











redescans

CÓDIGO
910122

DESCRIPCIÓN
Ósmosis inversa flujo directo LÄTT



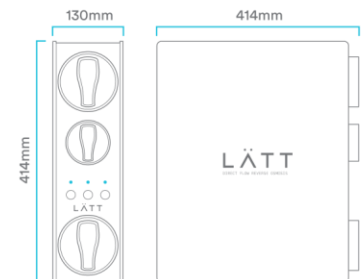
-  FILTER CONTROL
-  QUALITY CONTROL
-  SOUND WARNINGS
-  SMART FAUCET
-  LED STATUS
-  VERSATILITY
-  HIGH EFFICIENCY
-  AQUASTOP SYSTEM

CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES (alto x ancho x fondo): 414 mm x 130 mm x 445 mm
 PESO: 12 kg
 CAUDAL PUNTA: 1,6 lpm
 TEMPERATURA ENTRADA : (máxima / mínima): 38°C / 5°C
 TDS ENTRADA : (máximo): 1500 ppm.
 PRESIÓN ENTRADA : (mínima / máxima): 4 bar - 1 bar (400kPa-100kPa).
 MEMBRANA : 500 GPD.
 GRIFO : Smart faucet.
 BOMBA : Bomba Booster de diafragma de alto rendimiento.
 ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA : 24 Vdc.
 ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO: 100-240V. 50/60Hz: 24Vdc.

CONSUMIBLES ORIGINALES:

Postcarbón (Ref. 910131)
 Filtro combinado. (Ref. 910130)
 Membrana de ósmosis inversa (Ref. 910132)



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



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

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.