



# Plimmer Cubetto Alfa

# Specifiche Tecniche

## Demineralizzazione parziale con tecnologia Plimmer

Produttività massima giornaliera a 25°C	2.500-3.000 litri/giorno *
Conducibilità massima in entrata	1200 µS
Flusso orario massimo a 25°C	100-140 litri/ora
Reiezione salina	65%-75% *
Consumo elettrico medio	100 W
Misure	600 mm (L) x 620 mm (P) x 870 mm (A)

\* i valori dipendono dalla qualità dell'acqua in ingresso

## Serbatoio di stoccaggio

Volume totale	91 litri
Volume utile	80 litri

## Sterilizzatore con lampada UVC completa in guaina in vetro trasparente agli UV/PVDF

Potenza elettrica	18 W
-------------------	------

## Pompa di ripressurizzazione con sensore di pressione analogico sommersa ad alta efficienza (in acciaio inox)

Pressione massima a bocca chiusa	3,2 bar
Pressione massima a 30 litri/minuto	2,8 bar
Potenza elettrica media (di picco)	200 W (770 W)

## Accumulatore di pressione

Volume	3 litri
--------	---------

## Continuità

Valvola di bypass bistabile per garantire l'alimentazione diretta in caso di mancanza di elettricità o consumi eccessivi