

## DONNÉES TECHNIQUES : ULTRA-SLIM

Raccordement électrique	230V - 50Hz
Consommation en électricité	200W (en fonctionnement)
Pompe	Booster 900 GPD SHV 36V 8bar
Capacité d'égouttage	100-120 litres par heure à 25 °C (1,66-2,00 litres/minute)
Préfiltration	1 filtre à charbon actif avec ions d'argent 12x2,5 pouces
Membrane	2 membranes filtrantes « CSG-K » 200 GDP
Performance du filtre	95 % à 98 % de toutes les substances
Principales substances filtrées	Hormones, pesticides, nitrates, nitrites, résidus médicamenteux, PFAS et TFAS, métaux lourds, rouille, chlore, ammoniac, microplastiques et nanoplastiques, micro-organismes (tels que bactéries, virus, champignons, algues), fongicides, herbicides
Rapport des eaux usées	1:1 (pour un litre d'eau pure, un litre d'eau usée est générée)
Démarrage de la pompe	librement sélectionnable, augmentation progressive
Régulation des matières dissoutes totales (TDS)	en continu
Signaux acoustiques	Dysfonctionnement, remplacement du filtre
Affichage/Commande	Dysfonctionnement, fonctions personnalisables et vérifiables
Montage	Appareil de refroidissement couché (socle de cuisine), unité de filtration couchée ou debout
Dimensions (L x P x H) en cm Pour le montage, ajouter 5 cm à la longueur.	38 x 44 x 9.7
Poids	10 kg
Service (en fonction de la consommation et de la qualité de l'eau)	5 ans environ



## PLUS D'INFORMATIONS

ULTRA-SLIM.CH

Lochackerweg 26  
CH-5702 Niederlenz  
T: 031 556 16 77  
[order@daniSan.ch](mailto:order@daniSan.ch)  
<https://ultra-slim.ch>

ultra slim