás. Cumpra rigorosamente as instruções do presente manual de utilização.

A ligação deste aparelho deve ser efectuada através de um regulador de pressão e de um tubo flexível. Consulte o seu fornecedor.

O incumprimento das presentes instruções pode ser perigoso para o utilizador e as pessoas que o rodeiam. Conserve este manual em permanência num local seguro para poder consultá-lo em caso de necessidade. Quando fabricado, este aparelho é regulado para funcionar com gás butano, mediante um regulador de pressão e um tubo flexível adequados.

Durante a utilização, este aparelho deve ser mantido afastado de quaisquer materiais inflamáveis.

Não utilize um aparelho com uma fuga, que funcione mal ou que esteja deteriorado. Devolva-o ao seu vendedor, que lhe indicará o serviço pós-venda mais próximo. Nunca modifique este aparelho nem o utilize para aplicações para as quais não foi previsto.

C - 1 - Ventilação do local:

Este aparelho é um aquecedor por combustão catalítica destinado a ser utilizado num local suficientemente arejado.

Uma ventilação adequada permite evacuar os produtos da combustão e renovar o ar necessário para a combustão.

O aparelho não deve ser instalado numa sala com um volume inferior a 61 m³, para as salas de estar, e 30,5 m³, para as outras divisões.

A superfície de ventilação para a renovação do ar não deve ser inferior a 77 cm² e deve estar repartida de forma equilibrada entre o nível superior e o nível inferior da sala.

Um dispositivo de segurança corta a entrada de gás, apagando o aparelho se as condições normais de ventilação não estiverem presentes.

C - 2 - Garrafa de gás e regulador de pressão:

Este aparelho foi concebido para funcionar com garrafas de gás butano ou propano de 11 a 15 Kg providas de um regulador adequado (ver gás e pressões de utilização, página 3). Utilize unicamente o tipo de gás indicado pelo fabricante.

Em França, Bélgica, Grã-Bretanha, Irlanda é rigorosamente proibido utilizar outro gás além do butano.

Para a montagem do regulador de pressão, seguir as instruções do manual do regulador de pressão.

Para ligar ou substituir a garrafa, opere sempre num local bem arejado e nunca na presença de uma chama, faísca ou fonte de calor.

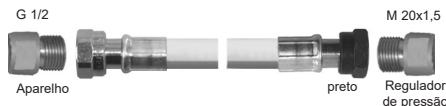
C - 3 - Tubo de gás:

França:

O aparelho deve ser utilizado com um tubo flexível equipado com uma porca roscada G 1/2, para fixação no aparelho, e uma porca roscada M 20x1,5, para fixação no regulador de pressão. (Norma XP D 36-112).

O comprimento deverá ser de 0,50 m. Deverá ser mudado se estiver danificado ou apresentar fendas. Não puxe nem torça o tubo. Mantenha-o afastado das divisões que podem sobreaquecer.

Montagem do tubo flexível, porcas G 1/2 e M 20x1,5 (Norma XP D 36-112) (ver fig. 2 e 3):



- A estanquidade deve ser verificada segundo as orientações do parágrafo D-2.

Suíça, Alemanha, Áustria:

Este aparelho deve ser utilizado com um tubo DIN flexível de qualidade adequada à utilização de gás butano ou propano.

Deverá ter um comprimento de 0,5 m. Deverá ser mudado se estiver danificado ou apresentar fendas. Não puxe nem torça o tubo. Mantenha-o afastado das divisões que podem sobreaquecer.

Ligação do tubo flexível: para ligar o tubo à união de entrada do aparelho, aperte a porca do tubo com firmeza mas sem excesso, com 2 chaves adequadas:

- chave de 14 para bloquear a união de entrada do aparelho.
- chave de 17 para apertar a porca do tubo.

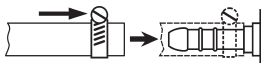
Ligue a outra extremidade à união de saída do regulador de pressão.

- A estanquidade deve ser verificada segundo as orientações do parágrafo D-2.

Outros países:

O aparelho está equipado com uma ponta anelada. Deve ser utilizado com um tubo flexível de qualidade adequada à utilização do gás butano ou propano, de acordo com as regulamentações nacionais em vigor (BS, UNI, UNE, etc.).

Deverá ter um comprimento de 0,5 m e deverá ser mudado se estiver danificado ou apresentar fendas. Não puxe nem torça o tubo. Mantenha-o afastado das divisões que podem sobreaquecer.



- A estanquidade deve ser verificada segundo as orientações do parágrafo D-2.

D - LIGAÇÃO DA GARRAFA DE GÁS

Se o aparelho tiver uma garrafa vazia instalada, consulte o parágrafo F- "Desmontagem ou substituição da garrafa de gás".

Quando instalar ou desmontar uma garrafa de gás, opere sempre num local arejado e nunca na presença de uma chama, fonte de calor ou fiação (cigarro, aparelho eléctrico, etc.).

- Abra a parte traseira do aparelho.(fig.1 marca 3)

Nota: Se o fogão é novo, remover o empare plástico cabo (Figura 1 número 4), levantar e remover a placa traseira (Figura 1, número 3).

D - 1 - Montagem da garrafa de gás:

- Coloque a garrafa de gás no chão, atrás do aparelho.
- Verifique se a torneira da garrafa e/ou o manípulo do regulador de pressão estão na posição "fechada".
- Aperte ou engate o regulador de pressão na garrafa ou na torneira da garrafa de gás. (fig.3 marca B).
- Instale a garrafa de gás atrás do aparelho de modo que o tubo não toque os painéis metálicos do aparelho e não apresente curvas excessivas ou estrangulamentos.
- Verifique se o tubo se desenvolve normalmente, sem torção nem tracção.
- Volte a colocar a placa traseira do aparelho. (fig.4 marca A)

D - 2 - Estanquidade:

Em caso de fuga, a alimentação de gás do aparelho deve ser cortada através da torneira da garrafa de gás e/ou do manípulo do regulador de pressão.

Não procure identificar fugas com uma chama, utilize um líquido detector de fugas de gás.

- Coloque líquido detector de fugas de gás nas uniões da garrafa/regulador de pressão/ tubo/ aparelho.
- Abra a entrada de gás (torneira da garrafa e/ou manípulo do regulador de pressão). (fig.4).
- A formação de bolhas significa que existem fugas de gás.
- Para suprimir a fuga, aperte as porcas do tubo flexível e/ou as braçadeiras de fixação para tubo flexível, se essas existirem. Qualquer peça defeituosa deve ser substituída. O aparelho não deve ser colocado em funcionamento antes da eliminação da fuga.
- Feche a torneira da garrafa de gás.

Importante:

Em caso de fuga ou de cheiro a gás, feche imediatamente a torneira da garrafa e/ou o manípulo do regulador de pressão. Favoreça o arejamento da sala abrindo as janelas. Solicite a intervenção de um técnico especializado para controlar o aparelho e a correcta ligação da garrafa.

É necessário efectuar pelo menos uma vez por ano o controlo e a procura de fugas, e sempre que for substituída a garrafa de gás.

E - UTILIZAÇÃO

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

NÃO instale o aparelho perto de uma parede, de cortinas, de um sofá ou de um cadeirão. NÃO tape o aparelho com roupa ou outros objectos. NÃO desloque o aparelho enquanto estiver a funcionar. O aparelho deve SEMPRE ser dirigido para o centro da sala onde se encontra. O aparelho deve ser colocado num lugar seco. A grelha de protecção deste aparelho está prevista para prevenir os riscos de incêndio ou as feridas por queimaduras e nenhuma parte deve ser desmontada de forma permanente. NÃO PROTEGE TOTALMENTE AS CRIANÇAS PEQUENAS OU OS ENFERMOS.

E - 1 - IGNIÇÃO DO APARELHO:

Nota: A abertura e o fecho do gás são efectuados na garrafa e/ou no regulador de pressão.

A fiação de acendimento, o comando da entrada de gás e a regulação da temperatura ou da potência são accionados no painel de comando situado na parte superior direita do aparelho. (fig.1 marca 1) e (fig.5 marcas A, B e C).

- 1- Abra a torneira da garrafa e/ou o manípulo do regulador de pressão e verifique a ausência de fuga de gás.

2-a-Modelos CR 5000 e CR 5000 Turbo

Ligue electricamente o modelo CR 5000 Turbo.

Atenção: o aparelho foi construído para ser alimentado com uma tensão de 230 V 50 Hz. A sua instalação deve dispor de uma tomada de terra em conformidade com as normas relativas às instalações eléctricas em vigor.

- Não colocar o aparelho mesmo por baixo de uma tomada eléctrica.
- Não utilizar o aparelho perto de uma banheira, duche ou piscina. Coloque o manípulo (A) na posição (**START**) e preme o manípulo durante 10 segundos para fazer chegar o gás ao pavio.(fig. 5)

2-b-Modelo CR 5000 Thermo

Coloque o manípulo (C) na posição máxima (III) e preme o botão de comando (A) durante 10 segundos para fazer chegar o gás ao pavio.(fig. 5)

- 3- Prema ao máximo várias vezes o botão com o símbolo de uma relâmpago (⚡) (B), do lado esquerdo, para acender a chama, mantendo simultaneamente o manípulo (A) ou o botão de comando (A) premido durante 10 segundos. O temporar activa-se e a válvula de segurança não corta a entrada do gás. Solte o botão A ou o manípulo A.
- 4- Verifique se o aparelho se acendeu correctamente. Se não for o caso, repita a operação a partir do 2).
- 5- O aparelho deve ser mantido na posição máxima durante 10 minutos aproximadamente para permitir a activação completa do painel catalítico.

Nota: O circuito de gás pode conter ar, o que impede o acendimento do aparelho na primeira tentativa. Nesse caso, é necessário repetir várias vezes a operação de acendimento até que o pavio de segurança se acenda.

Durante o funcionamento do aparelho, o queimador piloto de segurança (fig.1 marca 2 e fig.6 marca 2) deve permanecer sempre aceso para garantir o funcionamento correto do analisador de atmosfera. Na primeira colocação em funcionamento, faça funcionar o aparelho na potência máxima durante pelo menos 15 minutos para eliminar o cheiro típico do

aparelho novo, devido à presença de substâncias de protecção aplicadas sobre os componentes.
Mantenha a sala arejada durante essa operação.

E - 2 - REGULAÇÃO DA TEMPERATURA OU DA POTÊNCIA (FIG. 5):

O seu aparelho está provido de um manípulo de regulação que lhe permite regular a temperatura emitida pelo painel catalítico em função da temperatura desejada na sala.

a) Modelos: CR 5000 e CR 5000 Turbo

- Regule a temperatura de aquecimento posicionando a marca do manípulo entre (III) e (I) (posições: ver fig. 5 - CR 5000 - e - CR 5000 Turbo - marca A)

Exclusivo para o modelo CR 5000 Turbo

Depois de acender o aparelho segundo as indicações do parágrafo E-1, pode aumentar o seu desempenho utilizando a função "Turbo"

O «Turbo» permite aquecer a sala de forma rápida e uniforme, graças à sua ventilação tangencial que expulsa o fluxo de ar quente para fora do aparelho. A colocação em funcionamento e a paragem do "Turbo" efectuam-se premendo o botão vermelho (fig. 5 - CR 5000 Turbo - marca C).

ATENÇÃO:

Este aparelho foi construído para ser alimentado com uma tensão de 230 v 50 Hz.

A sua instalação deve dispor de uma tomada de terra, em conformidade com as normas das instalações eléctricas em vigor.

b) Modelo: CR 5000 Thermo

- Regule a temperatura de aquecimento posicionando a marca do manípulo entre (III) e (I) (ver fig. 5 - CR 5000 Thermo - marca C)

E - 3 - PARAGEM DO APARELHO:

- Feche a torneira da garrafa e/ou o manípulo do regulador de pressão.

ESTE APARELHO ESTÁ EQUIPADO COM UM DISPOSITIVO ANALISADOR ATMOSFÉRICO QUE APAGA AUTOMATICAMENTE O APARELHO EM CASO DE PRESENÇA NA SALA DE UMA PERCENTAGEM DEMASIADO ELEVADA DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂). SE FOR O CASO, AREJAR BEM A SALA, SENÃO O APARELHO NÃO PODERÁ SER ACESO DE NOVO.

F - DESMONTAGEM OU SUBSTITUIÇÃO DA GARRAFA DE GÁS

- Verifique se a torneira da garrafa de gás e/ou o manípulo do regulador de pressão estão na posição fechada.
- Abra a parte traseira do aparelho (fig.4 marca B) e retire a garrafa do seu compartimento, evitando provocar uma tracção ou uma torção do tubo flexível.
- Desligue o regulador de pressão da garrafa de gás.
- Monte a nova garrafa de gás e verifique a estanquidade como indicado nos parágrafos D-1 e D-2

G - ARRUMAÇÃO - MANUTENÇÃO

1) Aparelho

Quando não for utilizado, o aparelho deve ser tapado e guardado num local isento de poeira.

- Retire as nódos com água e sabão, quando o aparelho estiver frio. Seque com um pano.
- Não utilize produtos abrasivos, que podem danificar a tinta do aparelho.
- Para as intervenções importantes, dirija-se ao seu vendedor.
- O equipamento deve ser verificado periodicamente, pelo menos uma vez por ano e sempre que proceder à substituição da garrafa de gás. Em especial, o estado do tubo de gás instalado deve ser verificado nesse momento.

2) Tubo entre o regulador de pressão e o aparelho

- Deve verificar periodicamente, pelo menos uma vez por ano e sempre que garrafa de gás seja substituída, o estado do tubo de gás instalado e substitua-o se apresentar quaisquer sinais de dano ou quaisquer ruturas.
- O tubo deve ser substituído por um novo tubo do mesmo comprimento e de qualidade equivalente.
- O tubo deve ser substituído segundo a periodicidade indicada no mesmo, em conforme os países.
- Em França, se a data de limite de validade impressa no tubo flexível for atingida, deve ser substituído por outro tubo flexível, de acordo com a Norma XP D 36-112.
- Siga as indicações de montagem fornecidas com esses novos conjuntos, cujo comprimento deve ser de 0,50 m; consulte as instruções do parágrafo C - 2.
- Se previu não utilizar o seu aparelho durante um longo período, desligue a garrafa de gás.

3) Cabo de alimentação eléctrica (modelo CR 5000 Turbo)

- Se o cabo estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, o seu serviço após-venda ou uma pessoa devidamente habilitada, a fim de evitar qualquer perigo.

H - PROTECÇÃO DO MEIO-AMBIENTE

Pense na protecção do meio-ambiente! O seu aparelho contém materiais que podem ser recuperados ou reciclados. Entregue-o Ecocentro da sua zona e separe os materiais da embalagem.

I - RESÍDUOS ELÉCTRICOS E ELECTRÓNICOS



Este símbolo significa que o sistema eléctrico do aparelho está sujeito à recolha selectiva. No final da respectiva vida útil, o sistema eléctrico do aparelho deve ser devidamente colocado no lixo. O sistema eléctrico não deve ser colocado juntamente com os resíduos municipais não triados. A recolha selectiva destes resíduos favorecerá a reutilização, a reciclagem ou outras formas de revalorização dos materiais recicláveis contidos nos resíduos em causa. Colocar o sistema eléctrico do aparelho num centro de revalorização dos resíduos previsto para o efeito (unidade de triagem de resíduos). Consulte as autoridades locais. Nunca abandone na natureza, não incinere: a presença de determinadas substâncias perigosas pode ser prejudicial para o ambiente e ter um potencial efeito no bem-estar das pessoas.

Anomalias / resolução

Anomalias	Causas prováveis / resolução
O queimador não se acende	<ul style="list-style-type: none">- Entrada de gás defeituosa- O regulador de pressão não funciona- Verifique se a garrafa contém gás
O queimador tem falhas ou apaga-se	<ul style="list-style-type: none">- Verifique se a garrafa contém gás- Verifique a ligação do tubo- Contacte o serviço pós-venda
Chamas instáveis	<ul style="list-style-type: none">- Depósito novo. Deixe funcionar e o defeito desaparecerá- Contacte o serviço pós-venda
O pavio não se acende	<ul style="list-style-type: none">- Pavio entupido- Contacte o serviço pós-venda

OBS: Om inte annat anges avses produkten "CR 5000 / Thermo / Turbo" med samtliga följande allmänna begrepp "apparat/enhet/produkt/utrustning/anordning" i denna instruktionsmanual.

Vi tackar er för ert val av denna Campinggaz® katalysvärmning

Denna bruksanvisning gäller för dessa apparater:

CR 5000
CR 5000 Thermo.
CR 5000 Turbo

A-ALLMÄNNASÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Användningen och underhållet av apparaten ska utföras i enlighet med gällande bestämmelser och normer.
- Läs noggrant igenom bruksanvisningen innan du använder apparaten.
- Den här apparaten får inte användas i höghuslägenheter, källare, badrum eller sovrum.
- Använd endast apparaten på en korrekt luftad plats.
- Apparaten får inte användas i fritidsfordon, såsom husvagnar eller husbilar.
- Apparaten får inte installeras i närheten av väggar, möbler, gardiner, fördragsgardiner, sängkläder och andra antändbara material. För att undvika brandrisker, är det absolut förbjudet att täcka över apparaten.
- Apparaten ska alltid riktas mot mitten av rummet.
- Använd inte din anordning mindre än 50 cm från en vägg eller ett brännbart föremål.
- Täck inte över eller blockera hålen i luftintaget placerat i botten, front eller ovan på spisen
- Använd inte spisen utan att ha monterat hjulen. Användningen av anordningen utan hjul kan vara farlig för människor.
- Gasslangen bör bytas ut efter utgångsdatum, vid skada, eller om det uppstår sprickor på ytan.

SE B - MONTERING AV HJUL

Montera de fyra hjulen på anordningens undersida genom att använda därför avsedd nyckel. (Se fig.1)

C - IGÅNGSÄTTNING

VIKTIGT

Denna bruksanvisning har som mål att lära dig använda din apparat Campinggaz® på ett korrekt och säkert sätt.
Läs igenom anvisningen för att lära känna apparaten innan du ansluter gasbehållaren.
Följ instruktionerna i denna bruksanvisning.
Kopplingen av denna apparat ska utföras med hjälp av en regulator och en slang. Kontakta din leverantör.
Om dessa instruktioner inte respekteras, kan detta sätta användaren och närvarande personer i fara.
Förvara denna anvisningen på säkert plats för att du ska kunna konsultera denna vid behov.
Denna apparat är fabriksinställd för att fungera med butan med hjälp av en lämplig regulator och slang.
Under användningen, ska denna apparat hållas på avstånd från antändbara material.
Använd inte en apparat som läcker, som fungerar dåligt eller som är skadad. Överlämna den till din återförsäljare som kan uppge den närmaste kundtjänsten.
Utför aldrig några ändringar på apparaten och använd den inte för tillämpningar för vilka den inte är förutsedd.

C - 1 - Ventilation av lokalen:

Denna apparat är en värmeapparat med katalytförbränning som ska användas i en tillräckligt luftad lokal.
En korrekt luftning gör att man kan avlägsna förbränningsprodukterna och förnya luften som är nödvändig för förbränningen.

Apparaten får inte installeras i ett rum vars volym är mindre än 61 m³ för vardagsrum och 30,5 m³ för de andra rummen.

Ventilationsytan för förnyelsen av luften får inte vara lägre än 77 cm² jämt fördelad mellan rummets övre och undre nivå.

En säkerhetsanordning stänger av gastillförseln och stänger på så sätt av apparaten om de normala ventilationsvillkoren inte respekteras.

C - 2 - Gasbehållare och regulator:

Denna apparat har tillverkats för att fungera med butan- eller propangasbehållare på 11 kg till 15 kg vilka ska vara utrustade med en lämplig regulator (se gas och användartryck på sidan 3).
Använd endast den typ av gas som anges av tillverkaren.

I Frankrike, Belgien, Storbritannien, Irland är det strikt förbjudet att använda annan gas än butan.

För monteringen av regulatorn, följ anvisningarna i regulatorns bruksanvisning.

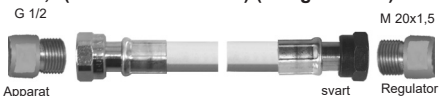
Anslutningen eller utbytet av behållaren ska alltid utföras i ett välventilerat område och aldrig i närheten av en låga, gnista eller värmekälla.

C - 3 - Gasslang:

Frankrike:

Apparaten ska användas med en slang som är utrustad med en gängad mutter G1/2 för att skruva fast apparaten och en gängad mutter M 20x1,5 för att skruva fast regulatorn. (Norm XP D 36-112).
Slangen ska vara 0,50 m lång. Den ska bytas ut om den är trasig eller har sprickor. Dra inte i eller vrid slangen. Håll den på avstånd från delar som kan bli varma.

Montering av slangen med muttrarna G 1/2 och M 20x1,5 (Norme XP D 36-112) (se fig. 2 och 3):



Tätheten ska kontrolleras enligt anvisningarna i avsnitt D-2.

Schweiz, Tyskland, Österrike:

Denna apparat ska användas med en DIN-slang av lämplig kvalitet för användning av butan eller propan.

Slangen ska vara 0,50 m lång. Den ska bytas ut om den är trasig eller har sprickor. Dra inte i eller vrid slangen. Håll den på avstånd från delar som kan bli varma.

