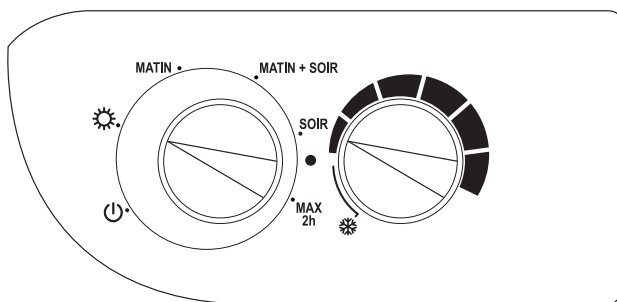


# NOTICE

# SÈCHE-SERVIETTES

Pour les sèche-serviettes équipés du

## Thermostat TH10



## SOMMAIRE

1. Consignes de sécurité	p. 2
2. Installation	p. 4
3. Utilisation	p. 8
4. En cas de problèmes	p.11
5. Spécifications techniques	p.11
6. Garantie	p.12

**MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ  
ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.**

**Conservez cette notice.**

Votre appareil est garanti 2 ans contre tout vice de fabrication.

*L'appareil dont vous avez fait l'acquisition a été soumis à de nombreux tests et contrôles afin d'en assurer la qualité. Il a été conçu pour vous apporter un confort optimal.  
Nous vous remercions de ce choix et de votre confiance.*

# MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

## 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.
- ATTENTION : Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.
- MISE EN GARDE : pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins à 600mm du sol.
- L'appareil ne doit pas être placé juste en-dessous d'une prise de courant.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- N'exercez pas de pression ni de choc sur les parois de l'appareil.
- Veuillez garder les emballages plastiques hors de portée des enfants.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur.

- N'essayez pas de démonter cet appareil, de le réparer ou d'effectuer vous-même des modifications. Cet appareil ne contient aucune pièce utilisable séparément.
- L'appareil est uniquement destiné à un usage domestique.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans une pièce où sont entreposés des liquides inflammables, solvants, vernis, et où peuvent exister des vapeurs inflammables.
- L'appareil doit être fixé droit et solidement sur un mur vertical. Toute autre position de l'appareil est potentiellement dangereuse.
- L'appareil ne doit pas être utilisé comme appareil mobile.
- Les informations relatives à l'installation et à la connexion électrique de l'appareil sont données au chapitre Installation.
- Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.
- **MISE EN GARDE** : Cet appareil est destiné seulement au séchage du linge lavé à l'eau.



**IMPORTANT** : Le symbole ci-contre indique que le produit peut contenir en quantité réduite des matériaux néfastes pour l'environnement. Aussi lors de la mise au rebut, vous devez respecter la réglementation en vigueur quant à l'élimination de l'appareil. Nous vous remercions de les déposer dans un endroit prévu à cet effet et dans le respect de l'environnement.

Les piles usagées doivent également être éliminées conformément à la réglementation en vigueur sur la protection de l'environnement. Vous devez rapporter vos piles à votre revendeur ou les déposer dans un centre de récupération ou dans les bacs de récupération réservés à cet effet.

## 2. INSTALLATION

### RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE AVANT L'INSTALLATION :

- **AVERTISSEMENT** : cet appareil doit être installé uniquement dans les volumes 2 et 3 d'une salle de bain conformément aux exigences de la norme française d'installation électrique NF C 15-100.

- **AVERTISSEMENT** : Cet appareil doit être utilisé uniquement comme appareil fixe.

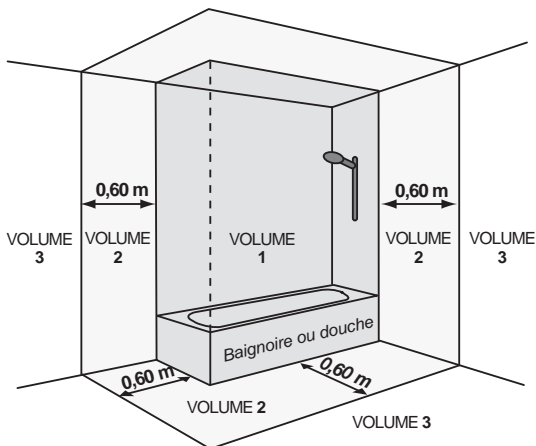
- Ne pas placer l'appareil dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation.

