

# 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 |                     |                      |