Koppling av slangen : för att koppla slangen på apparatens insläppskoppling, dra åt slangens mutter ordentligt, men utan att överdriva, med 2 lämpliga nycklar:

- nyckel 14 för att låsa apparatens insläppskoppling
- nyckel 17 för att skruva åt slangens mutter.

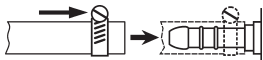
Koppla den andra delen på regulatorns utsläppskoppling.

- Tätheten kommer att kontrolleras enligt anvisningarna i avsnitt D-2.

Andra länder:

Apparatens ändstycke är utrustat med en ring. Den ska användas med en slang av lämplig kvalitet för användning av butan eller propan, i överensstämmelse med landets gällande bestämmelser (BS, UNI, UNE, osv....).

Slangen ska vara 0.5 m lång. Den ska bytas ut om den är trasig eller har sprickor. Dra inte i eller vrid slang. Håll den på avstånd från delar som kan bli varma.



Tätheten kommer att kontrolleras enligt anvisningarna i avsnitt D-2.

D - KOPPLING AV GASBEHÅLLAREN

Om en tom behållare är installerad, läs avsnitt F- "Demontering eller byte av gasbehållaren".

Bytet eller demonteringen av gasbehållaren ska alltid utföras på en väl luftad plats och aldrig i närheten av en låga, värmekälla eller gnista (cigarett, elektrisk apparat osv.).

- Öppna baksidan på apparaten (fig. 1, punkt 3)
- OBS:** Om kaminen är ny, ta bort plastbuntbandet (Figur 1 nummer 4), lyft och ta bort bakstycket (Figur 1, nummer 3).

D - 1 - Montering av gasbehållaren:

- Placera gasbehållaren på marken, bakom apparaten.
- Kontrollera att behållarens kran och/eller regulatorns spak står på läget " stängd ".
- Skruva åt eller tryck fast regulatorn på gasbehållaren eller på gasbehållarens kran. (fig.3 punkt B)
- Placera gasbehållaren bakom apparaten så att slangens inte rör vid apparatens metallplattor och inte visar tecken på bucklor eller hopklämningar.
- Kontrollera att slangens löper fritt utan vridningar eller dragningar.
- Sätt tillbaka bakplattan på apparaten. (fig. 4 punkt A)

D - 2 - Täthet:

Vid läcka ska gasförsörjningen till apparaten stängas av med hjälp av kranen på gasbehållaren och/eller med regulatorns spak.

Sök inte efter läckorna med en låga, använd en detekteringsvätska för gasläcka.

- Placera detekteringsvätskan för gasläcka på kopplingarna behållare/regulator/slang/apparat.
- Öppna gastillförseln (behållarens kran och/eller regulatorns spak). (fig.4)
- Om det bildas bubblor, betyder detta att det finns gasläckor.
- För att åtgärda läckan, dra åt muttrarna på slangens och/eller slangens fästkragar om dessa finns. Om en del är skadad, byt ut denna. Apparaten får inte sättas igång innan läckan åtgärdats.
- Stäng gasbehållarens kran.

Viktigt:

Vid läcka eller gaslukst stäng omedelbart igen kranen på gasbehållaren och/eller regulatorns spak. Vädra rummet genom att öppna fönstren. Kontakta en specialiserad tekniker för att kontrollera apparaten och koppla gasbehållaren korrekt.

Man ska kontrollera och söka efter läckor minst en gång om året samt varje gång som man byter ut gasbehållaren.

E - ANVÄNDNING

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID ANVÄNDNING :

Installera **INTE** apparaten i närheten av en vägg, gardiner eller i närheten av en soffa eller en fätölj. Täck inte apparaten med kläder eller andra föremål. Flytta **INTE** apparaten då den är i drift. Apparaten ska **ALLTID** riktas mot mitten av rummet. Apparaten ska alltid placeras i ett torrt område. Skyddsgallret på denna apparat är förutsett för att förhindra brandrisker eller brännskador och ingen del får permanent monteras ner. **DET GER INGET TOTALT skydd FÖR SMÅBARN ELLER HANDIKAPPADE.**

E - 1 - TÄNDNING AV APPARATEN:

Obs: Öppningen och stängningen av gasen görs på behållaren och/eller på regulatorn.

Tändgnistan, insläppet av gasen och regleringen av temperaturen eller effekten görs på kontrollpanelen som sitter till höger på apparaten. (fig.1 punkt 1) och (fig.5 punkterna A, B och C)

- 1- Öppna behållarens kran och/eller regulatorns spak och kontrollera att det inte finns några gasläckor.

2-a-Versionerna CR 5000 och CR 5000 Turbo

Koppla versionen CR 5000 Turbo elektriskt.

Varning: apparaten har tillverkats för att spänningföras med 230 V 50 Hz. Din anläggning ska vara jordad enligt gällande normer för elanläggningar.

- Placera inte anordningen direkt under en elektrisk kontakt.
- Använd inte anordningen nära ett badkar, en dusch eller en bassäng.

Placera spaken (A) på läget (**START**) och tryck in spaken under 10 sekunder så att gasen kommer fram till tändlågan (fig. 5)

2-b-Version CR 5000 Thermo

Placera spaken (C) på maximiläget (**III**) och tryck in kontrollknappen (A) under 10 sekunder så att gasen når fram till tändlågan (fig. 5)

- 3- Tryck in den blytmärkta knappen (↔) (B) i botten flera gånger, som sitter till vänster, vilken ska tända lågan och håll samtidigt intryckt spaken (A) eller kontrollknappen (A) under 10 sekunder. Termoelementet aktiveras och säkerhetsventilen stänger inte av gastillförseln.

Släpp knappen A eller spaken A.

- 4- Kontrollera att apparaten tänts. Om detta inte är fallet, upprepa från 2).

- 5- Apparaten ska hållas på maximiläget under ungefär 10 minuter så att katalytplattan aktiveras helt och hållet.

Obs: Det kan finnas luft i gaskretsen. Detta förhindrar en tändning av apparaten vid det första försöket. I detta fall måste man upprepa tändningen flera gånger tills säkerhetständlågan tänds.

Under apparatens drift måste säkerhetspilottbrännaren (fig. 1, markering 2 och fig. 6, markering 2) förbli tänd permanent för att säkerställa atmosfäranalysatorns korrekta funktion.

Den nya apparatens komponenter har strypts på med skyddsmedlen. För att avlägsna dess lukt, sätt igång apparaten på maxieffekten under minst 15 minuter vid den första igångsättningen. Vädra rummet.

E - 2 - INSTÄLLNING AV TEMPERATUREN ELLER EFFEKTEN (FIG. 5):

Din apparat är utrustad med en regleringsspak som gör att du kan ställa in temperaturen som katalytplattan ska avge beroende på den temperatur som önskas i rummet.

a) Versionerna: **CR 5000 och CR 5000 Turbo**

- Ställ in temperaturen genom att placera spakens markering mellan (III) och (I) (lägen: se fig. 5 - **CR 5000** - och - CR 5000 Turbo - punkt A)

Exklusiv version CR 5000 Turbo

Efter att ha tänt apparaten kan du öka dess värmekapacitet genom att följa anvisningarna i avsnitt E-1 och genom att använda funktionen "Turbo"

Funktionen «Turbo» gör att man kan snabbt och jämnt värma upp rummet då den använder en tangentiell ventilation som medel för att slunga ut varmluftflödet ut ur apparaten.

Man sätter på och stänger av funktionen "Turbo" genom att trycka på den röda knappen (fig. 5 - CR 5000 Turbo - punkt C).

VARNING:

Apparaten har tillverkats för att spänningföras med 230 V 50 Hz.
Din anläggning ska vara jordad enligt gällande normer för elanläggningar.

b) Versionen: **CR 5000 Thermo**

- Ställ in temperaturen genom att placera spakens markering mellan (IIII) och (I) (se fig. 5 - **CR 5000 Thermo** - punkt C)

E - 3 - AVSTÄNGNING:

- Stäng behållarens kran och/eller gasregulatorns spak.

DENNA APPARAT ÄR UTRUSTAD MED EN ATMOSFÄRANALYSATOR SOM AUTOMATISKT STÄNGER AV APPARATEN OM DET FINNS EN FÖR HÖG PROCENTDEL KOLDIOXID (CO₂) I RUMMET.

OM DETTA SKULLE SKE, LUFTA RUMMET ORDENTLIGT FÖR ATT KUNNA SÄTTA IGÅNG APPARATEN PÅ NYTT.

F - DEMONTERING ELLER BYTE AV GASBEHÅLLAREN

- Kontrollera om behållarens kran och/eller regulatorns handtag är stängda.
- Öppna bakkdelen på apparaten (fig. 4 punkt B) och dra ut behållaren från dess säte. Undvik att dra eller vrida slangen.
- Koppla från gasbehållarens regulator.
- Montera den nya gasbehållaren och gör ett täthetstest enligt anvisningarna i avsnitt D-1 och D-2.

G - FÖRVARING - SKÖTSEL

1) Apparat

- Då den inte används, ska apparaten täckas över och ställas undan i ett dammfritt område.
- Avlägsna fläckar med tvålatten då apparaten kylts ner. Torka av med en trasa.
- Använd inte slipmedel vilket kan skada målarfärgen.
- För större ingrepp, kontakta din återförsäljare.
- **Apparaten bör kontrolleras regelbundet; kontrollera specifikt skicket för den monterade gasslangen vid dessa tillfällen och utför kontroller minst en gång per år och varje gång gasbehållaren byts ut.**

2) Slang mellan regulatorn och apparaten

- **Vänligen kontrollera regelbundet skicket för den monterade gasslangen och byt ut den vid sprickbildning eller andra tecken på skada, utför kontrollen minst en gång per år och varje gång gasbehållaren byts ut.**
- Slangen ska ersättas med en ny slang av samma längd och motsvarande kvalitet.
- Slangen ska periodiskt ersättas enligt anvisningen nedan beroende på land.
- I Frankrike, om förfallodatumet som tryckts på slangen har gått ut, ska den bytas ut med en slang som överensstämmer med normen XP D 36-112.
- Följ monteringsanvisningarna som levereras med de nya enheterna, vars längd ska vara 0,50 m, samt det tillvägagångssätt som beskrivs i avsnittet C - 2).
- Om du har förutsett att inte använda apparaten under en längre period, koppla från gasbehållaren.

3) Elkabel (modell CR 5000 Turbo).

- Om kabeln är skadad skall den ersättas av tillverkaren, dennes kundtjänst eller en person med liknande kvalifikationer, för att undvika fara.

H - MILJÖSKYDD

Tänk på att skydda miljön! Din apparat innehåller material som kan återanvändas eller återvinnas. Lämna in dem på ett återvinningscenter i din kommun och sortera emballagematerialet.

I-ELEKTRISKT OCH ELEKTRONISKT AVFALL



Denna symbol betyder att apparatens elsystem är föremål för särskild avfallshantering. Efter att apparatens elsystem har tjänat ut, ska det lämnas in till återvinningen enligt gällande bestämmelser. Elnsystemet ska inte kastas tillsammans med osorterat avfall.

Återvinning eller annan form av återanvändning av materialet bör gälla vid sopsortering av detta avfall. Lämna in elsystemet till en för ändamålet avsedd återvinningsstation. Kontrollera med de lokala myndigheterna. Grillen får aldrig kastas i naturen eller eldas upp: förekomsten av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning kan vara skadlig för miljön och eventuellt påverka människors hälsa.

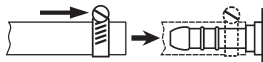
Fel / åtgärder

Fel	Orsaker / åtgärder
Brännaren tänds inte	- Dåligt gasinsläpp - Regulatorn fungerar inte - Kontrollera om det finns gas i behållaren
Brännaren har feltändningar eller släcks	- Kontrollera om det finns gas i behållaren - Kontrollera slangens koppling - Se Kundtjänst
Ostabila blåslågor	- Ny behållare. Låt den fungera och felet kommer att åtgärdas - Se Kundtjänst
Tändlågan tänds inte	- Tilltäppt tändlåga - Se Kundtjänst

SE

overholder de gældende nationale bestemmelser (BS, UNI, UNE, osv....).

Slangen skal være 0,5 m lang. Den skal skiftes, hvis den beskadiges eller udviser revner. Pas på ikke at trække i slangen eller vride den. Hold slangen væk fra dele, der kan blive varme.



Tætheden skal kontrolleres ifølge angivelserne i afsnit D-2.

D - TILSLUTNING AF GASFLASKEN

Såfremt en tom flaske allerede befinder sig i apparatet, læses først afsnit F- "Afmontering eller udskiftning af gasflasken".

Isætning eller afmontering af en gasflaske skal altid finde sted på et sted med god udluftning og aldrig nær en flamme, gnister eller varmekilder (cigaret, elektrisk apparat, o.l.).

- Åbn apparatets bagside (fig.1 mærke 3).
- Bemærk:** Hvis ovenen er ny, fjern plastic kabelbinder (figur 1 nummer 4), elevator og fjern bagpladen (figur 1, nr. 3).

D - 1 - Montering af gasflasken:

- Placér gasflasken på jorden bag apparatet.
- Kontrollér, at ventilen på gasflasken og/eller grebet på regulatoren er i stillingen "lukket".
- Skru eller tryk regulatoren fast på gasflasken eller på gasflaskens ventil (fig.3 mærke B).
- Installér gasflasken bag på apparatet, således at slangen ikke er i berøring med apparatets metalplader, og så den ikke er klemt eller overdrevent bukket.
- Kontrollér, at slangen har et normalt forløb uden vridninger eller træk.
- Sæt bagpladen tilbage på apparatet (fig.4 mærke A).

D - 2 - Tæthed:

I tilfælde af gasudslip skal apparatets gastilførsel afbrydes på gasflaskens ventil og/eller regulatorens greb.

Søg aldrig efter utætheden vha. en flamme, brug en væske til søgning efter gasudslip.

- Påfør væsken på samlingerne gasflaske/regulator/ slange/apparat.
- Åbn gastilførslen (ventilen på gasflasken og/eller grebet på regulatoren) (fig.4).
- Hvis der dannes bobler, betyder det, at der siver gas ud.
- For at fjerne en utæthed strammes møtrikkerne på slangen og/eller spændebåndene, hvis de findes. I tilfælde af en defekt del udskiftes denne. Apparatet må ikke tages i brug, før utætheden er forsvundet.
- Luk ventilen på gasflasken.

Vigtigt:

I tilfælde af gasudslip eller gaslugt lukkes ventilen på gasflasken og/eller grebet på regulatoren straks. Udluft lokalet ved at åbne vinduerne. Få en tekniker til at kontrollere apparatet og tilslutningen af gasflasken.

Eftersyn og søgning efter utætheder bør udføres mindst en gang om året og hver gang, gasflasken udskiftes.

E - ANVENDELSE

FORHOLDSREGLER:

Apparatet må IKKE installeres i nærheden af en væg eller gardiner eller i nærheden af en sofa eller lænestol. Apparatet må IKKE flyttes, når det er tændt. Apparatet skal ALTID være rettet mod midten af rummet. Apparatet skal placeres på et tørt sted. Beskyttelsesristen på dette apparat er beregnet til at forebygge risiko for ildebrand eller forbrændinger, og ingen dele må afmonteres permanent. DEN YDER IKKE EN FULDSTÆNDIG BESKYTTELSE FOR BØRN ELLER INVALIDER.

E - 1 - TÆNDING AF APPARATET:

NB.: Der åbnes og lukkes for gassen på gasflasken og/eller regulatoren.

Tændingsgnisten, styringen af gastilførslen og reguleringen af temperaturen eller effekten betjenes på kontrolpanelet øverst til højre på apparatet (fig.1 mærke 1) og (fig.5 mærke A, B og C).

- 1- Åbn ventilen på gasflasken og/eller grebet på regulatoren og kontrollér, at der ikke er nogen utætheder.

2-a-Version CR 5000 og CR 5000 Turbo

Tilslut strømforstyringen til version CR 5000 Turbo.

Pas på: Dette apparat er beregnet til en strømforstyring på 230 V 50 Hz. Elinstallationer skal være forsynet med en jordforbindelse i henhold til de gældende standarder.

- Stil ikke apparatet lige under en stikkontakt.

- Apparatet bør ikke anvendes i nærheden af et badekar, et brusebad eller en svømmebassin.

Stil drejeknappen (A) på (START) og tryk den ned i 10 sekunder, så gassen strømmer til vågeblusset (fig. 5).

2-b-Version CR 5000 Thermo

Stil drejeknappen (C) på Maksimum (IIII) og tryk knappen (A) ned i 10 sekunder, så gassen strømmer til vågeblusset (fig. 5).

- 3- Den venstre knap, der er mærket med en stiliseret lyn (⚡) (B), er beregnet til at tænde flammen. For at tænde flammen, tryk flere gange på denne knap, samtidig med at drejeknappen (A) eller knappen (A) holdes nedtrykket i 10 sekunder. Termoelementet aktiveres, og sikkerhedsventilen afbryder ikke gastilførslen.

Slip knappen A eller drejeknappen A.

- 4- Kontrollér, at apparatet nu er tændt. Hvis det ikke er tilfældet, gentages manøvren fra trin 2.

- 5- Apparatet skal stå i stillingen Maksimum i ca. 10 minutter for at aktivere det katalytiske panel fuldstændigt.

NB.: Der kan være luft i gasledningerne, hvilket kan gøre det umuligt at tænde apparatet i første forsøg. Gentag i så fald tændingsmanøvren flere gange, indtil vågeblusset tændes.

Under apparatets drift skal pilotbrænderen (fig. 1 mærke 2 og fig. 6 mærke 2) være tændt hele tiden for at sikre atmosfæreanalytatorens korrekte drift.

Første gang apparatet tages i brug, skal det brænde med maksimal effekt i mindst 15 minutter for at slippe af med den karakteristiske lugt af nyt apparat, der skyldes tilstedeværelsen af beskyttende substanser på de forskellige dele.

Sørg for at udlufte lokalet under denne operation.

DK

E - 2 - REGULERING AF TEMPERATUREN ELLER EFFEKTEN (FIG. 5):

Apparatet er forsynet med en reguleringsknap, der gør det muligt at regulere den temperatur, der afgives fra det katalytiske panel, som funktion af den ønskede rumtemperatur.

a) Versions: CR 5000 og CR 5000 Turbo

- Temperaturen indstilles ved at stille drejeknappen på mellem (III) og (I) (positioner: jf. fig. 5 - CR 5000 - og - CR 5000 Turbo - mærke A)

Udelukkende for version CR 5000 Turbo

Når apparatet er tændt ifølge instruktionerne i afsnit E-1, kan dets varmeydelse forøges ved hjælp af "Turbo"- funktionen.

"Turboen" gør det muligt at opnå en jævn og hurtig opvarmning af rummet ved at blæse den varme luft ud af apparatet vha. en tangential ventilation.

"Turbo"-funktionen startes og standses ved at trykke på den røde knap (fig. 5 - CR 5000 Turbo - mærke C).

PAS PÅ:

Dette apparat er beregnet til en strømforsyning på 230 V 50 Hz.

Elinstallationen skal være forsynet med en jordforbindelse i henhold til de gældende standarder.

b) Version: CR 5000 Thermo

- Temperaturen indstilles ved at stille drejeknappen på mellem (III) og (I) (jf. fig. 5 - CR 5000 Thermo - mærke C)

E - 3 - SLUKNING AF APPARATET:

- Luk ventilen på gasflasken og/eller grebet på regulatoren.

DETTE APPARAT ER FORSYNET MED EN LUFTANALYSATOR, SOM AUTOMATISK SLUKKER APPARATET, HVIS KONCENTRATIONEN AF CARBONDIOXID (CO₂) I RUMMET BLIVER FOR HØJ. HVIS DET SKER, SKAL RUMMET UDLUFTES GODT, INDEN APPARATET KAN TÆNDES IGEN.

F - AFMONTERING ELLER UDSKIFTNING AF GASFLASKEN

- Kontrollér, at ventilen på gasflasken og/eller grebet på regulatoren er lukket.
- Åbn apparatets bagside (fig. 4 mærke B) og tag gasflasken ud af dens plads uden at udsætte slangen for træk eller vridding.
- Tag regulatoren af gasflasken.
- Montér en ny gasflaske og udfør tæthedstesten som beskrevet i afsnit D-1 og D-2.

G - OPBEVARING - VEDLIGEHOLDELSE

1) Apparatet

Når det ikke bruges, skal apparatet dækkes til og opbevares

på et sted, hvor det ikke udsættes for støv.

- Pletter rengøres med sæbevand, når apparatet er koldt. Tør efter med en klud.
- Undgå at bruge skurende produkter, der risikerer at beskadige lakken.
- For større indgreb bør forhandleren kontaktes.
- **Apparatet bør kontrolleres regelmæssigt, mindst én gang om året samt hver gang, gasflasken udskiftes. Især bør den monterede gasslanges tilstand kontrolleres på dette tidspunkt.**

2) Slangen mellem regulatoren og apparatet

- **Kontrollér den monterede gasslanges tilstand regelmæssigt, mindst én gang om året samt hver gang, gasflasken udskiftes, og udskift den, hvis den udviser tegn på skader eller revner.**
- Slangen skal udskiftes med en ny slange af samme længde og tilsvarende kvalitet.
- Slangen skal udskiftes under overholdelse af den periodicitet, der er angivet på den, afhængigt af landet.
- I Frankrig skal slangen udskiftes med en slange, der overholder Standarden XP D 36-112, når den dato, der er trykt på slangen, nås.
- Følg de montageinstruktioner, der følger med disse nye slangesæt, hvis længde skal være på 0,50 m, samt den brugsanvisning, der er beskrevet i afsnit C-2.
- Hvis apparatet ikke skal bruges i længere tid, bør gasflasken frakobles.

