

# DEM 6

MINI CHAUFFE-EAU INSTANTANÉS

RÉF. PRODUIT: 231215

Le mini chauffe-eau instantané électronique DEM rend service partout où de petites quantités d'eau tiède sont souvent nécessaires. L'appareil fournit de l'eau à la température souhaitée, régulée par son système électronique, en évitant de longues conduites et les pertes associées. Il n'y a plus de pertes d'eau et d'énergie dues habituellement au réglage manuel. Le DEM electronic convient donc en particulier pour les lavabos pour lesquels une température de sortie constante est souhaitée. L'appareil peut être monté aussi bien sous évier que sur évier et se raccorde tout simplement au réseau électrique de 230 V.



## Les principales caractéristiques

Mini chauffe-eau instantané électronique de 5,7 kW

Température souhaitée au degré près jusqu'à la puissance maximale

Pour l'alimentation d'un lavabo avec une efficacité maximale

Limiteur de température réglable de 30 °C à 50 °C environ

Pas de pertes de veille ou de distribution

Montage sur et sous évier possible en un appareil

Utilisable avec les robinetteries disponibles dans le commerce



Type	DEM 4	DEM 6	DEM 7
Réf. à commander	231002	231215	232769
Puissance nominale	4,4 kW	5,7 kW	6,5 kW
Hauteur	143 mm	143 mm	143 mm
Largeur	190 mm	190 mm	190 mm
Profondeur	82 mm	82 mm	82 mm

### Caractéristiques techniques

Tension nominale 1	200 V	200 V	380 V
Puissance nominale 1	3,3 kW	4,3 kW	5,9 kW
Courant nominal 1	16,7 A	21,6 A	15,5 A
Protection électrique 1	20 A	25 A	16 A
Fréquence 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/- Hz
Tension nominale 2	220 V	220 V	400 V
Puissance nominale 2	4,0 kW	5,2 kW	6,5 kW
Courant nominal 2	18,2 A	23,6 A	16,3 A
Protection électrique 2	20 A	25 A	20 A
Fréquence 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/- Hz
Tension nominale 3	230 V	230 V	
Puissance nominale 3	4,4 kW	5,7 kW	
Courant nominal 3	19,1 A	24,7 A	
Protection électrique 3	20 A	25 A	
Fréquence 3	50/60 Hz	50/60 Hz	
Phases	1/N/PE	1/N/PE	2/PE
Réglage de la température	30-50 °C	30-50 °C	30-50 °C
Raccord hydraulique	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A

Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C)	1000 $\Omega$ cm	1000 $\Omega$ cm	1000 $\Omega$ cm
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C)	1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 50$ °C)	1300 $\Omega$ cm	1300 $\Omega$ cm	1300 $\Omega$ cm
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 50$ °C)	770 $\mu\text{S}/\text{cm}$	770 $\mu\text{S}/\text{cm}$	770 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A
Indice de protection (IP)	IP25	IP25	IP25
Couleur	blanc	blanc	blanc
Poids	1,7 kg	1,7 kg	1,7 kg

**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](http://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](http://www.stiebel-eltron.fr)