

DATI TECNICI: ULTRA-SLIM

Connessione elettrica	230V - 50Hz
Consumo di energia elettrica	200W (in funzione)
Pompa	Booster 900 GPD SHV 36V 8bar
Capacità di erogazione	100-120 litri all'ora a 25 °C (1,66-2,00 litri/minuto)
Pre-filtraggio	1 filtro a carboni attivi con ioni d'argento 12x2,5"
Membrane	2 membrane filtranti CSG-K" 200 GDP
Capacità di filtraggio	95% - 98% di tutte le sostanze
Sostanze filtrate più importanti	Ormoni, pesticidi, nitrati, nitriti, residui di farmaci, PFAS e TFAS, metalli pesanti, ruggine, cloro, ammoniaca, microplastiche e nanoplastiche, microrganismi (come batteri, virus, funghi, alghe), fungicidi, erbicidi
Rapporto scarico permeato	1:1 (per ogni litro di acqua pura viene generato un litro di acqua di scarico)
Avvio della pompa	liberamente selezionabile, gradualmente crescente
Regolazione delle sostanze disciolte totali (TDS)	liberamente selezionabile
Segnali acustici	Malfunzionamento, sostituzione del filtro
Display/Comandi	Malfunzionamento, funzioni personalizzabili e verificabili
Montaggio	Unità di raffreddamento orizzontale (base cucina), unità filtro orizzontale o verticale
Dimensioni (L x P x A) in cm Per il montaggio, aggiungere 5 cm alla lunghezza.	38 x 44 x 9.7
Peso	10 kg
Servizio (a seconda del consumo e della qualità dell'acqua)	Circa 5 anni



SANSEI INNOVATIONS
SUSTAINABLE WATER TREATMENT
COMPANY OF THE YEAR



ULTERIORI INFORMAZIONI

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

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

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