3) Elektrisk strømforsyningskabel (CR 5000 Turbo model).

- Hvis kablet er beskadiget, bør det udskiftes af fabrikanten, eller af eftersalgsservicen eller af en anden tilsvarende kvalificeret person for at undgå skader.

H - MILJØBESKYTTELSE

Tænk på miljøbeskyttelsen ! Dit apparat indeholder dele der kan genvindes eller genbruges. Bring det til kommunens affaldsindsamlings og skil emballagematerialerne ad fra resten af delene.

I - ELEKTRISK OG ELEKTRONISK SKRALD.



Dette symbol betyder, at anordningens elektriske dele skal kildesorteres. Når det er slidt op, skal de elektriske dele afhændes korrekt. De elektriske dele må ikke smides ud sammen med det usorterede husholdningsaffald. Kildesortering af affald fremmer genbrug, genvinding, og andre former for genanvendelse af de materialer, som affaldet indeholder. Aflever de elektriske dele på et dertil indrettet indsamlingssted for affald til genanvendelse (genbrugsstation). Spørg de lokale myndigheder. Smid aldrig væk i naturen og brænd ikke, da tilstedeværelsen af visse stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr kan være farlige for miljøet og potentielt sundhedsskadelige.

Problemer / løsninger

Problemer	Mulige årsager / løsninger
Brænderen tændes ikke	<ul style="list-style-type: none">- Dårlig gastilførsel- Regulatoren virker ikke- Kontrollér, at gasflasken ikke er tom
Brænderen brænder uregelmæssigt eller slukkes	<ul style="list-style-type: none">- Kontrollér, at gasflasken ikke er tom- Kontrollér slangens tilslutning- Kontakt servicecenteret
Ustabile, blafrende flammer	<ul style="list-style-type: none">- Ny gasflaske. Fejlen forsvinder efter nogen tids drift- Kontakt servicecenteret
Vågeblusset tændes ikke	<ul style="list-style-type: none">- Tilstoppet vågeblus- Kontakt servicecenteret

MERK: Med mindre noe annet er spesifisert, viser følgende generelle termer «apparat / enhet / produkt / utstyr / anordning» i denne bruksanvisningen til produktet «CR 5000 / Thermo / Turbo
Takk for at du valgte Campingaz® katalytiske varmeovn

Denne bruksanvisningen er felles for alle de følgende apparatene:

CR 5000
CR 5000 Thermo
CR 5000 Turbo

A - GENERELLE SIKKERHETSFRSKRIFTER

- Bruk og vedlikehold av apparatet må utføres i samsvar med gjeldende regler og frskrifter.
- Les denne bruksanvisningen før du tar apparatet i bruk.
- Dette apparatet skal ikke brukes i høyblokker, i kjellere, på bad eller soverom.
- Bruk apparatet kun på steder med god lufttilførsel.
- Apparatet må ikke benyttes i ferie-kjøretøy, slik som campingvogner eller bobil.
- Apparatet må ikke installeres nær vegger, møbler, veggtepper, forheng, gardiner, sengetøy eller annet lettantennelig materiale. Grunnet brannfaren er det strengt forbudt å dekke til apparatet.
- Apparatet må alltid være vendt mot midten av rommet.
- Ikke benytt apparatet nærmere enn 50 cm fra vegg eller brennbare gjenstander.
- Ikke dekk til eller blokker hullene i luftinntaket plassert nederst, foran eller på toppen av ovnen
- Ikke bruk ovnen uten å ha montert hjulene. Bruken av anordningen uten hjul kan være farlig for mennesker.
- Gass-slangen skal skiftes ut når utløpsdatoen er passert eller når den er skadet eller får sprekker på overflaten.

B - MONTERING AV HJULENE

Monter de 4 hjulene på bunnen av apparatet ved hjelp av nøkkelen til dette formålet. (Se fig. 1)

C - INSTALLERING

VIKTIG

Denne bruksanvisningen er laget for at du skal kunne bruke ditt Campingaz®-apparat på en riktig måte og i full trygghet. Les bruksanvisningen for å bli kjent med apparatet, før du kobler til gassbeholderen. Følg instruksene i bruksanvisningen. Apparatet skal tilkobles via en trykkregulator og en bøyeig slange. Hør med forhandleren. Dersom instruksene ikke følges, kan det medføre fare for brukeren og de personene som befinner seg nærheten. Ta vare på bruksanvisningen slik at du kan slå opp i den ved behov. Apparatet er justert fra fabrikk for bruk med butan via en egnet trykkregulator og slange. Under bruk må apparatet holdes borte fra lettantennelig materiale. Ikke bruk et apparat som har en lekkasje, som virker dårlig eller som er forringet. Ta det med til forhandleren, som kan henvise til nærmeste servicesenter. Forsøk aldri å endre på apparatet, eller å bruke det til ting det ikke er ment for.

C - 1 - Ventilasjon av rommet:

Dette apparatet er en varmeovn med katalytisk forbrenning beregnet til bruk i rom med tilstrekkelig utluftning. Ved en korrekt utluftning vil avfallsgassene ved forbrenningen evakueres og luften, som er nødvendig for forbrenningen, fornyes. Apparatet må ikke installeres i et rom med et volum på under 61m³ for dagligstuer og 30,5m³ for andre rom.

Ventilasjonsåpningene for luftforyelse må ikke være på under 77 cm² sammenlagt, og være noenlunde likt fordelt mellom den øvre og den nedre delen av rommet.

En sikkerhetsanordning vil stenge gasstilførselen slik at apparatet slukkes dersom de normale ventilasjonsvilkårene ikke oppfylles.

C - 2 - Gassbeholder og trykkregulator:

Dette apparatet er beregnet for bruk av butan- eller propanbeholdere på 11-15 kg utstyrt med en egnet trykkregulator (se gasser og brukstrykk side 3).
Bruk kun den type gass som anbefales av fabrikkanten.

I Frankrike, Belgia, Storbritannia og Irland er det strengt forbudt å bruke noen annen gass enn butan.

For montering av trykkregulatoren, følg instruksene i bruksanvisningen for denne.

Tilkobling eller utskifting av beholder må alltid gjøres på et sted med god utluftning, og aldri i nærheten av en flamme, gnist eller annen varmekilde.

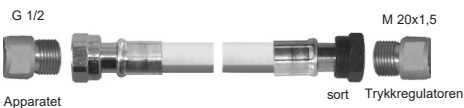
C - 3 - Gass-slangen:

Frankrike:

Apparatet skal brukes med en slange utstyrt med en gjenget mutter G 1/2 til å skru på apparatet, og en gjenget mutter M 20x1,5 til å skru på trykkregulatoren. (Standard XP D 36-112).

Slangen skal være 0,5m lang. Den må skiftes ut dersom den er beskadiget, eller viser tegn til sprekker. Ikke dra i slangen eller vri på den. Hold slangen på avstand fra alle deler som kan bli varme.

Montering av gass-slangen, muttere G 1/2 og M 20x1,5 (Standard XP D 36-112) (se fig. 2 og 3):



- Sjekk tettheten ved å følge instruksene i avsnitt D-2.

Sveits, Tyskland og Østerrike:

Til dette apparatet skal det benyttes en DIN-slange av en kvalitet egnet for bruk av butan eller propan.

Lengden på slangen må være 0,5m. Den må skiftes ut hvis den er beskadiget eller viser tegn til sprekker. Ikke dra i slangen eller vri på den. Hold slangen på avstand fra alle deler som kan bli varme.

Tilkobling av slangen: for å koble slangen til tilslutningen på apparatet strammes slangens mutter godt til, men uten å overdrive, med 2 passende skiffenøkler:

- En 14 mm nøkkel for å holde fast tilslutningen på apparatet.
- En 17 mm nøkkel for å stramme slangens mutter.

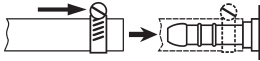
Koble den andre enden av slangen til tilslutningen på trykkregulatoren.

- Sjekk tettheten ved å følge instruksene i avsnitt D-2.

Andre land:

Apparatet er utstyrt med en gjenget tilslutning. Til apparatet skal det benyttes en slange av en kvalitet som er egnet for bruk av butan eller propan, og som er i samsvar med de gjeldende nasjonale forskrifter (BS, UNI, UNE, osv...). Lengden på slangen må være 0,5m. Den må skiftes ut hvis den er beskadiget eller

viser tegn til sprekker. Ikke dra i slangen eller vri på den. Hold slangen på avstand fra alle deler som kan bli varme.



- Sjekk tettheten ved å følge instruksene i avsnitt D-2.

D - TILKOBLING AV GASSBEHOLDEREN

Hvis det sitter en tom gassbeholder på plass, så les avsnitt F- "Demontering eller utskifting av gassbeholder".

Montering eller demontering av en gassbeholder må alltid foregå på et sted med god utluftning, og aldri i nærheten av en flamme, varmekilde eller gnister (sigarett, elektrisk apparat, osv.).

- Åpne baksiden av apparatet (3 fig.1)

Merk: Merk: Hvis ovnen er ny, fjern stripset (Figur 1 nummer 4), heis og fjern bakplaten (Figur 1, nummer 3).

D - 1 - Montering av gassbeholderen:

- Sett gassbeholderen på gulvet, bak apparatet.
- Sjekk at kranen på beholderen og/eller håndtaket på trykkregulatoren står i lukket stilling.
- Skru, eller skru og blokk trykkregulatoren fast på beholderen eller på beholderens kran (B fig.3)
- Sett gassbeholderen på plass på baksiden av apparatet på en slik måte at slangen ikke berører apparatets metallsider, og slik at det ikke er for stor bøyning eller brekk på den.
- Se til at slangen løper normalt uten å være vridd eller strukket.
- Sett apparatets bakside tilbake på plass. (A fig.4)

D - 2 - Tetthet:

Ved lekkasje må gasstilførselen til apparatet stenges med kranen på gassbeholderen, og/eller håndtaket på trykkregulatoren.

Ikke let etter gasslekkasjer med en flamme, men bruk en væske for sporing av gasslekkasjer.

- Ta væske for sporing av gasslekkasje på skjøtene mellom beholder/trykkregulator/slange/apparat.
- Åpne gasstilførselen (kranen på beholderen og/eller håndtaket på trykkregulatoren) (fig.4).
- Hvis det oppstår bobler, betyr det at det er gasslekkasje.
- For å stoppe lekkasjen strammes mutterene på slangen og/eller slangeklemmene, hvis det finnes slike. Dersom en del er defekt, så få den skiftet ut. Apparatet må ikke tas i bruk før lekkasjen er utbedret.
- Steng kranen på gassbeholderen.

Viktig:

Ved lekkasje eller gaslukt skal kranen på beholderen og/eller håndtaket på trykkregulatoren stenges av øyeblikkelig. Sørg for god utluftning av rommet ved å åpne vinduene. Få hjelp av en fagmann til kontroll av apparatet og en korrekt tilslutning til beholderen.

Kontroll av apparatet og sporing av gasslekkasjer må utføres minst én gang i året, samt hver gang gassbeholderen skiftes ut.

E - BRUK

FORSIKTIGHETSREGLER:

IKKE installer apparatet nær en vegg, gardiner, sofa eller lenestol.
Ikke dekk til apparatet med klær eller andre ting.
IKKE flytt på apparatet mens det er i bruk.
Apparatet må ALLTID være vendt mot midten av rommet.
Apparatet må stå på et tørt sted.
Beskyttelsesgitteret på apparatet er der for å beskytte mot brannfare og brannskader, og ingen del av apparatet må demonteres permanent.
BESKYTTELSESGITTERET beskytter IKKE TOTALT SMÅ BARN ELLER UFØRE.

E - 1 - TENNING AV APPARATET:

Merk: Gassen åpnes og stenges ved beholderen og/eller trykkregulatoren.

Aktivering av tennngisten, tilførsel av gass og justering av temperatur og styrke skjer via kontrollpanelet som befinner seg til høyre på toppen av apparatet. (1 fig.1) og (A, B og C fig.5).

1- Åpne kranen på beholderen og/eller håndtaket på trykkregulatoren, og kontroller at det ikke er noen gasslekkasje.

2-a-Modellen CR 5000 og CR 5000 Turbo

Foreta den elektriske tilkoblingen av modellen CR 5000 Turbo.

OBS: apparatet er laget for en spenning på 230 V 50 Hz. Installasjonen må være jordet i samsvar med gjeldende regler for elektriske installasjoner.

- Ikke plassere apparatet rett under en stikk-kontakt.
- Ikke benytt apparatet i nærheten av badekar, dusj eller svømmebasseng.

Still bryteren (A) på **(STARTT)**, og trykk den inn i 10 sekunder slik at gassen når frem til kontrollblusset (fig. 5).

2-b-Modellen CR 5000 Thermo

Still bryteren (C) på maksimum styrke (IIII), og trykk knappen (A) inn i 10 sekunder slik at gassen når frem til kontrollblusset (fig. 5).

3- Trykk knappen til venstre, som skal tenne flammen og som er merket med en forenklet lyn (⚡) (B), helt inn flere ganger, mens du fortsatt holder bryteren (A) eller knappen (A) inne i 10 sekunder. Termoelementet vil da aktiveres, og sikkerhetsventilen ikke stenge for gasstilførselen.

Slipp bryteren (A) eller knappen (A).

4- Se til at apparatet er tent. Hvis ikke gjentar du fremgangsmåten fra punkt 2.

5- Apparatet må stå på maksimum styrke i ca.10 minutter slik at hele den katalytiske flaten aktiveres.

Merk: Det kan være luft i gassløpet. Dette vil forhindre tenningen av apparatet ved første forsøk. I så tilfelle må man gjenta operasjonen flere ganger, helt til kontrollblusset tennes. Under bruk av apparatet må sikkerhetspilotbrenneren (fig.1 merke 2 og fig.6 merke 2) være konstant tent for å sikre korrekt bruk av atmosfæreanalisatoren.

Ved første gangs bruk settes apparatet på maksimum styrke i minst 15 minutter for å fjerne den typiske lukten av nytt apparat, hvilket skyldes beskyttelsesmiddelet som delene er smurt inn med.
Luft rommet mens dette skjer.

NO

E - 2 - JUSTERING AV TEMPERATUREN ELLER STYRKEN (FIG. 5):

Apparatet er utstyrt med en justeringsbryter som gjør at du kan justere temperaturen som avgis av den katalytiske flaten, alt etter hvilken temperatur du ønsker i rommet.

a) Modellen: CR 5000 og CR 5000 Turbo

- Fyringstemperaturen justeres ved å stille bryteren mellom (III) og (I) (innstillinger: se fig.5 - CR 5000 - og CR 5000 Turbo - bryter A)

Kun for modellen CR 5000 Turbo

Etter å ha tent apparatet etter instruksene i avsnitt E-1 kan du øke fyringskapasiteten ved å benytte funksjonen "Turbo".

"Turboen" gir en rask og jevn oppvarming av rommet, fordi den benytter en tangential vifte til å sende en varm luftstrøm ut i rommet.

"Turboen" startes og stoppes ved å trykke på den røde knappen (C - CR 5000 Turbo - fig. 5).

OBS:

Apparatet er laget for en spenning på 230 V 50 Hz. Installasjonen må være jordet i samsvar med gjeldende regler for elektriske installasjoner.

b) Modell: CR 5000 Thermo

- Fyringstemperaturen justeres ved å stille bryteren mellom (III) og (I) (se fig.5 - CR 5000 Thermo - bryter C)

E - 3 - SLUKKING AV APPARATET:

- Steng kranen på gassbeholderen og/eller håndtaket på trykkregulatoren.

DETTE APPARATET ER UTSTYRT MED EN LUFTANALYSEINNRETNING SOM AUTOMATISK SLUKKER APPARATET DERSOM DET BLIR EN FOR HØY PROSENT AV KARBONDIOKSID (CO₂) I ROMMET.

HVIS DETTE SKULLE SKJE, SÅ LUFT ROMMET GODT. HVIS IKKE VIL DET IKKE VÆRE MULIG Å TENNE APPARATET IGJEN.

F - DEMONTERING ELLER UTSKIFTNING AV GASSBEHOLDER

- Sjekk at kranen på beholderen og/eller håndtaket på trykkregulatoren står i lukket stilling.

- Åpne baksiden av apparatet (B fig.4), og ta ut gassbeholderen mens du passer på at du ikke drar i eller vrir på slangen.

- Koble trykkregulatoren fra gassbeholderen.

- Monter den nye gassbeholderen, og utfør lekkasjetesting slik som angitt i avsnittene D-1 og D-2.

G - OPPBEVARING - VEDLIKEHOLD

1) Apparatet

- Når det ikke er i bruk, må apparatet dekkes til og oppbevares på et støvfritt sted.
- Flekker fjernes med såpevann når apparatet er kaldt. Tørk med en klut.
- Ikke benytt skuremidler, som kan risikere å gjøre skade på malingen.
- Ta kontakt med forhandleren for større reparasjoner.
- **Apparatet bør kontrolleres regelmessig, og minst en gang i året og hver gang gassflasken skiftes. Det er spesielt viktig at tilstanden til gasslangen kontrolleres på dette tidspunktet.**

2) Slangen mellom trykkregulatoren og apparatet

- **Tilstanden til gasslangen må kontrolleres regelmessig, og minst en gang i året og hver gang gassflasken skiftes. Slangen må skiftes ut hvis den viser tegn til skader eller sprekker.**
- Slangen må erstattes med en ny slange av samme lengde og tilsvarende kvalitet.
- Slangen må skiftes ut etter den hyppighet som står angitt på denne, alt avhengig av land.
- I Frankrike, dersom holdbarhetsdatoen på slangen er gått ut, må denne erstattes med en slange som svarer til standarden XP D 36-112.
- Følg den monteringsveiledningen som følger med det nye slangesettet, som må ha en lengde på 0,5m, og den fremgangsmåten som er beskrevet i avsnitt C - 2.
- Dersom du ikke skal bruke apparatet i en lengre periode, så koble fra gassbeholderen.

3) Strømforsyningskabel (modell CR 5000 Turbo).

- Hvis kabelen er skadet må den skiftes ut av produsenten, av dennes oppfølgingstjeneste eller av en lignende kvalifisert person for å unngå faresituasjoner.

H - MILJØVERN

Tenk miljøvern ! Apparatet ditt inneholder materialer som kan bli tatt vare på eller resirkulert. Lever det til oppsamlingsstasjonen i din kommune og sorter materialene fra emballasjen.

I - ELEKTRISK OG ELEKTRONISK AVFALL



Dette symbolet betyr at apparatets elektriske system er spesialavfall. Etter endt levetid må det elektriske systemet i apparatet avhendes på riktig måte. Det elektriske systemet må ikke kastes sammen med det vanlige husholdningsavfallet. Når du leverer inn dette spesialavfallet, kan det gjenbrukes eller resirkuleres,

eller man kan utnytte annet resirkulerbart materiale som avfallet inneholder. Lever inn apparatets elektriske system til en gjenbruksstasjon. Forhør deg om dette hos lokale myndigheter. Apparatet må ikke kastes i naturen, må heller ikke brennes: Visse farlige stoffer i de elektriske og elektroniske komponentene kan være skadelige for miljøet og ha negative helsevirkninger.

Feil / råd

Feil	Sannsynlige årsaker / råd
Brenneren tennes ikke	<ul style="list-style-type: none">- Gassen når ikke ordentlig frem- Trykkregulatoren fungerer ikke- Sjekk at det er gass i beholderen
Brenneren virker ikke ordentlig eller slukkes	<ul style="list-style-type: none">- Sjekk at det er gass i beholderen- Kontroller tilkoblingen av slangen- Kontakt kundeservice.
Ustabile og blaffende flammer	<ul style="list-style-type: none">- Beholderen er ny. La apparatet være tent, og feilen vil forsvinne av seg selv.- Kontakt kundeservice
Kontrollblusset tennes ikke	<ul style="list-style-type: none">- Kontrollblusset er tett.- Kontakt kundeservice

NO

HUOMAUTUS: Ellei toisin mainita, kaikki seuraavat tässä käyttöoppaassa esiintyvät yleistermit «laite / yksikkö / tuote / laitteisto / väline» viittaavat tuotteeseen «CR 5000 / Thermo / Turbo».

