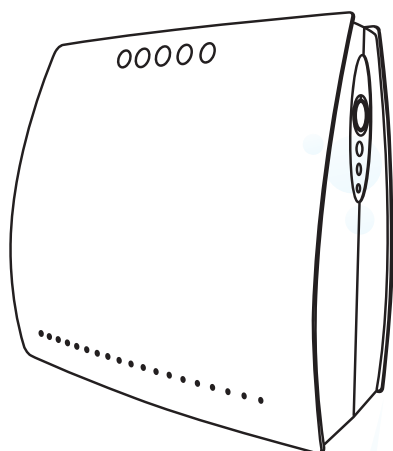


STACJA FILTRACJI MOLEKULARNEJ PURICOM GUTZZI

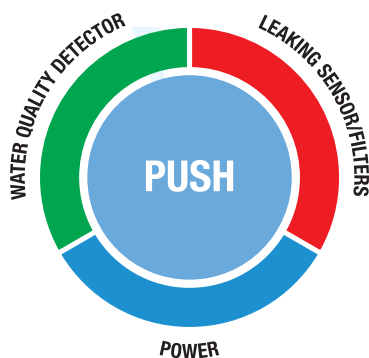
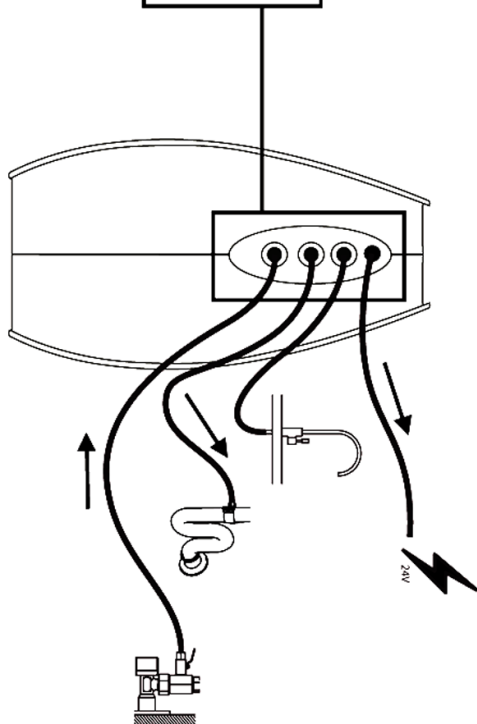
GUTZZI | Puricom






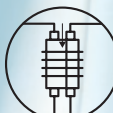
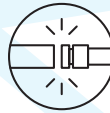












SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Model:	GUTZZI
Typ:	stacja filtracji molekularnej
Dostępne kolory:	biały niebieski przedni panel
Wydajność:	0,25 litra / min 15 litrów / godzinę
Ciśnienie wody wylotowej (min./max.):	0,1 - 0,4 MPa
Temperatura wody wlotowej (min./max.):	2-40 °C
Membrana osmotyczna:	TAK (50 /75 GPD), wymiana: 36 miesięcy / 12 000 litrów
Filtr wstępny z wkładem węglowym:	TAK, wymiana: 12 miesięcy / 4 000 litrów
Mineralizator:	TAK, wymiana: 18 miesięcy / 6 000 litrów
Osobna wylewka do wody w zestawie:	TAK (jednoobwodowa)
Wbudowany zbiornik:	TAK (pojemność 10 litrów)
Zasilanie:	100-240V / ~50/60 Hz / 24VDC
Moc znamionowa:	65W
Wymiary urządzenia / opakowania:	szerokość 21,5 / 31,0 cm wysokość 41,0 / 45,0 cm głębokość 41,5 / 50,0 cm
Waga urządzenia / waga z opakowaniem:	10 kg / 13 kg

- ZASILANIE ELEKTR.
- WYLEWKA WODY
- ODPYW WODY
- PODŁĄCZENIE WODY



 NO CHEMICALS	 CAPSULATED MEMBRANE	 CS POSTFILTER	 REMINERALIZER	 PRESSURE PUMP	 SHUT OFF VELVE
 QUICK CONNECT	 PRESSURE LIMIT	 LED STATUS	 FAUCET	 FLUSHING	 CHARGER
 ANTI RUST	 SELF DIAGNOSTIC	 HIGH TECH	 DIRECT ACCESS	 ECOLOGICAL	