- Ne pas placer l'appareil à proximité d'obstacle limitant la circulation de l'air.

- Fixer l'appareil sans l'incliner sur un mur vertical tel que décrit ci-dessous.

- Choisissez des vis et chevilles adaptés au matériau du mur et au poids de l'appareil.

- Vérifiez que le mur puisse supporter le poids du sèche-serviettes.

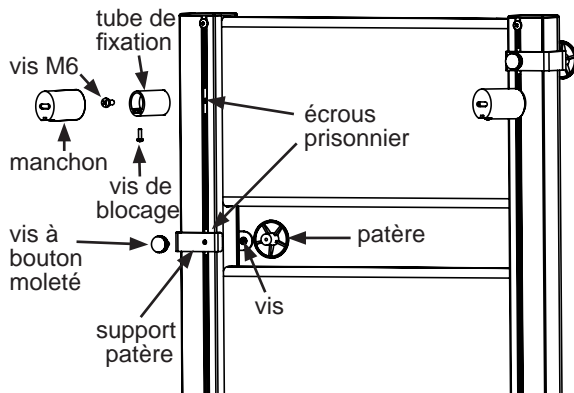


### MONTAGE DES PATÈRES

(en option selon le modèle)

1- Vissez la patère au support patère.

2- Insérez une paterre dans chaque montant du sèche-serviettes et vissez-les avec les vis à bouton moleté.



*Chaque montant du sèche-serviettes a plusieurs écrous prisonniers identiques ; l'un pour la patère, les autres pour les 2 tubes de fixation haute et basse. Choisissez l'écrou du haut ou du milieu pour la patère selon que vous souhaitez que la patère soit au-dessus ou au-dessous de la fixation du haut.*

*Attention : les vis se vissent sans effort dans les écrous prisonniers. Sinon ne forcez pas ; dévissez la vis et revissez-la en l'alignant correctement avec l'écrou.*

## MONTAGE DES FIXATIONS

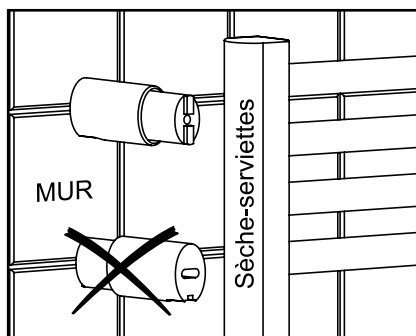
- 1- Sur chaque montant vertical, vissez et serrez un tube de fixation en haut du montant et un autre en bas.

**Attention : l'inversion du manchon et du tube de fixation est dangereux (risque de casse et de chute).**

*La distance des tubes aux extrémités ne doit pas dépasser 300 mm.*

*Conseil : alignez les tubes de fixation du bas à la même distance des extrémités.*

*Astuce : pour insérer la vis dans le tube, tenez d'une main le tournevis pointe en haut avec la vis posée sur le tournevis. De l'autre main, descendez bien verticalement le tube sur la vis.*



- 2- Mesurez la distance entre les tubes du haut et du bas.

- 3- Repérez sur le mur les 4 trous de fixation (voir sur les dessins l'entr'axe horizontal des trous selon le modèle) en vérifiant que le bas du sèche-serviettes sera à 150 mm minimum du sol (lire les recommandations concernant les très jeunes enfants).

