

## Mini chauffe-eau instantané, électronique

## Avec nos plus chaudes recommandations.

Le mini chauffe-eau instantané électronique DEM electronic rend service partout où de petites quantités d'eau tiède sont souvent nécessaires. L'absence de longues conduites et de pertes associées permet à l'appareil de fournir de l'eau à une température souhaitée régulée par son système électronique. Il n'y a plus de pertes d'eau et d'énergie comme c'est le cas habituellement en réglage manuel. Le DEM electronic convient donc en particulier pour les lavabos sur 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 (DEM 7 sur 400 V).



## Les principales caractéristiques

• •
De l'eau chaude sanitaire directement
Température d'écoulement constante réglable de 30 à 50 °C en interne
Pour un point de prélèvement unique
3,5 kW, 4,4 kW, 5,7 kW et 6,5 kW (selon l'appareil)
Système de chauffe à fil nu efficace
Montage sur ou sous plan de travail
Se prête aux combinaisons avec des systèmes solaires



	n_n	n_n	n n	n_n
	SHILENS	SHAKINS	9584LC2568	598AL 12009
Modèle				
Modèle	DEM 3	DEM 4	DEM 6	DEM 7
N° de commande	231001	231002	231215	2327-
Puissance nominale	3,50 kW	4,40 kW	5,70 kW	6,50 kW
Hauteur	143 mm	143 mm	143 mm	143 mm
Largeur	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm
Profondeur	82 mm	82 mm	82 mm	82 mm
C				
Caractéristiques techniques Tension nominale 1	200 V	200 V	200 V	380 V
Puissance nominale 1	2,70 kW	3,30 kW	4,30 kW	
Courant nominal 1	13,30 A	16,70 A	21,60 A	15,50 A
Protection électrique 1	16 A	20 A	25 A	16 A
Fréquence 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/- Hz
Tension nominale 2	220 V	220 V	220 V	400 V
Puissance nominale 2	3,20 kW	4,00 kW	5,20 kW	6,50 kW
Courant nominal 2	14,50 A	18,20 A	23,60 A	16,30 A
Protection électrique 2	16 A			
Fréquence 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/- Hz
Tension nominale 3	230 V	230 V	230 V	
Puissance nominale 3	3,50 kW	4,40 kW	5,70 kW	
Courant nominal 3	15,20 A	19,10 A	24,70 A	
Protection électrique 3	16 A	20 A	25 A	
Fréquence 3	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	
Tension nominale 4	240 V	240 V	240 V	
Puissance nominale 4	3.8 kW	4.8 kW	6.2 kW	
Courant nominal 4	15.8 A	20.0 A	25.8 A	
Protection électrique 4	16 A	20 A	32 A	
Fréquence 4	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	
Phases	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	2/PE
Réglage de la température	30-50 °C	30-50 °C	30-50 °C	30-50 °C
Raccord hydraulique	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \le$ (pour froid $\le 25$ °C)	1000 μS/cm	1000 μS/cm	1000 μS/cm	1000 μS/cm
Résistance spécifique $\rho_{15} \ge$ (pour froid $\le 25$ °C)	1000 Ω cm	1000 Ω cm	1000 Ω cm	1000 Ω cm



## FICHE PRODUIT

Conductivité spécifique $\sigma_{15} \le$ (pour froid $\le 50$ °C)	770 μS/cm	770 μS/cm	770 μS/cm	770 μS/cm
Résistance spécifique $\rho_{15} \ge$ (pour froid $\le 50$ °C)	1300 Ω cm	1300 Ω cm	1300 Ω cm	1300 Ω cm
Classe d'efficacité énergétique	Α	A	A	Α
Indice de protection (IP)	IP25	IP25	IP25	IP25
Couleur	blanc	blanc	blanc	blanc
Poids	1,50 kg	 1,50 kg	 1,50 kg	1,50 kg