

UCF 125 – 250

	125	250
DIMENSIONS	960 X 520 X 710 mm	1530 x 520 x 710 mm
POIDS	35 kg	48 kg
CAPACITÉ	100 l	250 l
VOLTAGE	2 x 230 V	2 x 230 V
AMPERAGE	2 x 14 A	2 x 14 A
CONSOMMATION	2 x 3.4 kW	2 x 3.4 kW
POMPE DOUCHE	24V, 12.5 l/min	24V, 12.5 l/min
POMPE REJET	24V, 18.9 l/min	24V, 18.9 l/min

DESCRIPTION

- Caisson en polypropylène assurant robustesse et fiabilité
- Filtration intégrée évitant les branchements inopportuns, contaminant la pompe de rejet et assurant un transport plus facile
- Equipé de filtres à eau sans joint toriques, plus économique
- Vitesse de chauffe doublée par 2 résistances dans la cuve



FONCTIONNEMENT

A l'ouverture de la pomme de douche dans le SAS, les pompes se mettent en route automatiquement. A la fermeture du robinet, la pompe à eau chaude 12 l/min stoppe et la pompe à eaux usées (18 l/min) continue à fonctionner quelques minutes jusqu'à ce que le bac à douche soit totalement vidé.

L'eau chaude est aspirée par la pompe douche depuis le haut de la cuve vers le bas et l'eau froide arrivant régulièrement est chauffée jusqu'à 40°C. Un thermostat de sécurité empêche une température excessive.

Les eaux usées sont filtrées par une double filtration intégrée 5 et 25 u et passent ensuite par la pompe de rejet évitant la contamination de celle-ci.