*Conseil : décalez verticalement les trous pour percer dans les joints de carrelage.*

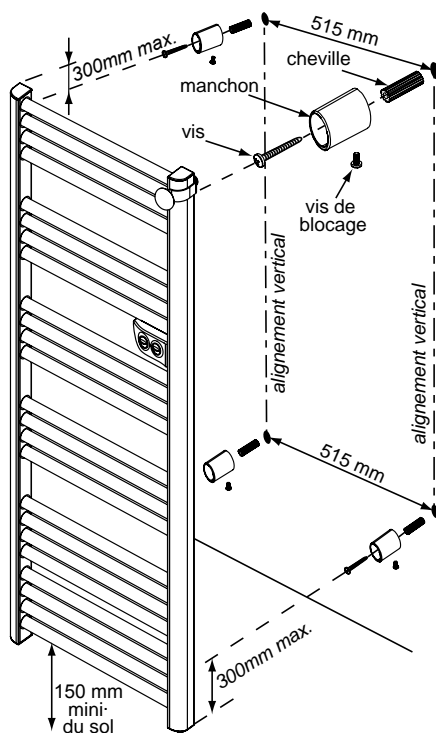
- 4- A l'aide d'un niveau à bulle, corrigez les repères de perçage pour qu'ils soient alignés verticalement.

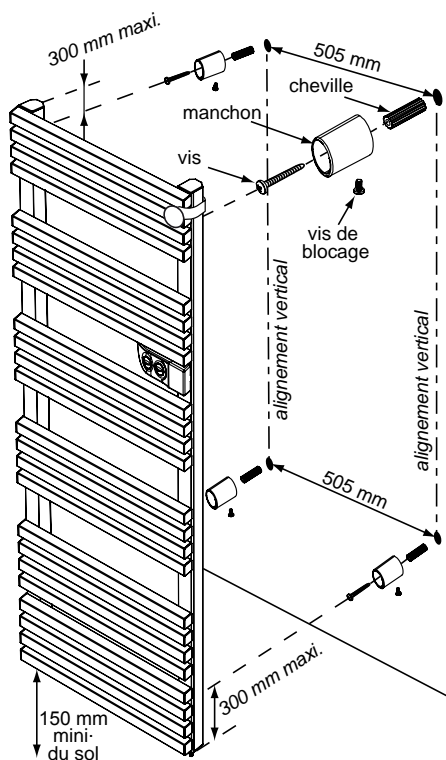
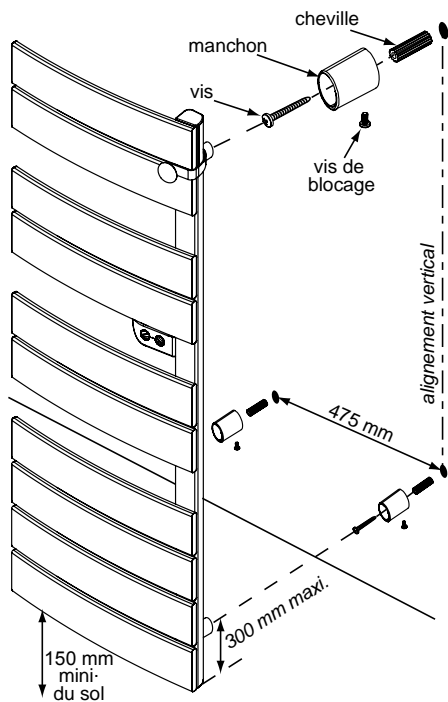
- 5- Percez les trous des chevilles, insérez les chevilles dans le mur, puis vissez et serrez les manchons au mur.

- 6- Insérez le sèche-serviettes dans les manchons.

*Conseil : l'insertion des manchons est plus facile à 2 personnes.*

- 7- Vissez et serrez la vis de blocage de chaque manchon.





**MISE EN GARDE :** La surface de ce produit peut atteindre des températures très élevées et donc ne serait pas approprié pour l'usage dans un environnement où il pourrait y avoir des risques. Des personnes handicapées et des jeunes enfants ne devraient pas être laissés sans surveillance à proximité du porte-serviettes. Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins à 600 mm au-dessus du sol.