Kiitämme, että olet valinnut tämän Campinggaz® katalyysaattorilämmittimen

Tämä käyttöohje koskee yhteisesti seuraavia laitteita:

CR 5000
CR 5000 Thermo
CR 5000 Turbo

A - YLEISET TURVAOHJEET

- Laitteen käytössä ja huollossa on noudatettava voimassa olevia määräyksiä ja standardeja.
- Lue nämä ohjeet ennen laitteen käyttöä.
- Tätä laitetta ei saa käyttää kerrostaloissa, kellarikerroksissa, kylpyhuoneissa eikä makuuhuoneissa.
- Käytä laitetta vain hyvin tuuletetuissa tiloissa.
- Laitetta ei saa käyttää vapaa-ajan ajoneuvoissa kuten matkailu- tai leirintäautoissa.
- Laitetta ei saa käyttää lähellä seinää, huonekaluja, tapetteja, verhoja, vuodevaatteita tai muita herkästi syttyviä materiaaleja. Palovaaran välttämiseksi on laitteen peittäminen ehdottomasti kielletty.
- Laitte on aina suunnattava huoneen keskustaan päin.
- Laitetta ei saa käyttää alle 50 cm:n etäisyydellä seinästä tai helposti syttyvästä esineestä.
- Älä peitä reikiä ilmanotto on sijoitettu alas, eteen tai päälle liesi.
- Älä käytä keitintä ilman asentaa pyörät. Laitteen käyttöä ilman pyöräiä voi olla vaarallista ihmisille.
- Kaasuletku on vaihdettava viimeisen käyttöpäivän jälkeen tai jos letku on vahingoittunut tai siinä on pintavikoja.

B - PYÖRIEN ASENTAMINEN

Kaikki 4 pyörää asennetaan laitteen pohjalle käyttämällä tarkoitukseen sopivaa avainta. (Ks. kuva 1)

C - KÄYTTÖNOTTO

TÄRKEÄÄ

Tämän käyttöohjeen tarkoitus on neuvoa käyttämään Campinggaz®-laitetta oikein ja täysin turvallisesti. Perehdy ohjeeseen ja tutustu laitteeseen ennen sen liittämistä kaasusäiliöön. Käytä laitetta tämän käyttöohjeen mukaisesti. Tämä laite on liitettävä paineenalennusventtiiliin ja letkun kautta. Tiedustele myyjältä. Ohjeiden laimin lyönnistä voi olla seurauksena vaara käyttäjälle ja lähellä olijoille. Säilytä tämä ohje varmassa paikassa, jotta voit katsoa siitä neuvoja tilanteen vaatiessa. Tämä laite on säädetty tehtaalla toimimaan butaanilla tai propaanilla. Siinä on tulee käyttää 30 mbar paineenalennusventtiiliä ja taipuisaa kumista nestekaasulettoa. Tätä laitetta saa käyttää vain loitolla tulenaroista aineista. Älä käytä, jos laitteessa on vuoto, joka toimii huonosti tai on vahingoittunut. Ilmoita asiasta jälleenmyyjälle, joka ohjaa sinut lähimpään huoltopalveluun. Älä koskaan muuta laitteen ominaisuuksia tai käytä sitä muihin tarkoituksiin kuin mihin se on aiottu.

C - 1 - Käyttötilan tuuletus:

Tämä laite on katalyyttista kuumentusta käyttävä lämmitin, joka on tarkoitettu käytettäväksi riittävästi tuuletetuissa tiloissa. Palokaasut saadaan poistetuksi riittävällä tuuletuksella ja samalla tulee tilalle palamista ylläpitävää uutta ilmaa.

Laitetta ei saa asentaa alle 61 m³ kokoiseen olohuoneeseen tai muihunkin alle 30,5 m³ kokoiseen huoneeseen.

Uuden ilman sisääntuloaukon pinta-ala ei saa olla alle 77 cm², joka on jakautunut tasaisesti huoneen ylä- ja alaosan väliin.

Turvalaite katkaisee kaasun tulon ja sammuttaa laitteen, jos tuuletusta koskevat normaaleja vaatimuksia ei ole täytetty.

C - 2 - Kaasusäiliö ja paineenalennusventtiili:

Tämä laite on suunniteltu toimimaan 5 - 11 kg butaani- tai propaanikaasupulloilla, joissa on tarkoituksenmukainen paineenalennusventtiili (ks. kaasu ja sen käyttöpain, sivu 3). Käytä vain valmistajan ehdottamia kaasuja.

Ranskassa, Belgia, Britannia, Irlanti on kielletty kaikkien muiden kaasujen käyttö paitsi butaanin.

Asenna paineenalennusventtiili sen käyttöohjeen mukaisesti.

Työskentele aina pulloa liitettäessä tai vaihdettaessa hyvin tuuletetussa tilassa eikä koskaan lähellä avoliekkiä, kipinöintiä tai lämpölähdettä.

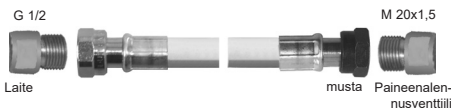
C - 3 - Kaasuletku:

Ranskassa:

Laitteessa tulee olla taipuisa letku, joka kiinnitetään laitteeseen kierremutterilla G ½ ja paineenalennusventtiiliin kierremutterilla M 20x1,5 (standardi XP D 36-112).

Letkun on oltava 0,50 m pituinen. Se on vaihdettava, jos siinä näkyy vioittumisen merkkejä tai säröilyä. Älä vedä tai väännä letkua. Pidä loitolla esineistä, jotka saattavat kuumentua.

Taipuisan letkun asennus, mutterit G 1/2 ja M 20x1,5 (Standardi XP D 36-112) (ks. kuvat 2 ja 3):



Tiivys tarkistetaan kappaleen D-2 ohjeiden mukaisesti.

Sveitsi, Saksa, Itävalta:

Laitteessa on käytettävä butaanin tai propaanin soveltuvaa taipuisaa DIN-letkua.

Letkun on oltava 0,50 m pituinen. Se on vaihdettava, jos siinä näkyy vioittumisen merkkejä tai säröilyä. Älä vedä tai väännä letkua. Pidä loitolla esineistä, jotka saattavat kuumentua.

Taipuisan letkun kiinnitys: Kiinnitä letkun laitteeseen puolelta pää kiristäen mutteri tiukasti, mutta ei liiaksi, käyttäen kahta sopivan kokoista mutteriavainta:

- avain 14 laitteen sisäänmenopuolen kiinni pitämiseksi.
- avain 17 letkun mutterin kiertämiseksi.

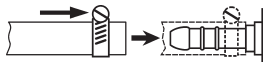
Kiinnitä letkun toinen pää paineenalennusventtiiliin ulostuloon.

Tiivys tarkistetaan kappaleen D-2 ohjeiden mukaisesti.

Muut maat:

Laitteessa on rengasmainen liitin. Laitteessa on oltava taipuisa, butaanille tai propaanille sopiva letku, joka on maassa voimassa olevia määräyksiä (BS, UNI, UNE jne.) mukainen.

Sen on oltava 0,5 m pituinen. Se on vaihdettava, jos siinä näkyy vioittumisen merkkejä tai säröilyä. Älä vedä tai väännä letkua. Pidä loitolla esineistä, jotka saattavat kuumentua.



Tiiviys tarkistetaan kappaleen D-2 ohjeiden mukaisesti.

D - KAASUSÄILIÖN LIITTÄMINEN

Jos säiliö on paikallaan, mutta tyhjä, lue kappale F- "Kaasusäiliön irrotus tai vaihto".

Työskentele aina hyvin tuuletetussa ulkotilassa kaasusäiliötä paikalleen asettaessa tai vaihdettaessa ei koskaan lähellä avoileikkä, lämpölähdettä tai kipinointia (savuke, sähkölaitteet jne.).

- Avaa laite taustapuolelta (kuva 1, viite 3)

Huomautus: Jos liesi on uusi, poista muovinen nippuside (kuvi 1 numero 4), nosta ja irrota takalevy (kuva 1, numero 3).

D - 1 - Kaasusäiliön asennus:

- Aseta kaasusäiliö maahan laitteen taakse.
- Varmista, että säiliön hana ja/tai paineenalennusventtiiliin valitsin on asennossa "kiinni".
- Ruuvaa tai naksauta paineenalennusventtiili kiinni säiliöön tai kaasusäiliön hanaan (kuva 3, viite B).
- Aseta kaasusäiliö paikalleen laitteen taakse siten, että letku ei kosketa laitteen metallista levyä eikä siinä ole liian äkinäisiä mutkia tai puristumia.
- Tarkista, että letku asettuu normaalisti vääntymättä ja vetämättä.
- Aseta laitteen takalevy takaisin paikoilleen (kuva 4, viite A).

D - 2 - Tiiviys:

Jos tapahtuu vuotoa, laitteen kaasun tulo on suljettava säiliön hanalla ja/tai paineenalennusventtiiliin vivulla.

Älä etsi vuotoja liekin avulla, käytä kaasuvuotoja ilmaisevaa nestettä.

- Pane kaasuvuodon ilmaisevaa nestettä säiliön/paineenalennusventtiiliin/letkun/laitteen liittimiin.
- Avaa kaasun tulo. (hana ja/tai paineenalennusventtiiliin valitsin) (kuva 4)
- Jos syntyy kuplia, se merkitsee, että kaasuvuotoa esiintyy.
- Poista vuoto kiristämällä taipuisan letkun muttereita ja/tai letkun kiinnitysrenkaita, jos niitä on. Jos osa on viallinen, vaihdata se. Laitetta ei saa panna käyntiin, ennen kuin vuoto on hävinnyt.
- Sulje kaasupullon hana.

Tärkeää:

Jos tuntuu kaasun hajua, sulje heti säiliön hana ja/tai paineenalennusventtiiliin valitsin. Lisää huoneen tuuletusta avaamalla ikkunat. Kutsu asiaan perehtynyt teknikko laitteen ja sen liittinten tarkistusta varten.

Katsastus ja vuotojen haku on suoritettava ainakin kerran vuodessa ja aina kaasusäiliön vaihdon jälkeen.

E - KÄYTTÖ

KÄYTTÖSSÄ VAROTTAVAA:

ÄLÄ asenna laitetta seinän tai verhon viereen tai lähelle sohvaa tai nojatuolia.
ÄLÄ PEITÄ LAITETTA VAATTEILLA TAI MUILLA MATERIAALEILLA.
ÄLÄ siirrä laitetta sen ollessa käynnissä.
Laite on AINA suunnattava huoneen keskustaan.
Laite on asetettava kuvaavaan paikkaan.
Tämän laitteen suojaverkko on tarkoitettu palovaaran tai -vammojen torjumiseksi eikä mitään sen osaa saa irrottaa pysyvästi.
SE EI SUOJAA TÄYDELLISESTI PIKKULAPSLIA TAI INVALIDEJA.

E - 1 - LAITTEEN SYTYTYS:

Huom.: Kaasun tulon sulkeminen tehdään säiliöstä käsin ja/tai paineenalennusventtiilillä. Sytytyskipinä, kaasun tulon ohjaus ja lämmön voimakkuuden tai tehon säätö tehdään laitteessa ylhäällä oikealta ovelta ohjauspaneelilta käsin (kuva 1, viite 1) ja (kuva 5, viitteet A, B ja C).

1- Avaa säiliön hana ja/tai paineenalennusventtiiliin valitsin ja totea, ettei kaasuvuotoa esiinny.

2-a-Versiot CR 5000 ja CR 5000 Turbo

Kytke versio CR 5000 Turbo sähköisesti.

Huomio: Laite on tarkoitettu käytettäväksi verkkovirralla 230 V 50 Hz. Asennussa laitteessa tulee olla sähkölaitteita koskevien määräysten mukainen maadoitus.

- Laitetta ei saa asettaa aivan pistorasian alapuolelle.
- Laitetta ei saa käyttää lähellä kylpyammetta, suihkua tai uima-allasta.

Aseta valitsin (A) asentoon (START) ja paina sitä 10 sekuntia niin, että kaasu pääsee turvaliekkiin (kuva 5).

2-b-Versio CR 5000 Thermo

Käännä valitsin (C) maksimiasentoon (IIII) ja paina ohjauspainiketta (A) 10 sekuntia niin, että kaasu pääsee turvaliekkiin (kuva 5).

- 3- Sytytä liekki painamalla useita kertoja vasemmalla oleva tyyliatelyllä tähdellä merkitty salama (☀) (B) pohjaan saakka pitäen samalla valitsin (A) tai ohjauspainike (A) painettuna 10 sekuntia. Termoelementti aktivoituu ja turvaventtiili ei pysäytä kaasun tuloa. Päästä painike (A) tai valitsin (A) vapaaksi.
- 4- Tarkista onko laite syttynyt kunnolla. Ellei, toista vaiheet kohdasta 2- alkaen.
- 5- Laite on pidettävä maksimiasennossa noin 10 minuuttia , jotta katalyyttilevy ehtisi aktivoitua kokonaan.

Huom.: Kaasuputkistossa saattaa olla ilmaa. Laite ei syty tästä syystä ensiyrityksellä. Tällöin on yritettävä sytytystä useita kertoja, kunnes turvaliekki syttyy. Kun laite on käytössä, turvaliekin (kuva 1, merkintä 2 ja kuva 6, merkintä 2) tulee palaa jatkuvasti, jotta ilman analysaattori toimii oikein. Käytä laitetta ensikerralla vähintään 15 minuuttia täydellä teholla poistaaksesi tyypilliset uuden laitteen hajut, jotka johtuvat osien pinnoilla olevista suojaaineista. Tuuleta huonetta tämän suorituksen aikana.

E - 2 - LÄMPÖTILAN TAI TEHON SÄÄTÖ (KUVA 5):

Laitteessa on säätövalitsin, jolla voidaan säätää katalyyttilevystä saatava lämpötila, sen mukaan, mikä lämpötila halutaan huoneeseen.

a) Versiot: CR 5000 ja CR 5000 Turbo

- Säädä lämmityksen lämpötila kääntämällä säätövalitsin välille (III) ja (I) (asentoa: ks. kuva 5 - CR 5000 - ja - CR 5000 Turbo - viite A)

Erikoisversio CR 5000 Turbo

Sen jälkeen, kun laite on sytytetty kappaleen E-1 ohjeiden mukaisesti, sen lämmitystehoa voidaan lisätä käyttämällä toimintoa "Turbo".

"Turbo"-lla saadaan nopea ja tasainen huoneen lämmitys, koska siinä käytetään sivuvaava puhallusta apuna kuuman ilmavirtauksen linkoamiseksi ulos laitteesta.

"Turbo" käynnistetään ja pysäytetään painamalla punaista painiketta (kuva 5 - CR 5000 Turbo - viite C).

HUOMIO:

Laitte toimii verkkovirralla 230 V 50 Hz. Laitteessa on oltava voimassa olevia sähkölaitteiden standardeja vastaava maadotlus.

b) Version: CR 5000 Thermo

- Säädä lämmityksen lämpötila kääntämällä valitsin välille (III) ja (I) (ks. kuva 5 - CR 5000 Thermo - viite C)

E - 3 - LAITTEEN SAMMUTUS:

- Sulje kaasusäiliön hana ja/tai paineenalennusventtiilin valitsin.

TÄSSÄ LAITTEESSA ON ILMATILAN ANALYYSI-INSTRUMENTTI, JOKA SAMMUTTAA LAITTEEN AUTOMAATTISESTI, MILLOINHUONESSA ON LIIAN KORKEA HIILIDIOKSIDIPIITOISUUS (CO₂). TUULETA HUONE TÄLLÖIN PERUSTEELLISESTI, KOSKA LAITETTA EI VOI MUUTOIN SYTYTTÄÄ UUDELLEE.

F - KAASUSÄILIÖN IRROTUS TAI VAIHTO

- Varmista, että kaasusäiliön hana ja/tai paineenalennusventtiilin valitsin on suljetussa asennossa.
- Avaa laitteen tausta (kuva 4 viite B) ja vedä säiliö ulos varoen taipuisaa letkua niin, ettei se kierry tai joudu vedetyksi.
- Irrota paineenalennusventtiili kaasusäiliöstä.
- Suorita uuden säiliön asennus ja tiiviyksikeilu kappaleissa D-1 ja D-2 neuvotulla tavalla.

G - SÄILYTYS - HUOLTO

1) Laite

Käyttämättä oleva laite on peitettävä ja säilytettävä pölyttömässä paikassa.

- Puhdista tahrat saippuavedellä laitteen ollessa kylmä. Pyyhi rievulla.
- Älä käytä hankaavia aineita, jotka saattavat vahingoittaa maalia.
- Käännä suuremmassa toimenpiteissä jälleenmyyjän puoleen.

- Laite tulee tarkistaa säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa ja aina kaasupulloa vaihdettaessa; erityisesti tällöin tulee tarkistaa liitetyn kaasuletkun kunto.

2) Paineenalennusventtiiliin ja laitteen välinen letku

- Tarkista säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa ja aina kaasupulloa vaihdettaessa, liitetyn kaasuletkun kunto ja vaihda se, jos siinä näkyy mitään vaurioiden tai halkeamien merkkejä.
- Letku on vaihdettava uuteen samanpituiseen, samanaatuiseseen letkuun.
- Letku on vaihdettava yllä annettujen kutakin maata koskevien aikavälien mukaisesti.
- Jos taipuisan letkun kelpoisuuspäivämäärä saavutetaan Ranskassa, se on vaihdettava standardin XP D 36-112 mukaiseen letkuun.
- Noudata uuden välineen mukana olevia asennusohjeita. Letkun on oltava 0,5 m pituinen ja sitä on käsiteltävä kappaleen C - 2) ohjeita noudattaen.
- Irrota kaasusäiliö, jos laitetta ei ole tarkoitus käyttää pitkään aikaan.

3) Sähkönsyöttökaapeli (CR 5000 Turbo - malli).

- Jos kaapeli on vahingoittunut, on vaaran välttämiseksi valmistajan, huolto- ja varaosapalvelun tai vastaavan kelpoisuuden omaavan henkilön vaihdettava se.

H - YMPÄRISTÖNSUOJELU

Huomio ympäristönsuojelu! Laitteesi sisältää materiaaleja, jotka voidaan ottaa talteen tai kierrättää. Jätä se kuntasi jätteenkeräyspisteeseen ja erottele pakkausmateriaalit.

I - SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKALAITEROMU



Tämä symboli tarkoittaa, että laitteen sähköjärjestelmä on erikseen käsiteltävää jätettä. Laitteen sähköjärjestelmä on hävitettävä siten asianmukaisesti käyttöikänsä lopussa. Sähköjärjestelmää ei saa hävittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen seassa. Jätteiden lajittelu edistää niiden sisältämien kierrätettävien materiaalien uudelleenkäyttöä, kierrätystä ja muita hyödyntämistapoja. Laitteen sähköjärjestelmä on toimitettava tätä tarkoitusta varten varattuun jätteiden uusikäyttökeskukseen (jätteenkäsittelylaitos). Selvitä paikalliselta viranomaiselta. Älä hävitä luontoon äläkä polta.

Häiriöt / korjaus

Häiriöt	Todennäköiset syyt / korjaus
Poltin ei syty	<ul style="list-style-type: none">- Puutteellinen kaasun tulo- Paineenalennusventtiili ei toimi- Tarkista, onko säiliössä kaasua
Poltin lakkoilee tai sammuu	<ul style="list-style-type: none">- Tarkista, onko säiliössä kaasua- Tarkista letkuun liitännät- Käänny asiakaspalvelun puoleen
Liekin puhallus on epätasainen	<ul style="list-style-type: none">- Uusi säiliö. Anna käydä, jolloin vika korjaantuu- Käänny asiakaspalvelun puoleen
Turvaliekki ei syty	<ul style="list-style-type: none">- Turvaliekki on tukkeutunut- Käänny asiakaspalvelun puoleen

UWAGA: O ile nie wskazano inaczej, poniższe ogólne terminy „urządzenie / produkt / sprzęt”, pojawiające się w niniejszej instrukcji odnoszą się do produktu „CR 5000 / Thermo / Turbo”.

Dziękujemy Państwu za wybranie Grzejnika na gaz Campingaz®

Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy wszystkich następujących urządzeń:

CR 5000
CR 5000 Thermo
CR 5000 Turbo

A - ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

- **Korzystanie i konserwacja niniejszego urządzenia powinna odbywać się zgodnie z ustaleniami i obowiązującymi normami.**
- **Uważnie przeczytać instrukcję przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia.**
- **Nie wolno używać urządzenia w blokach mieszkalnych, piwnicach, łazienkach ani sypialniach.**
- **Korzystać z urządzenia tylko w pomieszczeniach dobrze wietrzonych.**
- **Urządzenie nie powinno być wykorzystywane w pojazdach turystycznych takich jak przyczepy czy samochody kempingowe.**
- **Urządzenie nie powinno być umieszczane w pobliżu ścian, mebli, tapet, firanek, pościeli i innych łatwopalnych materiałów. W celu uniknięcia ryzyka pożaru, zakrywanie urządzenia jest ściśle zabronione.**
- **Urządzenie powinno zawsze być skierowane do środka pomieszczenia.**
- **Nie użytkować urządzenia w odległości mniejszej niż 50 cm od ściany lub łatwopalnych przedmiotów.**
- **Nie wolno zakrywać ani blokować otworów wlotu powietrza umieszczony w dolnej, przedniej lub górnej części ci pieca**
- **Nie należy używać pieca bez zamontowania po koła. Zastosowanie urządzenia bez kół może być niebezpieczne dla ludzi.**
- **Należy wymienić przewód gazowy po upływie terminu ważności lub jeśli jest uszkodzony, lub na jego powierzchni pojawiają się pęknięcia.**

B - MONTAŻ KÓŁEK

Zamontować wszystkie 4 kółka w dolnej części urządzenia postępując się przewidzianym do tego celu kluczem (patrz rys. 1).

