




Modèles KH



□ TABLEAU TECHNIQUE

Modèle	KH 35	KH 50	KH 65
Tension	220V-240V 50 / 60Hz		
Phase	1		
Puissance	3.5 kw	5 kw	6.5 kw
Courant nominal	16 A	21 A	28 A
Dispositif de protection	16 A	32 A	32 A
Pression maximale	3 bars		
Section des câbles	2.5 mm ²	2.5 mm ²	4 mm ²
Débit L/min ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	2.4	3.9	4.3
Débit minimum	1.5 L		
Indice de protection	IP25		
Température	25°C- 50°C		
Thermostat de sécurité	62°C		
Arrêt thermique	70°C		
Raccords d'eau	G 1/2 (15/21)		
Affichage température	Ecran LED		
Mémorisation température	OUI		
Dimensions du produit	16 x 19.8 x 9.8 cm		
Poids	1,5 kg		

□ FONCTIONNEMENT / UTILISATION

ICONES		APPLICATION
	Appuyer 1 fois	ON / OFF
	En position OFF Appuyer pendant 5 secondes	Changement de sens de l'affichage
	Appuyer pour augmenter ou diminuer la température	+ 1° C entre 30° C et 55° C

□ PRECAUTIONS D'INSTALLATION

- 1- Besoin d'une arrivée d'eau et une connexion électrique adaptée
- 2- Ne pas mettre dans un endroit réfrigéré
- 3- Placer à la verticale uniquement (possibilité **sous** ou **sur** evier/lavabo)
- 4- Le placer au plus près du point d'eau (point de sortie)
- 5- Respecter l'ampérage et l'épaisseur des fils électriques
- 6- Installer le régulateur variable de débit DJS avec valve de décompression intégrée (recommandé)*

□ REGULATEUR VARIABLE DE DEBIT DJS (en option)

Il régule le débit d'eau en fonction de la puissance du chauffe eau instantané DJS.

L'installation du régulateur sur le chauffe eau DJS (connexion eau froide) permet que la température d'eau à la sortie corresponde à la température demandée (consigne) Ne pas l'utiliser comme un robinet, seulement l'utiliser pour régler le débit d'eau lors de la première installation.

Le régulateur de débit se connecte sur l'entrée eau froide du chauffe eau DJS.

Le régulateur de débit protège le corps de chauffe du chauffe eau instantané DJS contre les dommages dus aux surpressions supérieures à 3 bars grâce au clapet de sécurité se trouvant sur le côté de celui-ci.