- En aucun cas, le sèche-serviettes ne peut être installé à moins de 150 mm du sol.

### **RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE**

**ATTENTION :** avant toute intervention, coupez l'alimentation électrique au disjoncteur principal.

- Vérifiez que la tension d'alimentation de l'appareil est 230V ~ .
- L'installation doit être réalisée dans les règles de l'art et être conforme aux normes en vigueur dans le pays (NF C15-100 en France).
- L'appareil doit être raccordé dans un boîtier mural normalisé placé à 250 mm au moins du sol.
- L'appareil ne doit pas être raccordé sur une prise murale avec une fiche secteur.
- **Avertissement : un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.**
- L'appareil doit donc être alimenté par une ligne dédiée et protégée par un disjoncteur différentiel 30mA qui sert de dispositif de coupure omnipolaire.
- Le fil pilote doit également être protégé par un disjoncteur différentiel 30mA dédié.
- Si l'installation électrique de la maison n'est pas équipée d'un fil pilote et d'un gestionnaire de fil pilote, isolez le bout dénudé du fil noir (fil pilote) pour éviter tout contact électrique avec les autres fils électriques ou la terre.
- **L'appareil a une isolation électrique renforcée de classe 2 : il n'a donc pas besoin d'être raccordé au fil de terre de l'installation électrique (fil jaune et vert).**

#### **RACCORDEMENT ELECTRIQUE :**

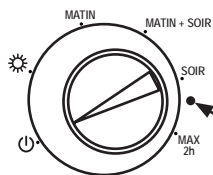
**Fil bleu ou gris clair = Neutre (230V)**

**Fil marron ou rouge = Phase (230V)**

**Fil noir = Fil pilote (ne pas le connecter au fil de terre).**

### 3. UTILISATION

#### ARRÊT DE L'APPAREIL (mise en veille)

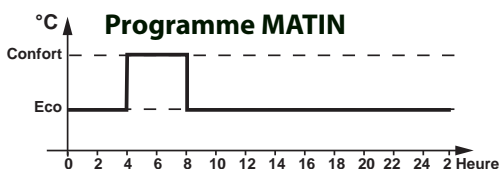
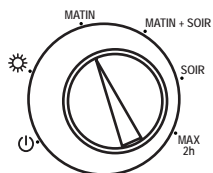


- L'appareil s'arrête de chauffer et n'est plus pilotable par le Fil pilote. Utilisez cette position pour des arrêts momentanées (aération de la salle de bain).

*Le voyant rouge reste éteint en permanence.*

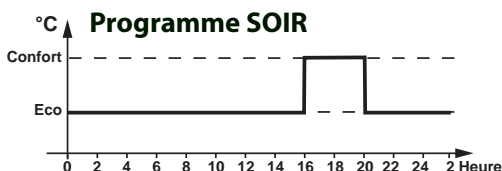
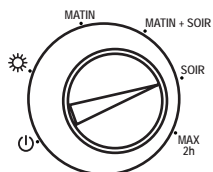
#### SÉLECTION D'UN PROGRAMME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

*Vous avez le choix de 3 programmes adaptés à différents horaires d'occupation de la salle de bain. Ils permettent une réelle économie d'énergie sans aucune intervention de votre part, sans raccordement au fil pilote et sans programmeur externe.*



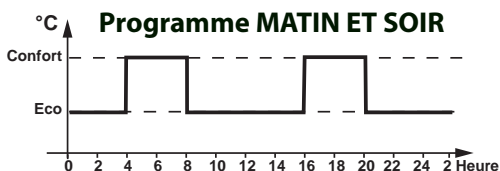
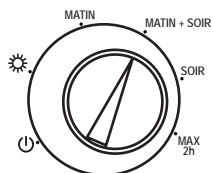
**23%  
d'économie  
d'énergie\***

- La température de Confort est programmée automatiquement (sans fil pilote) **le matin de 4h à 8h**. En dehors de cette plage horaire, la température redescend automatiquement en mode économique.



