

→ Ósmosis inversa flujo directo

LÄTT BLUE 800 GPD

FICHA
TÉCNICO
COMERCIAL

CARACTERÍSTICAS

CAUDAL PUNTA	2,4 lpm *
PESO	12.45 kg
TEMPERATURA ENTRADA (máx.-mín.)	38°C / 5°C
TDS ENTRADA MÁXIMO	1500 ppm
DUREZA MÁXIMA ACONSEJADA	15 °F
PRESIÓN ENTRADA	4 bar - 1 bar (400kPa-100kPa)
PREFILTRO	Polipropileno 5 micras y carbón block high quality + perlas de polifosfato (5g)
POSTFILTRO	Coconut shell active block carbon
MEMBRANA	800GPD
GRIFO	Grifo inteligente
BOMBA	Booster de alto rendimiento
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 VDC 5 A
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	100V. 240 Vac 50/60Hz: 24Vdc

CONEXIÓN

Conexión entrada	3/8"
Conexión grifo	1/4"
Conexión desagüe	1/4"

CONSUMIBLES ORIGINALES

Postcarbón (Ref. 910977)
Filtro combinado. (Ref. 910976)
Membrana de ósmosis inversa (Ref. 910978)
Prefiltro Starfit (Ref. 953002)



FILTER CONTROL



QUALITY CONTROL



SOUND WARNINGS



SMART FAUCET



LED STATUS



VERSATILITY



HIGH EFFICIENCY



AQUASTOP SYSTEM



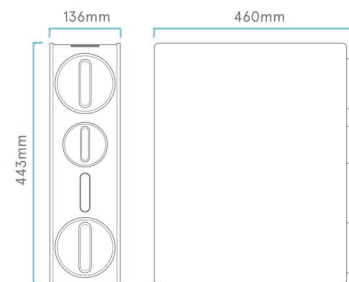
ANTIFOULING PEARLS



PROGRAMMED START SYSTEM



ECO PACK



* Dependiendo de las características del agua a tratar



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



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).

WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).

WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAE0F18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.