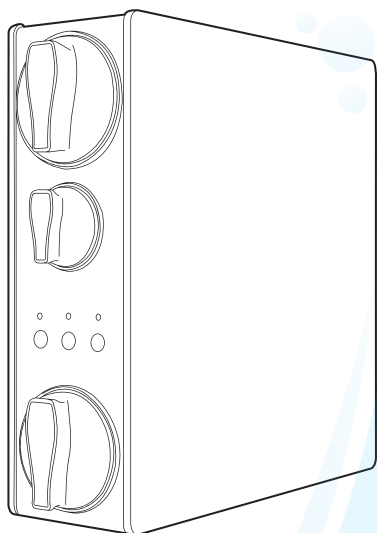


# STACJA FILTRACJI MOLEKULARNEJ PURICOM RO LATT

# LÄTT

DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS

# Puricom



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Model:	<b>RO LATT</b>
Typ:	stacja filtracji molekularnej   direct flow
Dostępne kolory:	biały
Wydajność:	1,6 litra / minutę
Ciśnienie wody wylotowej (min./max.):	0,1 - 0,4 MPa
Temperatura wody wlotowej (min./max.):	5-38 °C
Wkład RO	TAK (600 GPD), wymiana: 36 miesięcy / 12 000 litrów
Wkład CF	TAK, wymiana: 12 miesięcy / 4 000 litrów
Wkład CB	TAK, wymiana: 12 miesięcy / 4 000 litrów
Osobna wylewka do wody w zestawie:	TAK (jednoobwodowa, inteligentna)
Wysokowydajna pompa:	TAK
Zasilanie:	100-240V / ~50/60 Hz / 24VDC
Moc znamionowa:	60W
Wymiary urządzenia / opakowania:	szerokość 13,0 / 20,0 cm wysokość 41,4 / 48,0 cm głębokość 44,5 / 58,0 cm
Waga urządzenia / waga z opakowaniem:	12,0 kg / 15,0 kg

1 x combined sediment/carbon.



1 x 500 GPD membrane.



1 x Postfilter carbon.



NO  
CHEMICALS



CAPSULATED  
MEMBRANE



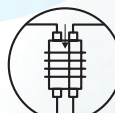
CS  
POSTFILTER



REMINERALIZER



PRESSURE  
PUMP



SHUT OFF  
VELVE



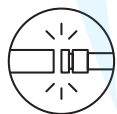
SELENOID  
VALVE



PRESSURE  
PUMP



DIRECT  
FLOW



QUICK CONNECT



PRESSURE LIMIT



LED STATUS



FAUCET



FLUSHING



CHARGER



SELF  
DIAGNOSTIC



INTELLIGENT  
FAUCET



ANTI  
RUST



HIGH TECH



DIRECT ACCESS



METAL FREE



ECOLOGICAL