**23%  
d'économie  
d'énergie\***

- La température de Confort est programmée automatiquement (sans fil pilote) **le soir de 16h à 20 h**. En dehors de cette plage horaire, la température redescend automatiquement en mode économique.

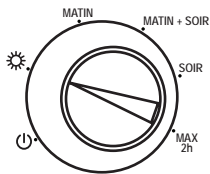


**19%  
d'économie  
d'énergie\***

- La température de Confort est programmée automatiquement (sans fil pilote) **le matin de 4h à 8h et le soir de 16h à 20 h**. En dehors de cette plage horaire, la température redescend automatiquement en mode économique.



## SÉLECTION DU MODE CONFORT OU DU MODE FIL PILOTE



- Sélectionne le mode Confort en permanence (sans programme d'économie d'énergie).

- Si l'appareil est raccordé par le fil pilote à un programmateur externe, ce programmateur peut sélectionner les modes suivants :

- Mode Confort : température de Confort réglée par le bouton de température.
- Mode Confort - 1 : température de Confort abaissée de 1°C.
- Mode Confort - 2 : température de Confort abaissée de 2°C.
- Mode ECO : température de Confort abaissée de 3,5°C.
- Mode Hors-gel : température de régulation de 7°C.
- Mode Arrêt : arrêt du chauffage.

## RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE CONFORT

- Le bouton de droite règle la température de Confort entre 15°C et 30°C environ.



**Ce qu'il faut faire :**

- Réglez le bouton au milieu : le voyant rouge s'allume quand la température réglée est supérieure à la température ambiante.



- Si la température ambiante de la pièce dépasse la température souhaitée, diminuez le réglage de température jusqu'à ce que le voyant rouge s'éteigne.

- Attendez au moins une heure que la température ambiante de la pièce se stabilise avant d'ajuster à nouveau le réglage de température.



- Si la température ambiante de la pièce n'arrive pas à atteindre la température souhaitée, augmentez le réglage de température.

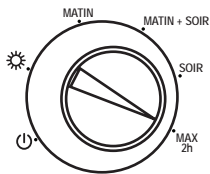


- Attendez au moins une heure que la température ambiante de la pièce se stabilise avant d'ajuster à nouveau le réglage de température.

- Quand la température vous convient, repérez une fois pour toute la position de réglage.

*La température ambiante atteinte dépend de la position du bouton de réglage ainsi que du volume et de l'isolation de la pièce.*

## **SÉLECTION DU MODE MAX 2h**



- La marche forcée **MAX 2h** force le réglage de température au maximum pendant 2 heures.

*A la fin des 2 heures de marche forcée, le réglage de la température Confort (ou fil pilote) est rétabli.*

## **SÉLECTION DU MODE HORS-GEL**



- Sélectionne une température hors-gel constante de 7°C environ (bouton tourné complètement vers la gauche). Le bouton de sélection de mode ne doit pas être sur la position ARRÊT.

*Le voyant rouge clignote rapidement à intervalle régulier.*

## **MISE À L'HEURE**

- En cas de coupure de courant, l'appareil se remet à l'heure automatiquement tous les jours\*\*.
- Après une coupure de courant, l'appareil redémarre automatiquement en conservant les réglages utilisés avant la coupure (s'il était à l'arrêt ou en marche avant la coupure, il reste à l'arrêt ou en marche après la coupure).

## **CONSEILS D'UTILISATION**

- Attendez quelques heures que la température ambiante de la pièce se stabilise avant d'ajuster le réglage de température.
- Lorsque vous aérez la pièce, arrêtez l'appareil.

## **ENTRETIEN**

- Nettoyez l'appareil à l'arrêt quand il est refroidi avec un produit ménager non corrosif ni abrasif au risque de le rayer, ou de l'endommager.

