

DONNÉES TECHNIQUES : ULTRA-SLIM

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Raccordement électrique | 230V - 50Hz |
| Consommation en électricité | 200W (en fonctionnement) |
| Pompe | Booster 900 GPD SHV 36V 8bar |
| Capacité d'érogation | 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 généré) |
| 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 |



SANSEI INNOVATIONS
SUSTAINABLE WATER TREATMENT
COMPANY OF THE YEAR



PLUS D'INFORMATIONS

[ULTRA-SLIM.CH](https://ultra-slim.ch)

Lochackerweg 26
CH-5702 Niederlenz
T: 031 556 16 77

order@daniSan.ch
<https://ultra-slim.ch>

