

Accessoires Station ECS



Spécificités

Station eau chaude sanitaire flexibles pour toutes les applications et toutes les exigences de performances. Non liés à une source de chaleur et équipés d'une pompe de circulation.

Avantages

- > débits d'eau entre 1300 l et 8500 l par heure
- > pompe de circulation intégrée
- > dimensions compactes
- > utilisation flexible et rapide
- > le mitigeur thermostatique manuel garantit une température constante de l'eau chaude



Caractéristiques techniques

Numéro d'article	FW-090.1	FW-145.1	FW-200.1
Puissance de chauffage	90 kW	145 kW	200 kW
Température de l'eau chauffage	35-55 °C	40-60 °C	35-55 °C
Puissance eau douce à 45 °C	1300 l/h	4500 l/h	5100 l/h
Tension	230 V	230 V	230 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Consommation de courant max.	0.49 A	3 A	0.13-1.1 A
Puissance absorbée max.	0.05 kW	0.5 kW	0.01-0.13 kW
Prise	T12	2 x T12	T12
Dimensions P x L x H	520 x 1575 x 960 mm	800 x 750 x 1230 mm	530 x 1575 x 1030 mm
Poids	83 kg	80 kg	97 kg
Pompe circulation débit max.	8.8 m³/h	8.8 m³/h	8.8 m³/h
Pompe circulation hauteur manométrique max.	8 m	10 m	8 m
Raccordement chauffage D/R	KA-66 Storz	KA-66 Storz	KA-66 Storz
Raccordement eau froid / chaud	par 1 x 1 pouce IG	1 pouce Geka plus	¾ pouce IG
Raccordement eau circulation	1 pouce IG	1 pouce Geka plus	¾ pouce IG
Domaines d'application	chauffage de secours, préparation d'eau chaude		