## 4. EN CAS DE PROBLÈMES

- L'appareil ne chauffe pas :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vérifiez que les disjoncteurs de l'installation électrique sont sur I ou ON, ou que le délesteur n'a pas coupé l'alimentation (si l'installation en comporte un).</li><li>- Sélectionnez le mode CONFORT.</li><li>- Augmentez le réglage de température.</li><li>- Mettez à l'arrêt l'appareil pendant quelques minutes pour que le disjoncteur thermique puisse se réarmer.</li></ul>
- L'appareil chauffe en permanence :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vérifiez que l'appareil n'est pas dans un courant d'air.</li><li>- Diminuez le réglage de température.</li><li>- Arrêtez la Marche forcée 2h;</li></ul>
- Le voyant clignote rapidement en continu :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Défaut de la sonde de température (ce défaut interdit la mise en marche de l'appareil).</li></ul>
- La programmation Matin et Soir, Matin, Soir ne fonctionne pas :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Attendez la mise à l'heure quotidienne de l'appareil (à 20 h si l'appareil est sous tension depuis 17h).</li><li>- Vérifiez que vous êtes abonné à un opérateur qui émet les signaux requis (voir ** du chapitre Spécifications techniques).</li></ul>

## 5. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Technologie sans fluide
- Puissance : 500 W, 600 W, 625 W ou 750 W (selon le modèle)
- Corps et barreaux en aluminium
- Thermostat électronique avec Eco Programmes
- Modes : Arrêt, Confort, Matin, Soir, Matin et Soir, Hors-gel, Marche forcée 2h
- Arrêt du chauffage par mise en veille
- Fil pilote 6 ordres
- Mise à l'heure et changement d'horaire été/hiver automatiques par les signaux émis par ERDF\*\*
- Sonde de température ambiante
- Sonde de température barreau
- Disjoncteur thermique de sécurité
- Alimentation : 230V 50 Hz
- Classe : II
- Protection : IP24
- Label : NF, CE

Ce produit a la conformité européenne CE en étant conforme aux normes NF EN 60335-1, NF EN60335-2-30, NF EN60335-2-43 et à la directive 2004/108/CEE relative à la limitation des perturbations radio-électriques.

*\* : L'économie d'énergie est calculée selon les données de l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie) par rapport à un thermostat classique sans programmation.*

*\*\* : Le fonctionnement du programmeur est tributaire des signaux "Tempo" émis sur le réseau électrique français par ERDF. Ces signaux sont reçus sur toutes les prises électriques de la maison quelque soit le type d'abonnement souscrit. Certains réseaux électriques indépendants n'émettent pas ces signaux. Dans ce cas, la mise à l'heure n'est plus automatique et la programmation fonctionne seulement par fil pilote.*

## **6. GARANTIE**

- Votre appareil est garanti contre tout vice de fabrication à compter de sa date d'achat pour une durée inscrite sur la première page de la cette notice. En cas de problème, adressez-vous à votre revendeur.
- La garantie sera prise en compte sur présentation du titre d'achat daté ; elle est strictement limitée à la réparation en usine de la ou des pièces reconnues défectueuses. Les frais d'installation ne peuvent en aucun cas être remboursés à titre de dommages et intérêts pour quelque cause que ce soit. Le fabricant ne peut, en particulier, être rendu responsable des conséquences directes et indirectes des défauts tant sur les personnes que sur les biens.
- La garantie ne peut intervenir si l'appareil a fait l'objet d'un usage anormal ou à des fins professionnelles, ou a été utilisé dans des conditions d'emploi autres que celles pour lesquelles il a été construit.
- La garantie ne s'applique pas en cas de détérioration ou accident provenant de négligence, défaut de surveillance ou d'entretien ou provenant d'une transformation du matériel.
- La garantie ne s'applique pas en cas de dégât ou perte survenant pendant un transport ou un déplacement. Les frais de déplacement, de transport et d'emballage sont à la charge du client.
- La garantie ne s'applique pas aux pièces dites d'usure (filtres, piles, câbles).
- Indépendamment de la garantie consentie, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien au contrat et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1648 du code civil.

*Spécifications et illustrations non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis.*