C - UŻYTKOWANIE

WAŻNE

Niniejsza instrukcja obsługi ma na celu umożliwienie Państwu poprawne i bezpieczne korzystanie z Państwa urządzenia Campingaz®.

Przed podłączeniem zbiornika na gaz należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Należy przestrzegać wszystkich zaleceń instrukcji obsługi. Podłączenie niniejszego urządzenia powinno zostać przeprowadzone za pomocą zaworu redukcyjnego i przewodu elastycznego. Prosimy skonsultować się z Państwa sprzedawcą.

Nieprzestrzeganie tych zaleceń może być niebezpieczne dla użytkownika i jego otoczenia. Prosimy zachować niniejszą instrukcję w celu odniesienia się do niej w razie potrzeby. Urządzenie to zostało fabrycznie wyregulowane do działania z butanem za pomocą dostarczonych elementów: zaworu redukcyjnego i przewodu elastycznego.

W czasie użytkowania, urządzenie powinno stać z dala od jakichkolwiek przedmiotów łatwopalnych. Nie korzystać z urządzenia, z którego ulatnia się gaz, które źle działa lub zostało uszkodzone. Należy zwrócić je do sprzedawcy, który wskaże najbliższe centrum serwisowe. Nigdy nie majsterkować przy urządzeniu bądź używać go do celów, do których nie zostało przeznaczone.

C - 1 - Wietrzenie pomieszczenia:

Urządzenie jest grzejnikiem o spalaniu katalitycznym przeznaczonym do użytku w pomieszczeniu z dobrą wentylacją.

Poprawna wentylacja pozwala na usunięcie produktów ubocznych spalania oraz na odświeżanie powietrza potrzebnego do spalania.

Urządzenie nie powinno być zainstalowane w pomieszczeniu, którego powierzchnia jest mniejsza od 61 m³ dla salonów i 30,5 m³ dla pozostałych pokoi.

Powierzchnia wentylacji konieczna do odwieiania powietrza nie powinna być mniejsza niż 77 cm, która to wielkość powinna być rozłożona równomiernie pomiędzy podłogą a sufitem pomieszczenia.

Urządzenie bezpieczeństwa odcina dopływ gazu wyłączając tym samym urządzenie, jeżeli warunki wentylacji nie zostały zachowane.

C - 2 - Zbiornik na gaz i zawór:

Urządzenie to jest przeznaczone do działania z butlami gazu butan lub propan o pojemności od 11 kg do 15 kg wyposażonych w odpowiedni zawór (patrz gaz i ciśnienia konieczne do użytkowania strona 3). Należy używać rodzaj gazu zalecany przez producenta.

We Francji, Belgia, Irlandia, Wielka Brytania jest surowo zabronione używanie innego gazu niż butan.

W celu zamontowania zaworu należy postępować zgodnie ze wskazówkami rozdziału Instrukcja montażu zaworu.

Czynności podłączania lub zmiany zbiornika należy zawsze przeprowadzać w dobrze wietrzonym miejscu i nigdy w pobliżu ognia, iskry lub innego źródła ciepła.

C - 3 - Elastyczny przewód gazu:

Francja:

Urządzenie powinno być użytkowane z elastycznym przewodem wyposażonym w gwintowaną nakrętkę do przykręcenia G 1/2 do urządzenia i w gwintowaną nakrętkę M 20x1,5 do przykręcenia do zaworu. (Norma XP D 36-112).

Długość powinna wynosić 0,50 m. Przewód powinien zostać wymieniony w przypadku zniszczenia lub jeżeli widoczne są na nim pęknięcia. Nie ciągnąć go ani nie wiercić. Przechowywać z dala od części, które mogą się nagrzać.

Montaż elastycznego przewodu, nakrętki G 1/2 i M 20x1,5 (Norma XP D 36-112) (patrz rys. 2 i 3):



Szczelność można sprawdzić postępując zgodnie ze wskazówkami akapitu D-2.

Szwajcaria, Niemcy, Austria:

Urządzenie to powinno być użytkowane z elastycznym przewodem DIN o jakości przystosowanej do korzystania z butanu lub propanu.

Długość powinna wynosić 0,50 m. Przewód powinien zostać wymieniony w przypadku zniszczenia lub jeżeli widoczne są na nim pęknięcia. Nie ciągnąć go ani nie wiercić. Przechowywać go z dala od części, które mogą się nagrzać.

Podłączenie elastycznego przewodu: aby podłączyć przewód do złącza dolotowego urządzenia, dokręcić silnie nakrętkę (bez stosowania nadmiernej siły) przewodu za pomocą dwóch odpowiednich kluczy:

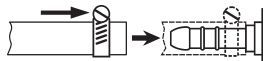
- klucz 14 do zablokowania złącza dolotowego urządzenia
- klucz 17 do przykręcenia nakrętki przewodu.

Podłączyć drugą końcówkę na złączu wylotowym zaworu.

Szczelność można sprawdzić postępując zgodnie ze wskazówkami akapitu D-2.

Pozostałe kraje:

Urządzenie jest wyposażone w czop z obręczką. Powinno być użytkowane z wykorzystaniem elastycznego przewodu do korzystania z butanu lub propanu, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju normami (BS, UNI, UNE, etc....). Długość powinna wynosić 0,50 m. Przewód powinien zostać wymieniony w przypadku zniszczenia lub jeżeli widoczne są na nim pęknięcia. Nie ciągnąć go ani nie wiercić. Przechowywać go z dala od części, które mogą się nagrzać.



- Szczelność można sprawdzić postępując zgodnie ze wskazówkami akapitu D-2.

D - PODŁĄCZENIE ZBIORNIKA NA GAZ

Jeżeli zbiornik jest już podłączony, a jest pusty, należy przeczytać rozdział F- „Demontaż lub wymiana zbiornika na gaz”.

Czynności podłączenia lub demontażu zbiornika na gaz należy zawsze przeprowadzać w dobrze wentryzowanym pomieszczeniu i nigdy w pobliżu płomienia, źródła gorąca lub iskry (papieros, urządzenie elektryczne, itp.).

- Otworzyć tylną klapę grzejnika. (rys. 1 punkt 3)
- Uwaga:** Jeżeli kuchenka jest nowa, odłączyć kabel plastikowy krawat (Rysunek 1 numer 4), podnoszenie i zdjąć tylną płytę (rys. 1, nr 3).

D - 1 - Montaż zbiornika na gaz:

- Umieścić zbiornik na gaz na podłodze, za grzejnikiem.
- Upewnić się, że kurek zbiornika i/lub rączka zaworu znajdują się w pozycji „zamknięte”.
- Przykręcić lub połączyć zapadkowo zawór do zbiornika lub do kurka zbiornika na gaz. (rys.3 punkt B)
- Umieścić zbiornik na gaz na jego miejscu, z tyłu urządzenia tak, aby przewód nie stykał się z metalowymi częściami zbiornika i nie był zbyt skręcony lub zanadto powyginany.
- Upewnić się, że przewód jest rozwinięty prawidłowo, bez skręceń czy rozciągnięć.
- Założyć z powrotem tylną klapę urządzenia. (rys.4 punkt A)

D - 2 - Szczelność:

W przypadku ulatniania się gazu, zasilanie gazowe powinno zostać natychmiast przerwane za pomocą kurka zbiornika na gaz i/lub rączki zaworu.

Miejsca uchodzenia gazu nie należy szukać za pomocą płomienia; zamiast tego należy użyć płynu wykrywającego ujścia gazu.

- Nanieść płyn wykrywający ujścia gazu na punkty styczne zbiornika / zaworu / przewodu / urządzenia.
- Otworzyć dopływ gazu (kurek zbiornika na gaz i/lub rączka zaworu). (rys.4)
- Jeżeli tworzą się pęcherzyki powietrza, oznacza to, że gaz uchodzi.
- Aby zlikwidować nieszczelności należy dokręcić nakrętki do przewodu elastycznego i/lub opaski mocujące do przewodu elastycznego, jeżeli istnieje. Jeżeli jakaś część jest uszkodzona, należy niezwłocznie ją wymienić. Urządzenie nie może zostać ponownie uruchomione, zanim nie zostanie usunięta nieszczelność gazu.
- Zakręcić kurek zbiornika na gaz.

Ważne:

W przypadku uchodzenia lub wyczuwalnego kurek zbiornika na gaz i/lub rączkę zaworu. Wywietrzyc pomieszczenie szeroko otwierając okna. Poprosić o interwencję wykwalifikowanego technika w celu kontroli urządzenia i poprawnego podłączenia zbiornika na gaz.

Co najmniej raz w roku oraz przy każdej wymianie zbiornika na gaz należy przeprowadzać kontrolę i poszukiwania ujęć gazu.

E - UŻYTKOWANIE

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA:

NIGDY nie instalować urządzenia w pobliżu ścian, zasłon, kanap lub foteli.
Nie zakrywać urządzenia ubraniami lub innymi przedmiotami.
NIGDY nie przestawiać urządzenia jeżeli jest włączone.
Urządzenie powinno być ZAWSZE skierowane do środka pomieszczenia.
Urządzenie powinno stać w suchym miejscu.
Kratka ochronna grzejnika jest przeznaczona do zapobiegania niebezpieczeństwu pożaru lub ran związanych z oparzeniami i w żadnym przypadku nie powinna być trwale zdemontowana.
KRATKA NIE chroni CAŁKOWICIE MAŁYCH DZIECI LUB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

E - 1 - Włączenie urządzenia:

Uwaga: Otwieranie bądź zamykanie gazu odbywa się na zbiorniku z gazem i/lub na zaworze. Iskrownik zapalnika, sterowanie dopływem gazu i regulacja temperatury lub mocy są regulowane na panelu kontrolnym umieszczonym w górnej części z prawej strony urządzenia. (rys.1 punkt 1) oraz (rys.5 punkty A, B i C)

- 1- Odkręcić kurek zbiornika i/lub rączkę zaworu i sprawdzić czy nie uchodzi gaz.

2-a-Model CR 5000 i CR 5000 Turbo

Podłączyć do sieci elektrycznej model CR 5000 Turbo.

Uwaga: urządzenie zostało wyprodukowane do działania pod napięciem 230 V 50 Hz. Działania instalacja elektryczna musi być wyposażona w uzmielenie zgodne z obowiązującymi normami dotyczącymi instalacji elektrycznych.

- Urządzenia nie należy umieszczać bezpośrednio pod gniazdkiem sieciowym.

- Nie włączać urządzenia w pobliżu wanny, kabiny prysznicowej ani basenu kąpielowego.

Przesunąć pokrętło (A) na pozycję (START) i przytrzymać ją w tej pozycji przez 10 sekund, podczas których gaz dopłynie do płomyka dyżurnego.(rys. 5)

2-b-Model CR 5000 Thermo

Przesunąć pokrętło (C) do maksymalnej pozycji (III) i wcisnąć przycisk sterowania przez 10 sekund, podczas których gaz dopłynie do dyżurnego płomyka.(rys. 5)

- 3- Kilkakrotnie wcisnąć przycisk oznaczony gwiazdką (*) (B) po lewej stronie, który zapala płomień cały czas trzymając pokrętło (A) lub przycisk sterowania (A) wciśnięte przez 10 sekund. Termoelement

aktywuje się a zawór bezpieczeństwa nie odcina dopływu gazu.

Zwolnić przycisk A lub pokrętko A.

- 4- Sprawdzić, czy urządzenie dobrze się zapaliło. W przypadku gdyby tak się nie stało, należy powtórzyć czynności opisane od punktu 2).
- 5- Urządzenie powinno działać w pozycji maksymalnej przez około 10 minut, aby umożliwić całkowitą aktywację panelu katalitycznego.

Uwaga: W obiegu gazu może być obecne powietrze, co uniemożliwia uruchomienie urządzenia przy pierwszej próbie. W takim przypadku, należy powtarzać kilkakrotnie czynność zapalania, do momentu, aż lampka bezpieczeństwa zapali się.

Aby zapewnić prawidłowe działanie czujnika gazów podczas użytkowania urządzenia, zabezpieczający palnik zapalający (rys. 1 oznaczenie 2 oraz rys. 6 oznaczenie 2) musi być stale zapalony. Podczas pierwszego korzystania z urządzenia należy uruchomić je na maksymalnej mocy podczas co najmniej 15 minut, w celu wyeliminowania zapachu fabrycznego związanego z obecnością na częściach urządzenia substancji ochronnych. Wywietrzyć pomieszczenie podczas tej czynności.

E - 2 - REGULACJA TEMPERATURY LUB MOCY URZĄDZENIA (rys. 5):

Państwa urządzenie jest wyposażone w pokrętko regulowania, które pozwala na regulowanie temperatury wytwarzanej przez panel katalityczny według uznania.

a) Modele: CR 5000 i CR 5000 Turbo

- Nastawić temperaturę grzania ustawiając znacznik pokrętki pomiędzy (III) i (I) (pozycje: patrz rys. 5 - CR 5000 - i - CR 5000 Turbo – punkt A)

Model ekskluzywny CR 5000 Turbo

Po zapaleniu urządzenia postępując zgodnie ze wskazówkami z rozdziału E-1, można zwiększyć moc grzania urządzenia za pomocą funkcji "Turbo".

Funkcja "Turbo", poprzez zastosowanie wentylacji dla napędzania podmuchu ciepłego powietrza na zewnątrz urządzenia, pozwala na szybkie i równomierne ogrzanie pomieszczenia.

Funkcję "Turbo" włącza się i wylacza poprzez naciśnięcie czerwonego przycisku (rys. 5 - CR 5000 Turbo – punkt C).

UWAGA:

Urządzenie zostało wyprodukowane do działania pod napięciem 230 V 50 Hz. Państwa instalacja elektryczna musi być wyposażona w uzmiennienie zgodne z obowiązującymi normami dotyczącymi instalacji elektrycznych.

b) Model: CR 5000 Thermo

- Nastawić temperaturę grzania ustawiając znacznik pokrętki pomiędzy (III) i (I) (patrz rys. 5 - CR 5000 Thermo – punkt C)

E - 3 - WYŁĄCZANIE URZĄDZENIE:

- Zakręcić kurek zbiornika i/lub rączkę zaworu gazu.

URZĄDZENIE TO JEST WYPOSAŻONE W URZĄDZENIE ANALIZUJĄCE ATMOSFERĘ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE WYŁĄCZA URZĄDZENIE JEŻELI W POMIESZCZENIU STĘŻENIE DWUTLENKU

W GLA (CO₂) JEST ZBYT WYSOKIE. W TAKIM PRZYPADKU NALEŻY DOBRZE PRZEWIETRZYĆ POMIESZCZENIE, W PRZECIWNYM RAZIE URZĄDZENIE NIE MOŻE ZOSTAĆ PONOWNIE WŁĄCZONE.

F - DEMONTAŻ LUB ZMIANA ZBIORNIKA NA GAZ

- Upewnić się, że kurek zbiornika i/lub rączka zaworu znajdują się w pozycji „zamknięte”.
- Otworzyć tylną klapę urządzenia (rys.4 punkt B) i wyjąć pojemnik z jego miejsca uważając aby nie zagiąć i nie powyginać elastycznego przewodu.
- Odcłuzzyć zawór od zbiornika na gaz.
- Przystąpić do montażu nowego zbiornika na gaz i do testu na szczelność jak wskazano w rozdziałach D-1 i D-2.

G - PRZECHOWYWANIE- KONSERWACJA

1) Urządzenie

Nie używane urządzenie powinno zostać przykryte i postawione w miejscu zabezpieczonym przed kurzem.

- Tylko jeżeli urządzenie jest zimne, można je umyć używając wody z mydłem. Osuszyć ściereczką.
- Nie używać środków ściernych, które mogłyby uszkodzić lakier.
- W razie konieczności poważnych napraw należy zwrócić się do serwisanta.
- **Urządzenie należy regularnie kontrolować przynajmniej raz w roku i przy każdej wymianie butli gazowej; przy tej okazji sprawdzić zwłaszcza stan zamontowanego węża gazu.**

2) Przewód łączący zwornik z grzejnikiem

- **Regularnie, przynajmniej raz w roku i przy każdej wymianie butli gazowej, sprawdzać stan zamontowanego węża gazu i wymieniać wąż w razie oznak uszkodzenia lub pęknięć.**
- Przewód powinien zostać wymieniony na nowy o tej samej długości i jakości.
- Przewód powinien zostać wymieniony zgodnie z okresowością wskazaną poniżej według państw.
- Francja: jeżeli data przedawnienia umieszczona na przewodzie została przekroczona, przewód musi zostać wymieniony na inny elastyczny przewód odpowiadający Normie XP D 36-112.
- Postępować zgodnie z instrukcjami montażu dostarczonymi wraz z nowymi częściami - długość przewodu nie powinna przekraczać 0,50 m, i zgodnie z opisem przedstawionym w punkcie C-2).
- Jeżeli postanowili Państwo nie korzystać z urządzenia przez dłuższy czas należy odłączyć zbiornik na gaz.

3) Przewód zasilający (model CR 5000 Turbo).

- Jeśli przewód jest uszkodzony, należy skontaktować się z jego producentem, z firmą serwisową lub z osobą o podobnych kwalifikacjach celem jego wymiany i uniknięcia wszelkiego ryzyka.

H - OCHRONA ŚRODOWISKA

Chrońcie środowisko! Urządzenie zawiera materiały podlegające zbiórce lub recyklingowi. Dostarczcie je do zakładu zbiórki odpadów w waszej gminie i dokonajcie segregacji opakowań.

I - ODPADY ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE



Ten symbol oznacza, że układ elektryczny urządzenia podlega zbiórce selektywnej. Po zakończeniu okresu eksploatacji układ elektryczny urządzenia musi być poddany odpowiedniej utylizacji. Układ elektryczny nie może być wyrzucany razem z odpadami komunalnymi. Selektywna zbiórka tych odpadów ułatwia powtórne wykorzystanie,

recykling i inne sposoby utylizacji zawartych w nich surowców wtórnych. Oddaj układ elektryczny urządzenia do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów.

Należy to sprawdzić u władz lokalnych. Nigdy nie wyrzucać w przyrodzie i nie spalać: obecność niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym może być szkodliwa dla środowiska i wywierać potencjalnie negatywny wpływ na ludzkie zdrowie.

Nieprawidłowości / rozwiązania

Nieprawidłowości	Możliwe przyczyny / rozwiązania
Palnik nie zapala się	<ul style="list-style-type: none">- Zły dopływ gazu- Zawór nie działa- Sprawdzić czy jest wystarczająca ilość gazu w zbiorniku
Palnik działa z opóźnieniem lub gaśnie	<ul style="list-style-type: none">- Sprawdzić czy jest wystarczająca ilość gazu w zbiorniku- Sprawdzić podłączenie przewodu- Skontaktować się z serwisem.
Płomienie nadmuchowe niestabilne	<ul style="list-style-type: none">- Zbiornik jest nowy. Pozostawić włączony, a wada zniknie- Skontaktować się z serwisem.
Płomyk dyżurny nie zapala się	<ul style="list-style-type: none">- Płomyk dyżurny zatyka się- Skontaktować się z serwisem.

OPOZORILO: Razen v primeru nasprotnih navodil se naslednji specifični izrazi "aparati / enota / izdelek / oprema / naprava" v tem priročniku nanašajo na vse izdelke »CR 5000 / Thermo / Turbo«.

Zahvaljujemo se Vam, ker ste izbrali katalizatorski grelec Campingaz®

Način uporabe je skupen za naslednje naprave:

CR 5000
CR 5000 Thermo
CR 5000 Turbo

A - SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

- Uporaba in vzdrževanje naprave se mora izvajati v skladu z veljavnimi predpisi in standardi.
- Pred uporabo naprave preberite navodilo.
- Te naprave se ne sme uporabljati v stanovanjskih blokih, kletah, kopalnicah ali spalnicah.
- Napravo uporabljajte samo v dobro prezračenem prostoru.
- Naprave ne smete uporabljati v turističnih vozilih, kot npr. prikolicah ali bivalnikih.
- Naprave ne smete instalirati v bližini zidov, pohištva, tapet, zaves, posteljnine ali drugih vnetljivih materialov. Da bi preprečili nevarnost požara, je strogo prepovedano prekriti napravo.
- Naprava mora biti vedno usmerjena proti sredini prostora.
- Naprave ne uporabljajte vsaj 50 cm od stene ali gorljivega premeta.
- Ne prekrivajte ali zapirajte odprtih za dovod zraka nameščena na spodnji, srednji ali zgornji del peč.
- Ne uporabljajte peč, ne da bi opremljena kolesa. Uporaba naprave brez koles lahko nevarno za ljudi.
- Plinsko cev zamenjajte po izteku datuma roka uporabe oz. v primeru poškodb ali površinskih razpok.

