

- a Retirer les salissures de l'orifice de la buse au moyen d'une épingle.
  - b Rincer la buse haute pression par l'avant avec de l'eau.
2. Contrôler le débit d'alimentation de l'eau.

#### L'appareil n'est pas étanche.

1. Une faible fuite de l'appareil est purement technique. En cas de forte fuite, commissionner le Service après-vente autorisé.

#### Le détergent n'est pas aspiré

1. Utiliser la lance Vario Power et la tourner jusqu'en butée dans le sens « SOFT ».
2. Nettoyer le filtre sur le flexible d'aspiration du détergent.
3. Vérifier si le flexible d'aspiration du détergent n'est pas plié.

## Garantie

Les conditions de garantie publiées par notre société commerciale compétente s'appliquent dans chaque pays. Nous remédions gratuitement aux défauts possibles sur votre appareil dans la durée de garantie dans la mesure où la cause du défaut est un vice de matériau ou de fabrication. En cas de garantie, veuillez vous adresser à votre distributeur ou au point de service après-vente autorisé le plus proche avec la facture d'achat.

(Voir l'adresse au dos)

## Caractéristiques techniques

	K 5	WCM	WCM Premium
<b>Raccordement électrique</b>			
Tension	V	230	230
Phase	~	1	1
Fréquence	Hz	50	50
Puissance raccordée	kW	2,1	2,1
Type de protection	IPX5	IPX5	IPX5
Classe de protection	I	I	I
Fusible principal (lent)	A	10	10
<b>Raccord d'alimentation en eau</b>			
Pression d'alimentation (max.)	MPa	1,2	1,2
Température d'alimentation (max.)	°C	40	40
Débit d'alimentation (min.)	l/min	10	10
Hauteur d'aspiration (max.)	m	0,5	0,5
<b>Caractéristiques de puissance de l'appareil</b>			
Pression de service	MPa	12,5	12,5
Pression max. admissible	MPa	14,5	14,5
Débit, eau	l/min	7,5	7,5
Débit maximal	l/min	8,3	8,3
Débit, détergent	l/min	0,3	0,3
Force de recul du pistolet haute pression	N	20	20
<b>Dimensions et poids</b>			
Poids opérationnel typique	kg	13,9	14,4

	K 5	WCM	WCM Premium
Longueur	mm	329	389
Largeur	mm	369	369
Hauteur	mm	901	901
<b>Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79</b>			
Valeur de vibrations main-bras	m/s <sup>2</sup>	2,1	2,1
Incertitude K	m/s <sup>2</sup>	0,7	0,7
Niveau de pression acoustique L <sub>pA</sub>	dB(A)	70	70
Incertitude K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> + incertitude K <sub>WA</sub>	dB(A)	86	86

Motif d'exemption conformément au règlement (UE) 2019/1781, annexe I, section 2, point (12) : j)  
 Sous réserve de modifications techniques.

## Déclaration de conformité UE

Nous déclarons par la présente que la machine désignée ci-après ainsi que la version que nous avons mise en circulation, est conforme, de par sa conception et son type, aux exigences fondamentales de sécurité et de santé en vigueur des normes UE. Toute modification de la machine sans notre accord annule cette déclaration.

Produit : Nettoyeur haute pression  
 Type : 1.324-xxx

#### Normes UE en vigueur

2006/42/CE (+2009/127/CE)  
 2014/30/UE  
 2011/65/UE  
 2000/14/CE  
 2009/125/CE

#### Ordonnance(s) appliquée(s)

(UE) 2019/1781

#### Normes harmonisées appliquées

EN 60335-1  
 EN 60335-2-79  
 EN 62233: 2008  
 EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
 EN 55014-2: 2015  
 EN 61000-3-2: 2014  
 EN 61000-3-3: 2013  
 EN IEC 63000: 2018

#### Méthode d'évaluation de conformité appliquée

2000/14/CE : Annexe V

#### Niveau de puissance acoustique dB(A)

Mesuré : 84

Garanti : 86

Les signataires agissent sous ordre et avec le pouvoir de la direction.



H. Jenner  
 Chairman of the Board of Management



S. Reiser  
 Manager Regulatory Affairs & Certification

Responsable de la documentation :

S. Reiser  
 Alfred Kärcher SE & Co. KG