

→ Columbia Aqua

FC 725 ROP (Cod.796464)

Colonnina con osmosi inversa

SPECIFICHE

ACQUE EROGATE	Fredda - Calda - T. Ambiente
SISTEMA DI FILTRAZIONE	Osmosi inversa
TEMPERATURA	4 - 38 °C
CAPACITÀ DI REFRIGERAZIONE	5 L/H
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA	1 operation clixon 85 °C 1 security clixon 95 °C
CAPACITÀ SERBATOIO ACQUA FREDDA	4 Liters
MATERIALE DEL SERBATOIO	Plastica
COMPRESSORE	Sigillato. Consumo 85W
GAS REFRIGERANTE	R600 a
CAPACITÀ SERBATOIO ACQUA CALDA	1 Litro
TEMPERATURA ACQUA CALDA	80 - 85 °C
CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO	4 L/H
PRODUZIONE D'ACQUA CALDA	1 litro
SISTEMA DI RISCALDAMENTO	Resistenza interna
POTENZA	400 W
POMPA BOOSTER	Si
PESO	25 Kg
TIPO D'IMPIANTO	Colonnina
SISTEMA DI FILTRAZIONE	1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 2 Filtri GAC 2,5 x 11,5 1 Membrana RO 1812 x 75 GPD 1 postfiltro carbone 2,5 x 11,5



OSMOSI INVERSA



ACQUA FREDDA



ACQUA CALDA



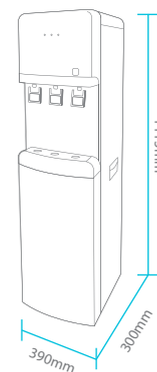
ACQUA TEMP. AMBIENTE



SISTEMA DI SICUREZZA PER L'ACQUA CALDA



UV LAMP BATTERICIDA



WLG (B-60326279), è membro di Water Quality Association.



ACREDITADO POR ENAC
Certif. nº 34/5200/14/0712

La commercializzazione di apparecchiature per il trattamento di acqua ed elettrodomestici, come il design e la formazione non regolamentata relativa alla tecnologia delle apparecchiature commercializzate, sono certificati e sono conformi alla normativa UNE-ISO-9001 per WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) è socio di Aqua España, la quale fa parte di Aqua Europa (Federazione di associazioni nazionali europee).



WLG (B-60326279), ha la concessione dell'autorizzazione di Operatore Economico Autorizzato (OEA), con il numero ESAE0F18000008U6 e data di entrata in vigore dell'autorizzazione 13/02/2018.