B - MONTAŽA KOLES

Vsa 4 kolesa montirajte na dno naprave s pomočjo v ta namen predvidenega ključa. (Glej sl. 1)

C - VKLOP NAPRAVE

POMEMBNO

Namen navodila je, da vam omogoči pravilno in varno uporabo vaše naprave Campingaz®. Pazljivo preberite navodila, da bi se seznanili z napravo, preden jo priključite na dovod plina. Upoštevajte navodila tega priročnika za uporabo. Priključitev naprave je treba izvesti s pomočjo reducirnega ventila in gibke cevi. Posvetujte se s svojim dobaviteljem. Neupoštevanje teh navodil je lahko nevarno za uporabnika in njegovo okolje. Priročnik hranite na stalnem mestu, da ga boste lahko takoj našli v primeru potrebe. Naprava je tovarniško nastavljena za delovanje na butan s pomočjo ustreznega reducirnega ventila in gibke cevi. Med uporabo mora biti naprava oddaljena od vnetljivih materialov. Ne uporabljajte naprave, ki pušča, ki ne deluje pravilno ali ki je poškodovana. Napake prijavite svojemu prodajalcu, ki vam bo dal naslov najbližjega servisa. Nikoli ne spreminjajte naprave ter je ne uporabljajte za aplikacije, za katere ni namenjena.

C - 1 - Prezračevanje prostora:

Naprava je grelec na katalitsko izogrevanje, namenjen za uporabo v ustrezno prezračenem prostoru. Pravilno prezračevanje omogoča odstranjevanje produktov izogrevanja in obnavljanja zraka, ki je potreben za gorenje.

Naprava ne sme biti instalirana v prostoru, katerega prostornina je manjša od 61 m³ za bivalne prostore in 30,5 m³ za druge prostore.

Prezračevalna površina za obnavljanje zraka ne sme biti manjša od 77 cm², enakomerno porazdeljena med visokim in nizkim nivojem prostora.

Varnostna naprava prekine dovod plina in s tem ugasne napravo, če niso upoštevani pogoji za normalno prezračevanje.

C - 2 - Plinska jeklenka in reducirni ventil:

Naprava je namenjena za delovanje z jeklenkami za butan ali propan od 11 do 15 kg, opremljenimi z ustreznim reducirnim ventilem (glej plin in tlaki za uporabo, stran 3).

Uporabljajte samo tisto vrsto plina, ki ga navaja proizvajalec.

V Franciji, Belgiji, Irska, velika Britanija je strogo prepovedano uporabljati drugi plin kot butan.

Pri montaži reducirnega ventila upoštevajte navodila za uporabo reducirnega ventila.

Plinsko jeklenko vedno priključite ali menjajte v dobro prezračenem prostoru in nikoli v prisotnosti plamena, iskre ali vira toplote.

C - 3 – Plinska cev:

Francija:

Napravo je treba uporabljati z gibko cevjo, opremljeno z vijajno matico G 1/2 za privijte naprave in z vijajno matico M 20x1,5 za privijte reducirnega ventila. (Standard XP D 36-112).

Dolžina mora biti 0,50 m. V primeru okvare ali prisotnosti razpok, jo je treba zamenjati. Ne vlecite za cev ali spiralo. Držite jo proč od delov, ki bi lahko postali vroči.

Montaža gibke cevi, matic G 1/2 in M 20x1,5 (Standard XP D 36-112) (glej sl. 2 in 3):



Vodotesnost je treba preveriti v skladu z navodili v točki D-2.

Švica, Nemčija, Avstrija:

Napravo je treba uporabljati z gibko cevjo DIN, katere kakovost je prilagojena uporabi butana ali propana.

Dolžina mora biti 0,5 m. V primeru okvare ali prisotnosti razpok, jo je treba zamenjati. Ne vlecite za cev ali spiralo. Držite jo proč od delov, ki bi lahko postali vroči.

Spoj gibke cevi: da bi priključili cev na spojko naprave, tesno vendar ne preveč zategnite matico cevi, s pomočjo dveh ustreznih ključev:

- ključ 14 za blokiranje vhodnega spoja z napravo
- ključ 17 za privijte matic cevi.

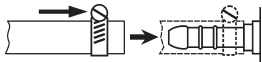
Drugi konec privijte na izhodni spoj reducirnega vijaka.

- Vodotesnost je treba preveriti v skladu z navodili v točki D-2.

Druge države:

Naprava je opremljena s obročno spojko. Uporabljati jo je treba z gibko cevjo, katere kakovost je prilagojena uporabi butana in propana, v skladu z veljavnimi nacionalnimi predpisi (BS, UNI, UNE, itd...).

Dolžina mora biti 0,5 m. V primeru okvare ali prisotnosti razpok, jo je treba zamenjati. Ne vlecite za cev ali spiralo. Držite jo proč od delov, ki bi lahko postali vroči.



Vodotesnost je treba preveriti v skladu z navodili v točki D-2.

D - SPOJ PLINSKE JEKLENKE

Če je nameščena prazna plinska jeklenka, preberite odstavek F: "Demontaža ali zamenjava plinske jeklenke".

Zamenjavo ali demontažo plinske jeklenke vedno izvajajte v dobro prezračenem prostoru in nikoli v prisotnosti plamena, vira toplote ali iskrenja (cigareta, električna naprava itd.).

- Odprite zadnji del naprave (sl. 1, oznaka 3)

Opomba: Če je peč nova, odstranite plastično vezico (slika 1 številka 4), dviga in odstranite zadnjo ploščo (slika 1, številka 3).

D - 1 - Montaža plinske jeklenke:

- Plinsko jeklenko postavite na tla, izza naprave.
- Preverite, če je pipica plinske jeklenke oz. reducirnega ventila v "zaprtem" položaju.
- Reducirni ventili privijte ali blokirajte na plinsko jeklenko oz. pipico plinske jeklenke. (sl. 3, oznaka B)
- Postavite plinsko jeklenko izza naprave, tako da se cev ne dotika kovinskih stranic naprave in da ni preveč zvita oz. stisnjena.
- Preverite, če se cev odvíja normalno, brez zvijanja ali natezanja.
- Postavite nazaj zadnjo ploščo naprave. (sl. 4, oznaka A)

D - 2 - Vodotesnost:

V primeru puščanja prekinite napajanje naprave s plinom s pomočjo pipice plinske jeklenke oz. ročice reducirnega ventila.

Puščanja ne preiskujte s plamenom, temveč uporabljajte tekočino za odkrivanje puščanja plina.

- Tekočino za odkrivanje puščanja plina nanesite na spoje plinske jeklenke/reducirnega ventila/cevi/naprave.
- Odprite dovod plina (pipo na plinski jeklenki oz. ročico reducirnega ventila). (sl. 4)
- Če nastajajo mehurčki, to pomeni, da pušča plin.
- Da odpravite puščanje, pritegnite matice gibke cevi oz. pritrdilne objemke gibke cevi, če obstaja. Če je neki del v okvari, ga zamenjajte. Naprave ne smete uporabljati, dokler ne odpravite puščanja.
- Zaprite pipico plinske jeklenke.

Važno:

V primeru puščanja ali vonja po plinu takoj zaprite plinsko jeklenko oz. ročico reducirnega ventila.

Olajšajte prezračevanje prostora z odpiranjem oken. Za nadzor naprave in pravilno priključitev plinske jeklenke zahtevajte poseg specializiranega tehnika.

Kontrolo in iskanje puščanja plina morate izvajati vsaj enkrat na leto in ob vsaki zamenjavi plinske jeklenke.

E - UPORABA

VARNOSTNI UKREPI PRI UPORABI:

NE instalirajte naprave v bližini zidu, zaves ali blizu kavča oz. naslanjača.
NE prekrivajte naprave z oblačili ali drugimi predmeti.
NE preprekajte naprave med delovanjem.
Napravo je treba VEDNO usmeriti proti sredini prostora.
Napravo je treba namestiti na suho mesto.
Zaščitna rešetka naprave je predvidena za preprečevanje požarnega tveganja ali opeklin in nobenega dela se ne sme trajno demontirati.
NE OMOGČAJA KOMPLETNE ZAŠČITE MALIH OTROK ALI INVALIDOV.

E - 1 – Prižiganje naprave:

Opomba: Odpiranje in zapiranje plina se izvaja na plinski jeklenki oz. ročici reducirnega ventila. Vžigalna iskra, upravljanje dovoda plina in reguliranje temperature ali moči se izvajajo na komandni plošči, ki se nahaja na desni strani naprave. (sl. 1, oznaka 1) in (sl. 5, oznake A, B in C)

1- Odprite pipico plinske jeklenke oz. ročico reducirnega ventila in preverite, ali ne pušča plin.

2-a-Različici CR 5000 in CR 5000 Turbo

Izvedite električni priključek različice CR 5000 Turbo.

Pozor: naprava je predvidena za napajanje z napetostjo 230 V 50 Hz. Vaša instalacija mora biti ozemljena v skladu z veljavnimi standardi za električne instalacije.

- Naprave ne postavljajte tik pod električno vtičnico.
- Naprave ne uporabljajte poleg kopalne kadi, tuš kabine ali bazena.

Ročico (A) postavite v položaj (START) in 10 sekund pritisčajte na ročico, da pride plin v prižigalni plamenček (sl. 5).

2-b-Različica CR 5000 Thermo

Ročico (C) postavite v maksimalni (IIII) položaj in 10 sekund pritisčajte na komandni gumb (A), da pride plin v prižigalni plamenček (sl. 5).

3- Večkrat pritisnite do dna gumb, označen s stilizirano strelo (↘) (B) na levi strani, ki je namenjen za prižiganje plamena in medtem ročico (A) ali komandni gumb (A) držite pritisnjen 10 sekund. Vključi se toplotna sklopka in varnostni ventil ne prekine dovoda plina.

Sprostite gumb A ali ročico A.

4- Preverite, če se je res prižgala naprava. Če se ni, ponovite postopek od 2).

5- Naprava mora biti 10 minut v maksimalnem položaju, da bi omogočili popolno aktiviranje katalitične plošče.

Opomba: V plinovodu je lahko prisoten zrak. To preprečuje vžig naprave ob prvem poskusu. V tem primeru je treba večkrat ponoviti postopek vžiga, dokler se ne prižge varnostni prižigalni plamenček.

Med delovanjem mora ostati gorilnik varnostnega pilota (sl. 1 oznaka 2 in sl.6 oznaka 2) stalno osvetljen, da zagotovite pravilno delovanje analizatorja atmosfere.

Med prvim spuščanjem v delovanje naj naprava deluje z maksimalno močjo vsaj 15 minut, da preneha tipičen vonj nove naprave zaradi prisotnosti zaščitnih snovi na sestavnih delih.

Med tem postopkom prezračite prostor.

E - 2 - NASTAVITEV TEMPERATURE ALI MOČI (sl. 5):

Naprava je opremljena z nastavitveno ročico za nastavitev temperature, ki jo oddaja katalitična plošča, glede na zeleno temperaturo prostora.

a) Različici CR 5000 in CR 5000 Turbo

- Temperaturo gretja nastavite tako, da oznako ročice predstavljate med položaji (III) in (I) (glej sl. 5 - CR 5000 - in - CR 5000 Turbo - oznaka A)

Ekskluzivna različica CR 5000 Turbo

Potem ko ste napravo prižgali v skladu z navodili v točki E-1, lahko izboljšate njeno moč gretja s pomočjo funkcije "Turbo"

"Turbo" omogoča hitro in enakomerno gretje prostora, ker uporablja tangentno prezračevanje kot sredstvo za poganjanje pretoka toplega zraka proti zunanosti naprave.

Vključitev in izključitev funkcije "Turbo" se izvajata s pritiskom na rdeč gumb (sl. 5 - CR 5000 Turbo - oznaka C).

POZOR :

Naprava je predvidena za napajanje z napetostjo 230 V 50 Hz.

Vaša instalacija mora biti ozemljena v skladu z veljavnimi standardi za električne instalacije.

b) Različica : CR 5000 Thermo

- Temperaturo gretja nastavite tako, da oznako ročice predstavljate med (III) in (I) (glej sl. 5 - CR 5000 Thermo - oznaka C)

E - 3 – ZAUSTAVITEV NAPRAVE:

- Zaprite pipico plinske jeklenke oz. ročico reducirnega ventila.

NAPRAVA JE OPREMLJENA S PRIPRAVO ZA ANALIZIRANJE OZRAČJA, KI SAMODEJNO IZKLUČI NAPRAVO V PRIMERU, ČE SE V PROSTORU POVEČA Odstotek OGLJIKOVEGA DIOKSIDA (CO₂).

ČE BI PRIŠLO DO TEGA, DOBRO PREZRAČITE PROSTOR, SICER NE MORETE PONOVO PRIŽGATI NAPRAVE.

F - DEMONTAŽA ALI ZAMENJAVA PLINSKE JEKLENKE

- Preverite, če je pipica plinske jeklenke oz. ročica reducirnega ventila v zaprtem položaju.
- Odprite zadnjo stran naprave (sl. 4, oznaka B) in odstranite jeklenko z njenega ležišča, pri čemer pazite, da ne povzročite zatezanja ali zvijanja gibke cevi.
- Odklopite reducirni ventil s plinske jeklenke.
- Montirajte novo plinsko jeklenko in preskusite vodotesnost tako, kot je opisano v točkah D-1 in D-2;

G - SKLADIŠČENJE - VZDRŽEVANJE

1) Naprava

Kadar naprave ne uporabljate, mora biti prekrita in spravljen v prostoru brez prahu.

- Madeže čistite z milnico, ko se naprava ohladi. Posušite s krpo.
- Ne uporabljajte grobih čistilnih sredstev, ki bi lahko poškodovala barvo.
- Za pomembnejše posege se obrnite na prodajalca.
- **Napravo je potrebno redno oz. vsaj enkrat letno in ob vsaki menjavi plinske jeklenke preveriti; še zlasti je potrebno pregledati stanje nameščene plinske cevi.**

2) Cev med reducirnim ventilom in napravo

- **Prosimo, da redno oz. vsaj enkrat letno in ob vsaki menjavi plinske jeklenke preverite stanje nameščene plinske cevi in jo v primeru znakov poškodbe ali obrabe zamenjate.**
- Cev morate zamenjati z novo cevjo iste dolžine in enakovredne kakovosti.
- Cev morate zamenjati v zgoraj navedenem časovnem razmaku, glede na državo.
- Za Francijo velja, da morate ob prekoračitvi datuma veljavnosti, natisnjene na gibki cevi, le-to zamenjati z gibko cevjo, ki ustreza standardu XP D 36-112.
- Ravnajte v skladu z navodili za montažo, dobavljenimi z novimi sestavi, katerih dolžina mora biti 0,50 m, ter z opisom postopka v točki C - 2).
- Če predvidevate, da naprave dalj časa ne boste uporabljali, odklopite plinsko jeklenko.

3) Električni kabel za priključitev (model CR 5000 Turbo).

- Če je kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegova služba za poprodajne storitve ali podobno usposobljena oseba, da bi se izognili nevarnosti.

H - ZAŠČITA OKOLJA

Ne pozabite na zaščito okolja! Vaša naprava vsebuje materiale, ki se lahko obnovijo ali reciklirajo. Odnosite jo v odlagališče za odpadke v svoji občini in sortirajte embalažne materiale.

I - ELEKTRIČNI IN ELEKTRONSKI ODPADKI



Ta znak pomeni, da je električni sistem naprave predviden za selektivno zbiranje odpadkov. Po poteku življenjske dobe naprave je treba iz nje odstraniti električni sistem in ga odstraniti na ustrezen način. Električni sistem iz naprave ne smete odstraniti z nerazvrščenimi hišnimi odpadki. Zbiranje razvrščenih odpadkov omogoča njihovo uporabo, recikliranje in druge oblike

vrednotenja materialov, vsebovanih v teh odpadkih. Električni sistem iz naprave oddajte v neki za to namenjen center za oskrbo odpadkov (reciklažno dvorišče). O tem se pozanimajte pri pristojnih lokalnih oblasteh. Enote nikoli ne zavrzite v naravi in je ne sežigajte: električna in elektronska oprema vsebuje določene nevarne snovi, ki so lahko škodljive za okolje in imajo lahko negativne učinke na zdravje ljudi.

Napake / ukrepi

Napake	Verjetni vzroki / ukrepi
Gorilnik se ne prižge	<ul style="list-style-type: none">- Slab dovod plina- Reducirni ventil ne deluje- Preverite, če se v jeklenki nahaja plin
Gorilnik ne deluje dobro ali ugasne	<ul style="list-style-type: none">- Preverite, če se v jeklenki nahaja plin- Preverite spoj cevi- Glejte S.A.V.
Nestabilni šibki plameni	<ul style="list-style-type: none">- Nova plinska jeklenka. Pustite, da deluje in napaka bo prenehala- Glejte S.A.V.
Prižigalni plamenček se ne prižge	<ul style="list-style-type: none">- Zamašen prižigalni plamenček- Glejte S.A.V.

POZNÁMKA: Ak nie je uvedené inak, všetky nasledujúce všeobecné pojmy „spotrebič/jednotka/produkt/vybavenie/zariadenie“ uvádzané v tomto návode sa vzťahujú na produkt CR 5000 / Thermo / Turbo.

Ďakujeme vám, že ste si vybrali prístroj Campingaz®

Uvedený spôsob použitia je rovnaký u týchto prístrojov:

CR 5000
CR 5000 Thermo
CR 5000 Turbo

A - VŠEOBECNÉ PRAVIDLÁ BEZPEČNOSTI

- Používanie a údržba prístroja sa musia uskutočňovať v súlade s platnými predpismi a normami.
- Pred použitím prístroja si treba prečítať tieto pravidlá.
- Výrobok by sa nemal používať v bytoch s vysokým stropom, pivniciach, kúpeľniach a spálňach.
- Prístroj možno použiť iba na dobre vetranom mieste.
- Prístroj sa nesmie používať v obytných vozidlách ako karavány a obytné automobily.
- Prístroj sa nesmie inštalovať v blízkosti stien, nábytku, závesov, záclon, lôžkovín a iných horľavých materiálov. Kvôli nebezpečenstvu požiaru je prísne zakázané prístroj prtkrývať.
- Prístroj musí byť vždy nasmerovaný do stredu miestnosti.
- Prístroj nepoužívajte vo vzdialenosti menšej ako 50 cm od steny alebo od horľavých predmetov.
- Nezakrývajte alebo neblokujte otvory prívodu vzduchu umiestneným na spodnej, prednej alebo hornej časti kachlí.
- Nepoužívajte varič, bez vybavené kolesá. Použitie zariadení bez kolesá môžu byť nebezpečné pre osoby.
- Plynovú hadicu treba vymeniť po uplynutí dátumu expirácie alebo ak je poškodená či má popraskaný povrch.

B - MONTÁŽ KOLIESOK

A povinnú inštaláciu zo 4 kolies na spodnej strane prístroja pred použitím kachlí. Použite kľúč na 13 (viď. Obr. 1).

C - UVEDENIE DO PREVÁDZKY

DÔLEŽITÉ

Cieľom tohto návodu na použitie je umožniť vám správne a bezpečné používanie prístroja Campingaz®. Prečítajte si návod, aby ste sa oboznámili s prístrojom skôr, ako ho pripojíte k plynovej nádrži. Rešpektujte všetky inštrukcie tohto návodu. Pripojenie prístroja sa môže uskutočniť iba prostredníctvom ventilu a hadice. Konzultujte s vaším dodávateľom. Nerespektovanie týchto inštrukcií môže byť nebezpečné pre používateľa i jeho okolie. Tento návod si uchovajte na bezpečnom mieste, aby ste ho v prípade potreby mohli použiť. Tento prístroj usposobený tak, aby fungoval na bután za pomoci ventilu a hadice. Pri použití musí byť prístroj vzdialený od horľavých materiálov. Nepoužívajte prístroj, ktorý uniká, funguje zle, alebo je poškodený. Prineste ho vášmu predajcovi, ktorý vám uvedie najbližšie servisné pracovisko. Prístroj nikdy neupravujte a nepoužívajte ho na účely, na ktoré nie je určený.

C - 1 - Vetranie priestoru:

Tento prístroj je ohrievač s katalytickým spaľovaním určený na použitie v dostatočne vetranom priestore.

Správne vetranie umožňuje odstrániť produkty spaľovania a obnoviť vzduch potrebný na spaľovanie.

Prístroj sa nesmie inštalovať v miestnosti, ktorej objem je menší ako 61 m³ pre obvyčajie izby a 30,5 m³ pre iné miestnosti.

Placha vetrania na obnovu vzduchu nesmie byť menšia ako 77 cm³ a musí byť rovnomerne rozdelená vzhľadom na výšku miestnosti.

Ak sa nerespektujú normálne podmienky vetrania, bezpečnostné zariadenie preruší prívod plynu a vypne prístroj.

C - 2 - Plynová nádrž a ventil:

Tento prístroj je zostavený tak, aby fungoval s plynovými fľašami Butan alebo Propan od 11 kg do 15 kg. Vybavený je ventilom (pozri plyn a tlak na strane 3). Používajte iba typ plynu označený výrobcom.

Vo Francúzsko, Belgicko, Veľká Británia Írsko je prísne zakázané používať iný plyn ako Bután.

Pri montáži ventilu sa riadte pokynmi uvedenými v Spôsobe použitia ventilu.

Pri prípojke alebo zmene nádrže pracujte vždy na dobre vetranom mieste a nikdy v prítomnosti ohňa, iskier alebo tepelného zdroja.

