

DEM 4

MINI CHAUFFE-EAU INSTANTANÉS

RÉF. PRODUIT: 231002

Laissez-vous convaincre par le confort de ce petit format

Parfois, l'attente est inévitable, mais pas lorsque vous avez besoin d'eau chaude au lave-mains. Nous y veillons avec ce mini-chauffe-eau instantané. Sa puissance est suffisante pour vous fournir une eau agréablement chaude à tout moment.



Évitez les longues distances et gagnez de la place

Grâce à l'installation proche du point de puisage, l'eau chaude est disponible dès que vous en avez besoin. Vous n'avez pas non plus à vous soucier du manque d'espace : l'appareil est extrêmement petit et s'intègre donc particulièrement bien au style de votre salle de bain.



DEM 6
Réf. produit: 231215



DEM 7
Réf. produit: 232769

Les principales caractéristiques

Mini chauffe-eau instantané à régulation électronique

Disponibilité immédiate de l'eau chaude

Particulièrement pratique et économe en énergie grâce sa régulation électronique

Limitation de température réglable en interne sur une plage de 30-50 °C

Pas de pertes statiques ou de distribution

Installation flexible grâce à un montage sous ou sur évier



Type	DEM 4	DEM 6	DEM 7
Réf. à commander	231002	231215	232769

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V	230 V	400 V
Tension nominale 1	200 V	200 V	380 V
Tension nominale 2	220 V	220 V	400 V
Tension nominale 3	230 V	230 V	
Tension nominale 4	240 V	240 V	
Puissance nominale	4,4 kW	5,7 kW	6,5 kW
Puissance nominale 1	3,3 kW	4,3 kW	5,9 kW
Puissance nominale 2	4,0 kW	5,2 kW	6,5 kW
Puissance nominale 3	4,4 kW	5,7 kW	
Puissance nominale 4	4.8 kW	6.2 kW	
Courant nominal	19,1 A	24,7 A	16,3 A
Courant nominal 1	16,7 A	21,6 A	15,5 A
Courant nominal 2	18,2 A	23,6 A	16,3 A
Courant nominal 3	19,1 A	24,7 A	
Courant nominal 4	20.0 A	25.8 A	
Protection (électrique)	20 A	25 A	20 A
Protection électrique 1	20 A	25 A	16 A
Protection électrique 2	20 A	25 A	20 A
Protection électrique 3	20 A	25 A	
Protection électrique 4	20 A	32 A	
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/- Hz

Fréquence 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/- Hz
Fréquence 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/- Hz
Fréquence 3	50/60 Hz	50/60 Hz	
Fréquence 4	50/60 Hz	50/60 Hz	
Phases	1/N/PE	1/N/PE	2/PE
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$)	1000 Ω cm	1000 Ω cm	1000 Ω cm
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 50 \text{ °C}$)	1300 Ω cm	1300 Ω cm	1300 Ω cm
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$)	1000 $\mu\text{S/cm}$	1000 $\mu\text{S/cm}$	1000 $\mu\text{S/cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 50 \text{ °C}$)	770 $\mu\text{S/cm}$	770 $\mu\text{S/cm}$	770 $\mu\text{S/cm}$
Hauteur	143 mm	143 mm	143 mm
Largeur	190 mm	190 mm	190 mm
Profondeur	82 mm	82 mm	82 mm
Raccordement hydraulique	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
On	>1,8 l/min	>2,2 l/min	>2,2 l/min
Indice de protection (IP)	IP25	IP25	IP25
Réglage de la température	30-50 °C	30-50 °C	30-50 °C
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Poids	1,70 kg	1,70 kg	1,70 kg
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A

Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

www.stiebel-eltron.fr/FAQ

Information importante :

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

www.stiebel-eltron.fr