C - 3 - Plynová hadica:

Francúzsko:

Prístroj sa musí používať s hadicou, vybavenou maticou so závitom G 1/2 pre naskrutkovanie k prístroju a maticou so závitom M 20x1,5 pre naskrutkovanie na ventil. (Norma XP D 36-112). Dĺžka musí byť od 0,50 m. Ak je poškodená, alebo sú na nej praskliny, musí sa vymeniť. Nesmie sa navliekať, ani vrtáť.

Prístroj držte vzdialený od výrobkov, ktoré by sa mohli zahriať.

Montáž hadice, matice G 1/2 a M 20x1,5 (Norma XP D 36-112) (pozri obr. 2 a 3):



- Nepriepustnosť sa overuje podľa inštrukcií v odstavci D-2.

Švajčiarsko, Nemecko, Rakúsko

Tento prístroj sa môže použiť iba s hadicou DIN v kvalite prispôbenej na použitie butánu alebo propánu.

Jej dĺžka musí byť od 0,5 m. Ak je poškodená, alebo sú na nej praskliny, musí sa vymeniť. Nesmie sa navliekať, ani vrtáť.

Prístroj držte vzdialený od výrobkov, ktoré by sa mohli zahriať.

Pripojenie hadice: na pripojenie hadice na vstupnú prípojku prístroja treba maticu hadice pevne stisnúť 2 vhodnými kľúčmi. Nerobte to však násilne. Použite kľúče:

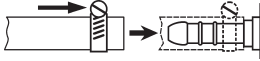
- kľúč 14 na blokovanie vstupnej prípojky prístroja
 - kľúč 17 na naskrutkovanie matice hadice.
- Druhý koniec pripojiť na výstupnú prípojku ventilu.

Nepriepustnosť sa overuje podľa inštrukcií v odstavci D-2.

Ostatné štáty:

Prístroj musí byť vybavený krúžkovým styčným koncom. Musí sa používať s hadicou v kvalite prispôbenej používaniu butánu alebo propánu, v zhode s platnými národnými predpismi (BS, UNI, UNE, atď.).

Jej dĺžka musí byť od 0,5 m. Ak je poškodená, alebo vykazuje praskliny, musí sa vymeniť. Nesmie sa navliekať, ani vŕtať. Prístroj držte vzdialený od výrobkov, ktoré by sa mohli zahriať.



Nepriepustnosť sa overuje podľa inštrukcií v odstavci D-2.

D - PRIPOJENIE PLYNOVEJ NÁDRŽE

Ak je plynová nádrž prázdna, prečítajte si odstavec F- "Demontáž alebo výmena plynovej nádrže".

Počas pripievňovania alebo odstraňovania plynovej nádrže pracujte vždy na dobre vetranom mieste a nikdy v blízkosti ohňa, tepelného zdroja alebo iskier (cigareta, elektrický prístroj, a pod.).

- Otvorte zadnú časť prístroja (obr. 1, značka 3)

Poznámka: Ak je sporák je nový, odstráňte plastový sťahovací pásik (obr. 1 číslo 4), vŕtah a zložte zadnú dosku (obr. 1, číslo 3).

D - 1 - Montáž plynovej nádrže:

- Položte plynovú nádrž na zem, za prístroj.
- Overte si, či ventil nádrže a (alebo) páčka je v pozícii "zavreté".
- Priskrutkujte alebo západkou zaistíte automatický membránový regulátor tlaku plynu na nádrži alebo na ventilu plynovej nádrže (pozri obr. 3, značka B).
- Položte plynovú nádrž za prístroj tak, aby sa hadica nedotýkala kovových plôch prístroja a aby nebola veľmi pokrivená a stlačená.
- Overte si, či sa hadica odvíja normálne a nie je pretočená.
- Dosku znovu upevnite za prístroj (obr. 4, značka A).

D - 2 - Priepustnosť:

V prípade úniku sa prívod plynu do prístroja musí prerušiť ventilom na plynovej nádrži a (alebo) na páčke automatického membránového regulátora tlaku plynu.

Nezist'ujte únik plameňom, používajte detekčnú kvapalinu určenú na vyhľadávanie úniku plynu.

- Kvapalinu použite na prípojky, nádrží, ventil, hadicu prístroja.
- Otvorte prívod plynu (ventilom na nádrži a /alebo páčkou automatického membránového regulátora plynu). (obr. 4)
- Ak sa tvoria bubliny, ide o únik plynu.
- Únik zastavte tak, že stisnete matice hadice a (alebo) fixačné krúžky hadice, ak ich má. Ak je súčiastka chybná, treba ju dať vymeniť. Prístroj sa môže uviesť do prevádzky až po zastavení úniku plynu.
- Zavrite ventil plynovej nádrže.

Dôležité:

V prípade úniku alebo zápachu plynu okamžite zavrite ventil plynovej nádrže a (alebo) páčku automatického membránového regulátora tlaku plynu. Pootvárajte okná a tak zosilnite vetranie miestnosti.

Žiadajte technika špecialistu o vykonanie kontroly prístroja a správneho pripojenia plynovej nádrže.

Kontrolu alebo vyhľadanie únikov je potrebné vykonať aspon raz za rok a vždy vtedy, keď sa vymenia plynová nádrž.

E - POUŽITIE

OPATRENIA PRI POUŽÍVANÍ:

NEkladte prístroj blízko steny, záclon, pohovky, alebo kresla.
NEkladte na prístroj oblečenie ani iné predmety.
NEpremiestňujte prístroj počas jeho prevádzky. Prístroj musí byť **VŽDY** nasmerovaný do stredu miestnosti.
Prístroj musí byť umiestnený na suchom mieste. Ochranná mreža tohto prístroja je určená na ochranu pred požiarom alebo pred zraneniami popálením a žiadna jeho časť nesmie byť nastalo demontovaná.
Ochranná mreža **NE**chráni **CELKOM** **MALOLETÝCH** alebo **TELESNE POSTIHNUTÝCH**.

E - 1 - UVEDENIE PRÍSTROJA DO PREVÁDZKY:

Poznámka: Otvorenie a uzavretie plynu sa vykonáva na nádrži a/alebo na automatickom membránovom regulátore tlaku plynu.
Zapaľovacia iskra, ovládanie plynového prívodu a regulácia teploty alebo výkonu sa spúšťajú na kontrolnom paneli, ktorý je umiestnený hore napravo od prístroja. (obr.1 polohová značka 1) a (obr. 5, polohové značky A,B a C).

- 1- Otvorte ventil na nádrži a/alebo páčku automatického membránového regulátora tlaku a skontrolujte či plyn neuniká.

2-a- Verzie CR 5000 a CR 5000 Turbo

Verziu CR 5000 Turbo elektricky zapojte.

Pozor: prístroj bol skonštruovaný pre napojenie pod napätím 230 V 50 Hz. Vaše zariadenie musí byť vybavené uzemnením a to podľa noriem platných pre elektrické zariadenia.

- Prístroj neumiestňujte priamo pod elektrickú zásuvku.
- Prístroj nepoužívajte v blízkosti vane, sprchy alebo bazény.

Páčku (A) dajte do polohy (**START**) a zatlačte na 10 sekúnd, aby plyn vnikol do zapaľovacieho horáka (obr.5).

2-b- Verzia CR 5000 Thermo

Páčku (C) dajte do maximálnej (**III**) polohy a na 10 sekúnd zatlačte ovládacie tlačidlo (A), aby plyn vnikol do zapaľovacieho horáka. (obr.5).

- 3- Viackrát úplne zatlačte tlačidlo s blesk (**⚡**) (B) vľavo, ktoré je určené na zapálenie plameňa, pričom držte páčku (A) alebo ovládacie tlačidlo (A) zatlačené na 10 sekúnd. Termoelektrický článok sa aktivuje a poistný ventil nepreruší prívod plynu.

Povoľte tlačidlo A alebo páčku A.

- 4- Skontrolujte, či je prístroj správne zapálený. Ak tomu tak nie je zopakujte postup od bodu 2).

- 5- Prístroj musí byť asi 10 sekúnd udržiavaný v maximálnej polohe, aby prebehla úplná aktivácia katalytickej dosky.

Poznámka: V plynovom obvode sa môže vyskytovať vzduch. To zabráňuje zapáleniu prístroja na prvý pokus. V takomto prípade je potrebné viac

krát zopakovať zapaľovací postup až pokiaľ sa bezpečnostný plameň nezapáli.

Počas prevádzky spotrebiča musí byť zapaľovací horák (obr. 1, označenie 2; obr. 6, označenie 2) neustále zapálený, aby bola zaručená správna prevádzka atmosférického analyzátora.

Počas prvého uvedenia prístroja do prevádzky, nechajte prístroj zapnutý na maximálny výkon a to najmenej 15 minút, čím sa odstráni typický zápach nového prístroja, ktorý spôsobujú ochranné látky použité na súčiastkach.

Počas tohto postupu miestnosť vetrajte.

E - 2 - REGULÁCIA TEPLoty ALEBO VÝKONU (obr.5):

Váš prístroj je vybavený regulačnou páčkou, ktorá vám umožní regulovať teplotu, vydávanú katalytickou doskou podľa toho, akú teplotu si v miestnosti želáte.

a) Verzia: CR 5000 a CR 5000 Turbo

- Nastavte teplotu ohrevu s umiestnením polohovej značky páčky medzi (III) a (I) (polohy: pozri obr. 5- CR 5000 – a – CR 5000 Turbo – polohová značka A)

Exkluzívna verzia CR 5000 Turbo

Po zapálení vášho prístroja podľa návodu odstavca E-1 môžete zvýšiť jeho vyhrievací výkon použitím označenia "Turbo".

"Turbo" umožní rýchly a rovnomerný ohrev miestnosti, pretože využíva tangenciálnu ventiláciu ako prostriedok na poháňanie teplého vzduchu mimo prístroja.

Spustenie a zastavenie "Turbo" sa uskutoční stlačením červeného tlačidla (obr.5 – CR 5000 Turbo – polohová značka C).

POZOR:

Prístroj bol skonštruovaný pre napojenie pod napätím 230 V 50 Hz.

Vaše zariadenie musí byť vybavené uzemnením a to podľa noriem platných pre elektrické zariadenia.

b) Verzia: CR 5000 Thermo

- Nastavte teplotu ohrevu s umiestnením polohovej značky páčky medzi (III) a (I) (pozri obr. 5- CR 5000 Thermo – polohová značka C).

E - 3 - VYPNUTIE PRÍSTROJA:

- Zavrite ventil nádrčky a/alebo páčku automatického membránového regulátora tlaku plynu.

TENTO PRÍSTROJ JE VYBAVENÝ ANALYZÁTOROM OVZDUŠIA, KTORÝ AUTOMATICKY PRÍSTROJ VYPNE AK ZISTÍ, ŽE JE V MIESTNOSTI VYŠŠIE PERCENTO OXIDU UHOLNATÉHO (CO₂). AK SA TAK STANE VYVETRAJTE DOBRE MIESTNOSŤ. AK BY SA MIESTNOSŤ NEVYVETRALA, PRÍSTROJ BY SA NEMOHOLO ZNOVA ZAPNÚŤ.

F - DEMONTÁŽ ALEBO VÝMENA PLYNOVEJ NÁDRŽE

- Skontrolujte či je ventil plynovej nádrčky a/alebo páčka automatického membránového regulátora tlaku plynu uzavretá.

- Otvorte zadnú časť prístroja (obr.4 polohová značka B) a vyťahnite nádrž tak, aby ste nepotiahli alebo neskrútili hadicu.

- Odpojte automatický membránový regulátor tlaku plynu od plynovej nádrčky.

- Pristúpte k montáži novej plynovej nádrčky a vyskúšajte nepriepustnosť tak, ako je uvedené v odsekoch D-1 a D-2.

G - USKLADNENIE – ÚDRŽBA

1) Prístroj

Keď sa prístroj nepoužíva musí sa zakryť a uložiť na neaprásne miesto.

- Keď je prístroj studený očistite nečistoty mydlovou vodou. Utrite handrou.

- Nepoužívajte brúsiaci prostriedok, ktorý by mohol poškodiť náter.

- Pri dôležitých zásahoch obráťte sa na vášho predajcu.

- **Spotrebič by sa mal pravidelne kontrolovať aspoň raz ročne a vždy po výmene plynovej fľaše, v tomto čase by sa mal skontrolovať najmä stav namontovanej plynovej hadice.**

2) Hadica medzi automatickým membránovým regulátorom tlaku plynu a prístrojom.

- **Pravidelne aspoň raz ročne a vždy po výmene plynovej fľaše prosím kontrolujte stav namontovanej plynovej hadice a vymeňte ju, ak vykazuje akékoľvek známky poškodenia alebo praskliny.**

- Hadica sa musí nahradiť novou hadicou tej istej dĺžky a kvality.

- Hadica sa musí nahrádzať podľa periodicity každej krajiny označenej navrchu.

- Vo Francúzsku platí, že po dosiahnutí dátumu vypršania lehoty vytlačeneho na hadici, musí byť táto nahradená hadicou podľa Normy XP D 36-112.

- Riadte sa podľa návodu na montáž, dodaného s týmito novými zostavami, ktorých dĺžka musí byť od 0,50 m a podľa spôsobu postupu opísaného v odseku C-2).

- Ak predpokladáte, že prístroj nebudete dlhšie používať odpojte plynovú nádrž.

3) Napájací kábel (model CR 5000 Turbo).

- Aby sa predišlo nebezpečenstvu, musí byť kábel v prípade poškodenia vymenený výrobcom, jeho popredajným servisom alebo osobou s obdobnou kvalifikáciou.

H - OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA!

Podieľajme sa na ochrane životného prostredia! V tomto prístroji sa nachádzajú užitočné materiály, ktoré sa môžu znova použiť alebo recyklovať. Zaneste ho na zberné miesto vo vašom meste a roztriedte obalový materiál.

I - ELEKTRICKÝ A ELEKTRONICKÝ ODPAD



Tento symbol znamená, že elektrický systém prístroja sa musí likvidovať v špeciálnom zariadení na likvidáciu odpadu. Po skončení životnosti sa musí elektrický prístroj správne zlikvidovať vo vhodnom zariadení na likvidáciu odpadu. Elektrický systém sa nesmie likvidovať spolu s netriedeným komunálnym

odpadom. Selektívny zber tohto odpadu podporuje opätovné použitie, recykláciu alebo iné formy pretvárania recyklovateľných materiálov obsiahnutých v tomto odpade. Elektrický systém tohto prístroja zaneste do centra na recykláciu odpadu určeného na tento účel. Informujte sa na miestnych úradoch. Elektrické a elektronické zariadenia nikdy nevyhadzujte v prírode, nespáľujte ich: obsahujú niektoré nebezpečné látky, ktoré môžu poškodzovať životné prostredie a potenciálne ovplyvňovať zdravie ľudí.

Anomálie/ odstránenie

Anomálie	Pravdepodobné príčiny / odstránenie
Horák sa nezapáli	<ul style="list-style-type: none">- Nesprávny prívod plynu- Automatický membránový regulátor tlaku plynu nefunguje- Skontrolujte, či je v nádrži plyn
Horák má poruchy, vynecháva alebo sa vypne	<ul style="list-style-type: none">- Skontrolujte, či je v nádrži plyn- Skontrolujte pripojenie hadice- Obráťte sa na autorizovaný servis
Nestálo vyfukované plamene	<ul style="list-style-type: none">- Nová nádrž. Nechajte v prevádzke a porucha zmizne- Obráťte sa na autorizovaný servis
Zapaľovací horák sa nezapáli	<ul style="list-style-type: none">- Upchatý zapaľovací horák- Obráťte sa na autorizovaný servis

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ: Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά, οι ακόλουθοι γενικοί όροι "συσκευή / μονάδα / προϊόν / εξοπλισμός / μηχανήματα" που εμφανίζονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης, αναφέρονται στο προϊόν "CR 5000 / Thermo / Turbo".

Ευχαριστούμε που επιλέξατε τη σόμπα καταλύτου Campingaz®

Αυτές οι οδηγίες χρήσης είναι κοινές για τις παρακάτω συσκευές:

CR 5000
CR 5000 Thermo
CR 5000 Turbo

A - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η χρήση και η συντήρηση της σόμπας καταλύτου θα πρέπει να γίνονται βάσει των εν ισχύ κανονισμών και νόμων.
- Πριν χρησιμοποιήσετε τη σόμπα καταλύτου, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται μέσα σε διαμέρισμα, υπόγειο, λουτρό ή υποδομοαίθριο.
- Χρησιμοποιήστε τη σόμπα καταλύτου αποκλειστικά σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Η σόμπα καταλύτου δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί σε οχήματα αναψυχής όπως τροχόσπιτα ή τροχολιές.
- Η σόμπα καταλύτου δεν πρέπει να εγκατασταθεί κοντά σε τοίχο, σε έπιπλα, σε ταπετσαρίες, τέπτες, σκεπές ή στρώματα και άλλα εύφλεκτα υλικά. Για να αποφύγετε τους κινδύνους πυρκαγιάς απαγορεύεται ρητά να την καλύψετε.
- Η σόμπα καταλύτου θα πρέπει να είναι πάντα στραμμένη προς το κέντρο του δωματίου.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε απόσταση μικρότερη των 50 εκ. από τον τοίχο ή από κάποιο εύφλεκτο σώμα.
- Μην καλύψετε ή φράσετε τις οπές εισαγωγής αέρα που βρίσκονται στο κάτω, μπροστινό ή επάνω μέρος της συσκευής.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς να έχετε εφάρμοσει τους τροχούς. Η χρήση της συσκευής χωρίς τροχούς ενέχει πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους.
- Ο σωλήνας του αερίου πρέπει να αντικαθίσταται όποτε φθείρεται ή αποκτά επιφανειακές ρωγμές.

B - ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΡΟΧΩΝ

Η εφαρμογή των 4 τροχών στο κάτω μέρος της συσκευής πριν τη χρήση της, είναι υποχρεωτική. Χρησιμοποιήστε το κλειδί 13 (βλ. εικ. 1).

C - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ο στόχος αυτού του εγχειριδίου οδηγιών είναι να σας επιπρέπει να χρησιμοποιήσετε σωστά και με απόλυτη ασφάλεια τη σόμπα καταλύτου Campingaz®.

Διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες για να αποκτήσετε οικειότητα με τη σόμπα καταλύτου πριν συνδέσετε τη φιάλη αερίου.

Τηρήστε τις οδηγίες που αναφέρει αυτό το εγχειρίδιο. Η σύνδεση αυτής της σόμπας καταλύτου θα πρέπει να επιτυγχάνεται χρησιμοποιώντας έναν ρυθμιστή πίεσης και έναν εύκαμπτο σωλήνα. Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας.

Η μή τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να αποβεί επικίνδυνη για τον χρήστη και τα οικεία του πρόσωπα. Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών με προσοχή και σε ασφαλή μέρος για να μπορείτε να ανατρέχετε σε αυτό όταν είναι απαραίτητο.

Αυτή η σόμπα καταλύτου έχει ρυθμιστεί στο εργοστάσιο ώστε να λειτουργεί με βουτάνιο και με κατάλληλο ρυθμιστή πίεσης και ελαστικό σωλήνα.

Όταν δε λειτουργεί, αυτή η σόμπα καταλύτου θα πρέπει να φυλάσσεται μακριά από εύφλεκτα υλικά.

Μη χρησιμοποιείτε συσκευή που παρουσιάζει διαρροή, δυσλειτουργία ή ζημιές. Επιστρέψτε την στο σημείο πώλησης όπου θα σας υποδείξουν το είδος υποστήριξης που απαιτείται από κοντά. Μην προσποιείστε ποτέ τη σόμπα καταλύτου, μη τη χρησιμοποιείτε για χρήσεις για τις οποίες δεν προορίζεται.

C - 1 - Αερισμός του χώρου:

Αυτή η συσκευή είναι σόμπα καύσης καταλύτου που προορίζεται για χρήση σε περιβάλλον που αερίζεται αρκετά. Ο σωστός αερισμός διευκολύνει την εκκένωση των προϊόντων καύσης και την ανανέωση του αέρα που είναι απαραίτητος για την ίδια την καύση.

Η σόμπα καταλύτου δεν θα πρέπει να εγκατασταθεί σε δωμάτιο μικρότερο των 61 m³ όταν πρόκειται για σαλόνι και 30,5 m³ όταν πρόκειται για άλλα δωμάτια. Η επιφάνεια αερισμού για την ανανέωση του αέρα δεν θα πρέπει να είναι μικρότερη των 77 cm², σε όμοια κατανομή στο πάνω και το κάτω μέρος του δωματίου.

Ένα σύστημα ασφαλείας διακόπτει την τροφοδοσία του αερίου και σβήνει τη σόμπα καταλύτου αν δεν τηρούνται οι κανονικές συνθήκες αερισμού.

C - 2 - Φιάλη αερίου και ρυθμιστής πίεσης:

Αυτή η σόμπα καταλύτου έχει μελετηθεί για να λειτουργεί με φιάλες βουτανίου και προπανίου των 11 Kg και 15 Kg που διαθέτουν κατάλληλο ρυθμιστή πίεσης (δείξτε αέριο και πίεση χρήσης, στη σελίδα 3). Χρησιμοποιήστε μόνο το είδος αερίου που υποδεικνύει ο κατασκευαστής.

Στη Γαλλία, το Βέλγιο, τη Μ.Βρετανία και την Ιρλανδία απαγορεύεται ρητά η χρήση αερίου διαφορετική από το βουτάνιο.

Για την τοποθέτηση του ρυθμιστή πίεσης, ακολουθήστε τις υποδείξεις και τις οδηγίες του ίδιου του ρυθμιστή.

Για να συνδέσετε ή να αντικαταστήσετε τη φιάλη, χρησιμοποιήστε ένα καλά αεριζόμενο χώρο και ποτέ παρουσία φλόγας, σπινθίς ή πηγής θερμότητας.

C - 3 - Σωλήνας αερίου:

Γαλλία:

Η σόμπα καταλύτου θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί με εύκαμπτο σωλήνα και παξιμάδι με σπείρωμα G 1/2 για να ιδωθεί επάνω στη σόμπα και με ένα σπειρωτό παξιμάδι M 20x1,5 για την εκκίνηση του ρυθμιστή πίεσης (Κανονισμός XP D 36-112).

Το μήκος του σωλήνα θα πρέπει να είναι 0,50 m. Θα αντικατασταθεί εάν παρουσιάζει ζημιές ή ρωγμές. Μην τραβήτε τον σωλήνα και μην τον συστρέψετε. Φυλάξτε τον μακριά από τα μέρη που ενδέχεται να ζεσταθούν.

Συναρμολόγηση του εύκαμπτου σωλήνα, παξιμάδι G 1/2 και M 20x1,5 (Κανονισμός XP36-112) (δείτε εικ. 2 και 3):



στεγάνωση θα πρέπει να διαπιστωθεί βάσει των υποδείξεων της παραγράφου D-2.

Ελβετία, Γερμανία, Αυστρία:

Αυτή η σόμπα καταλύτου θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί με εύκαμπτο σωλήνα DIN κατάλληλης ποιότητας για τη χρήση βουτανίου και προπανίου.

Το μήκος θα πρέπει να είναι 0,50 m. Θα αντικατασταθεί εάν παρουσιάζει ζημιές ή ρωγμές. Μην τραβήτε τον σωλήνα και μην τον συστρέψετε. Φυλάξτε τον μακριά από τα μέρη που ενδέχεται να ζεσταθούν.

Σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα: για τη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα στο ρακόρ εισόδου της σόμπας, σφίξτε το παξιμάδι σταθερά αλλά χωρίς υπερβολή, με 2 κατάλληλα κλειδιά:

- κλειδί 14 για να μπλοκάρετε το ρακόρ εισόδου της σόμπας,
- κλειδί 17 για να συνδέσετε το παξιμάδι του σωλήνα.

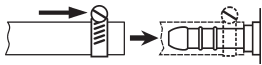
Συνδέστε το άλλο άκρο στο ρακόρ εξόδου του ρυθμιστή πίεσης.

- Η στεγάνωση θα πρέπει να διαπιστωθεί ακολουθώντας τις υποδείξεις της παραγράφου D-2.

Άλλες χώρες:

Η σόμπα καταλύτου διαθέτει ένα άκρο ρακόρ που καταλήγει σε δακτύλιο. Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί με έναν ελαστικό σωλήνα κατάλληλο για βουτάνιο ή για προπάνιο και βάσει των εθνικών κανονισμών εν ισχύ (BS, UNI, UNE, κλπ...).

Το μήκος θα πρέπει να είναι 0,50 m. Θα αντικατασταθεί εάν παρουσιάζει ζημιές ή ρωγμές. Μην τραβάτε τον σωλήνα και μην τον συστρέψετε. Φυλάξτε τον μακριά από τα μέρη που ενδέχεται να ζεσταθούν.



Η στεγάνωση θα πρέπει να διαπιστωθεί ακολουθώντας τις υποδείξεις της παραγράφου D-2.

D - ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

Αν μία άδεια φιάλη έχει συνδεθεί στη σόμπα, διαβάστε την παράγραφο F- "Αποσυναρμολογήστε ή αντικαταστήστε τη φιάλη αερίου".

Για να τοποθετήσετε ή να αποσυναρμολογήσετε μία φιάλη αερίου, χρησιμοποιείτε πάντα αεριζόμενο χώρο και ποτέ παρουσία φλόγας, πηγής θερμότητας, ή σπρίθας (αναμμένο τσιγάρο, ηλεκτρική συσκευή κλπ.)

- Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα της συσκευής (εικ. 1 αντικείμενο 3).
Προσοχή: Εάν η συσκευή είναι καινούργια, απομακρύνετε τον πλαστικό συρματοδέτη (εικ. 1 αρ. 4), ανασηκώστε και απομακρύνετε το πίσω κάλυμμα (3).

D - 1 - Συναρμολόγηση της φιάλης αερίου:

- Τοποθετήστε τη φιάλη αερίου στο έδαφος πίσω από την σόμπα καταλύτου.
- Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα της φιάλης και/ή ο μοχλός του ρυθμιστή πίεσης βρίσκονται στη θέση "κλειστό".
- Βιδώστε ή συνδέστε το ρυθμιστή πίεσης στη φιάλη ή στη βαλβίδα της φιάλης αερίου (εικ.3 γράμμα Β)
- Τοποθετήστε τη φιάλη αερίου από την πίσω πλευρά έτσι ώστε ο σωλήνας να μην ακουμπά τα μεταλλικά φύλλα και να μη λυγίζει υπερβολικά ή τσακίζει.
- Ελέγξτε ότι ο σωλήνας είναι σε κανονική θέση χωρίς να λυγίζει ή να τραβιέται.
- Τοποθετήστε το πίσω κάλυμμα της συσκευής (εικ. 4 αντικείμενο Α).

D - 2 - Στεγάνωση:

Σε περίπτωση διαρροής αερίου, η τροφοδοσία της σόμπας καταλύτου θα πρέπει να διακοπεί από τη βαλβίδα των φιαλών αερίου και/ή το μοχλό ρύθμισης της πίεσης.

Μην φάξετε τις διαρροές αερίου με φλόγα, χρησιμοποιήστε το υγρό ανίχνευσης διαρροών αερίου.

- Βάλτε υγρό ανίχνευσης διαρροών αέρα στα ρακόρ της φιάλης/ρυθμιστή πίεσης/σωλήνα/σόμπα καταλύτου.
- Ανοίξτε την τροφοδοσία αερίου (βαλβίδα φιάλης και/ή μοχλός ρύθμισης πίεσης) (εικ.4).
- Αν δημιουργηθούν φουσκάλες, σημαίνει ότι υπάρχει διαρροή αερίου.
- Για την απαλοιφή της διαρροής, σφίξτε τα παξιμάδια του ευκαμπτου σωλήνα και/ή τους δακτυλίους στερέωσης για ελαστικό σωλήνα αν υπάρχει. Αν ένα τμήμα είναι προβληματικό, αντικαταστήστε το. Η σόμπα καταλύτου δεν θα πρέπει να τρέχει σε λειτουργία μέχρις ότου η διαρροή να έχει απαλειφτεί.
- Κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης αερίου.

Σημαντικό:

Σε περίπτωση διαρροής ή αν γίνει αισθητή η οσμή αερίου, κλείστε αμέσως τη βαλβίδα της φιάλης και/ή το μοχλό του ρυθμιστή πίεσης. Αερίστε το χώρο ανοίγοντας τα παράθυρα.

Ζητήστε την παρέμβαση ειδικευμένου τεχνικού για τον έλεγχο της σόμπας καταλύτου και τη σωστή σύνδεση της φιάλης.

Ο έλεγχος και η αναζήτηση των διαρροών αερίου θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον μια φορά το χρόνο και κάθε φορά που γίνεται αλλαγή της φιάλης.

E - ΧΡΗΣΗ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΜΗΝ τοποθετείτε τη σόμπα καταλύτου κοντά σε τοίχο, σε τέντες ή κοντά σε καναπέ ή πολυθρόνα. ΜΗΝ καλύπτετε τη σόμπα καταλύτου με ρούχα ή άλλα αντικείμενα.
ΜΗΝ μετακινείτε τη σόμπα καταλύτου όταν βρίσκεται σε λειτουργία.
Η σόμπα καταλύτου θα πρέπει να είναι ΠΑΝΤΑ στραμμένη προς το κέντρο του δωματίου.
Η σόμπα καταλύτου θα πρέπει να βρίσκεται σε ξηρό χώρο.
Η σχάρα προστασίας αυτής της σόμπας καταλύτου έχει σχεδιαστεί ώστε να αποφεύγει τους κινδύνους πύρκαξης ή τα εγκαύματα και δεν θα πρέπει ποτέ να αποσυναρμολογηθεί - ούτε κατά ένα μέρος της - μόνιμα.
Η ΣΧΑΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΑΡΡΩΣΤΟΥΣ.

E - 1 - ΕΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΣΟΜΠΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΟΥ:

Σημείωση: Το άνοιγμα και το κλείσιμο του αερίου γίνεται από τη φιάλη και/ή το ρυθμιστή πίεσης. Η φλόγα έναυσης, η τροφοδοσία του αερίου και η ρύθμιση της θερμοκρασίας ή της ισχύος ενεργοποιούνται από τον πίνακα που βρίσκεται επάνω δεξιά στη σόμπα καταλύτου (εικ.1 αρ.1) και (εικ.5 γράμμα Α, Β και C)

1- Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης και/ή το μοχλό ρύθμισης της πίεσης και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές αερίου.

2-a-Εκδοχή CR 5000 και Εκδοχές CR 5000 Turbo

Συνδέστε το ρεύμα με την Εκδοχή CR 5000 Turbo.

Προσοχή: Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με τάση 230 V 50 Hz. Η εγκατάστασή σας πρέπει να είναι εφοδιασμένη με σύνδεση γείωσης σύμμορφη με τις ισχύουσες προδιαγραφές ηλεκτρικών συστημάτων.

- Μη τοποθετείτε τη συσκευή κάτω από παροχή ρεύματος.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπιανέρες ή σε ντους και πισίνες.

Τοποθετήστε το μοχλό (A) στη θέση (START) και χαμηλώστε το μοχλό για 10 δευτερόλεπτα ώστε να κάνεται το αέριο να φτάσει στην οπή ασφαλείας (εικ.5)

2-b-Εκδοχή CR 5000 Thermo

Τοποθετήστε το μοχλό (C) στη θέση "μείνιστο (III)" και πατήστε το κουμπι ελέγχου (A) για 10 δευτερόλεπτα ώστε να κάνεται το αέριο να φτάσει στην οπή ασφαλείας (εικ.5)

3- Πιέστε καλά αρκετές φορές το κουμπι LH που σημειώνεται με μια στυλιζαρισμένη αστραπή (↖) (B) για το άναμμα της φλόγας, ενώ ταυτόχρονα κρατάτε πιεσμένο το χειρόλυτο (A) ή το κουμπι ελέγχου (A) για 10 δευτερόλεπτα. Το θερμικό ζεύγος ενεργοποιείται και η βαλβίδα ασφαλείας δεν διακόπτει την τροφοδοσία αερίου.

Αφήστε το κουμπι Α ή τη λαβή Α.

4- Βεβαιωθείτε ότι η σόμπα καταλύτου έχει ανάψει καλά. Διαφορετικά, επαναλάβετε τις διαδικασίες από το σημείο 2).

5- Η σόμπα καταλύτου θα πρέπει να παραμείνει στη θέση "μείνιστο" για 10 λεπτά περίπου ώστε να επιτρέπει την πλήρη ενεργοποίηση του πίνακα κατανάλου.

Σημείωση: Στο κύκλωμα του αερίου μπορεί να υπάρχει αέρας. Αυτό παρεμποδίζει την έναυση της σόμπας καταλύτου στην πρώτη προσπάθεια. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να επαναλάβετε αρκετές φορές τη διαδικασία μέχρις ότου η λυχνία ασφαλείας να μην ανάψει.

Κατά τη λειτουργία της συσκευής, ο οδηγός ανάφλεξης ασφαλείας (εικόνα 1, σημείο 2 και εικόνα 6 σημείο 2) πρέπει να παραμένει μόνιμα ανοιχτός με σκοπό να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του αναλυτή ατμόσφαιρας.

Κατά τη στιγμή της πρώτης θέσης σε λειτουργία, βάλτε τη σόμπα να λειτουργήσει στη μέγιστη ισχύ για τουλάχιστον 15 λεπτά ώστε να απαλειφτεί η χαρακτηριστική μυρωδιά καινούριου που οφείλεται στην παρουσία προστατευτικών ουσιών που εφαρμόζονται επάνω στα εξαρτήματα. Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας, αερίστε το δωμάτιο.

E - 2 - ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ Η ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (ΕΙΚ. 5)

Η σόμπα καταλύτου που έχετε στην κατοχή σας, διαθέτει μια λαβή που επιτρέπει τη ρύθμιση της θερμοκρασίας που εκπέμπει το πλαίσιο καταλύτη αναλόγως με τη θερμοκρασία που επιθυμείτε μέσα στο δωμάτιο.

a) Εκδοχή CR 5000 και Εκδοχές CR 5000 Turbo

- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία θέρμανσης τοποθετώντας το σήμα της λαβής μεταξύ (III) / (I) (βλ. εικ. 5 - CR 5000 - αντικ. A και- CR 5000 Turbo - αντικ. A)

Αποκλειστικά για την Εκδοχή CR 5000 Turbo

Αφού ανάψετε τη συσκευή σας όπως αναφέρεται στην παράγραφο E-1, μπορείτε να αυξήσετε την επίδοση θέρμανσης της με τη λειτουργία «Turbo».

Η λειτουργία «Turbo» προσφέρει γρήγορη και ομοιόμορφη θέρμανση σε έναν χώρο επειδή χρησιμοποιεί αερισμό κατά μήκος για να προωθήσει τη ροή θερμού αέρα από τη συσκευή.

Η λειτουργία «Turbo» ανάβει και σβήνει πιέζοντας το κόκκινο κουμπί (ει. 5 - CR 5000 Turbo - αντικ. C).

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με τάση 230 V 50 Hz.

Η εγκατάστασή σας πρέπει να είναι εφοδιασμένη με σύνδεση γείωσης σύμμορφη με τις ισχύουσες προδιαγραφές ηλεκτρικών συστημάτων.

b) Έκδοση CR 5000 Thermo

- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία θέρμανσης τοποθετώντας το σήμα της λαβής μεταξύ (III) / (I) (3 θέσεις; δείτε εικ.5 - CR 5000 Thermo - γράμμα C)

E - 3 - ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΟΜΠΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΟΥ:

- Κλείστε η βαλβίδα της φιάλης και/ή το μοχλό ρύθμισης της πίεσης και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές αερίου.

ΑΥΤΗ Η ΣΟΜΠΑ ΚΑΤΑΛΥΤΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΣΒΗΝΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΗ ΣΟΜΠΑ ΑΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΔΩΜΑΤΙΟ, ΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO₂) ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΟ. ΑΝ ΣΥΜΒΕΙ ΑΥΤΟ, ΑΕΡΙΣΤΕ ΤΟ ΔΩΜΑΤΙΟ, ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ Η ΣΟΜΠΑ ΔΕΝ ΘΑ ΜΠΟΡΕΣΕΙ ΝΑ ΑΝΑΨΕΙ ΞΑΝΑ.

F - ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΤΕ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΗ ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ

- Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα της φιάλης αερίου και/ή ο μοχλός του ρυθμιστή πίεσης βρίσκονται στη θέση κλειστό.

- Ανοίξτε το πίσω μέρος της σόμπας καταλύτου (εικ.4 γράμμα Β) και αφαιρέστε τη φιάλη από τη θέση της αποφεύγοντας να τραβήξετε ή να συστρέψετε τον εύκαμπτο σωλήνα.

- Αποσυνδέστε το ρυθμιστή πίεσης της φιάλης αερίου.

- Προχωρήστε στη συναρμολόγηση της νέας φιάλης και στις δοκιμές στεγάνωσης όπως αναφέρουν οι παράγραφοι D-1 και D-2.

G - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1) Συσκευή

Όταν δεν χρησιμοποιείται, η συσκευή πρέπει να παραμένει ανοικτή και να φυλάσσεται σε χώρο προστατευμένο από τη σκόνη.

- Απομακρύνετε τους λεκέδες με σαπουνάδα, όταν η συσκευή είναι κρύα. Σκουπίστε με πανί.

- Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά που μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη βαφή.

- Για σοβαρές επισκευές, απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας.

- **Η συσκευή πρέπει να ελέγχεται περιοδικά, τουλάχιστον μια φορά τον χρόνο και κάθε φορά που αντικαθιστάτε τη φιάλη. Ειδικότερα πρέπει να ελέγχεται η κατάσταση του σωλήνα που εφαρμόζει σε αυτήν.**

2) Σωλήνας μεταξύ της βαλβίδας μείωσης της πίεσης και της συσκευής

- **Ελέγχετε περιοδικά, τουλάχιστον μια φορά τον χρόνο και κάθε φορά που αντικαθιστάτε τη φιάλη. Ειδικότερα πρέπει να ελέγχεται η κατάσταση του σωλήνα που εφαρμόζει σε αυτήν και πρέπει να αντικαθίσταται αν υπάρχουν σημάδια φθοράς ή σπασίματος.**

- Ο σωλήνας πρέπει να αντικαθιστάται με νέο ίδιου μήκους και αντίστοιχης ποιότητας

- Ο σωλήνας πρέπει να αντικαθίσταται σύμφωνα με την ως άνω περιοδικότητα για τις αντίστοιχες χώρες.

- Στη Γαλλία, αν επέλθει η ημερομηνία λήξης που είναι τυπωμένη στον σωλήνα, πρέπει να αντικατασταθεί με σωλήνα που συμμορφώνεται με το Πρότυπο XP D 36-112.

- Να συμμορφώνεται με τις ενδείξεις εγκατάστασης που παρέχονται με τις νέες συναρμολογήσεις σε μήκος 0,50 μ., και με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο Γ - 2.

- Αν η συσκευή σας πρόκειται να παραμείνει αχρησιμοποίητη για μεγάλο διάστημα, αποσυνδέστε τη φιάλη αερίου.

3) Καλώδιο παροχής ρεύματος (μοντέλο CR 5000 Turbo)

- Για την αποφυγή κινδύνου, όλα τα φθαρμένα καλώδια πρέπει να αντικαθίστανται από τον κατασκευαστή, την εξουσιοδοτημένη πελατών ή άτομο με παρόμοια κατάρτιση.

Η - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Σκεφτείτε το περιβάλλον! Η συσκευή σας περιέχει υλικά τα οποία μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν ή να ανακυκλωθούν. Αφήστε την συσκευή στο συνεργείο καθαρισμού του δήμου σας και ξεχωρίστε τα υλικά της συσκευασίας.

I - ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ



πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα αστικά απόβλητα

Το εν λόγω σύμβολο σημαίνει ότι το ηλεκτρικό σύστημα της συσκευής γίνεται αντικείμενο επιλεκτικής συλλογής. Κατά τη λήξη της διάρκειας ζωής του, το ηλεκτρικό σύστημα της συσκευής πρέπει να απορριφθεί σωστά. Το ηλεκτρικό σύστημα δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα αστικά απόβλητα

που δεν έχουν υποστεί διαλογή. Η επιλεκτική συλλογή των απορριμμάτων αυτών θα ευνοήσει την επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση ή άλλες μορφές αξιοποίησης των ανακυκλώσιμων υλικών που περιέχονται στα εν λόγω απορρίμματα. Διαθέστε το ηλεκτρονικό σύστημα της συσκευής σε κέντρο αξιοποίησης απορριμμάτων που προβλέπεται για τον σκοπό αυτό (μονάδα διαλόγης αποβλήτων). Απευθυνθείτε στις τοπικές αρχές. Ποτέ μην απορρίπτετε στη φύση, μην αποτεφρώνετε: η παρουσία ορισμένων επικίνδυνων ουσιών στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό μπορεί να είναι επιβλαβής για το περιβάλλον και να έχει πιθανή επίπτωση στην υγεία του ανθρώπου.

Προβλήματα/ Τρόποι αντιμετώπισης

Πιθανές αιτίες	Τρόποι Προβλήματα αντιμετώπισης
Ο καυστήρας δεν ανάβει	<ul style="list-style-type: none">- Η τροφοδοσία αερίου είναι προβληματική- Ο ρυθμιστής πίεσης δε λειτουργεί- Βεβαιωθείτε ότι μέσα στη φιάλη υπάρχει ακόμη αέριο
Η έναυση του καυστήρα δεν γίνεται σωστά ή ο καυστήρας σβήνει	<ul style="list-style-type: none">- Βεβαιωθείτε ότι μέσα στη φιάλη υπάρχει ακόμη αέριο- Ελέγξτε τη σύνδεση του σωλήνα- Επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη.
Ασταθείς φλόγες	<ul style="list-style-type: none">- Καινούργια φιάλη. Αφήστε τη σόμπα καταλύτου να λειτουργήσει και το πρόβλημα θα εξαφανιστεί- Επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη
Η λυχνία ασφαλείας δεν ανάβει	<ul style="list-style-type: none">- Η λυχνία ασφαλείας έχει φράξει- Επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη