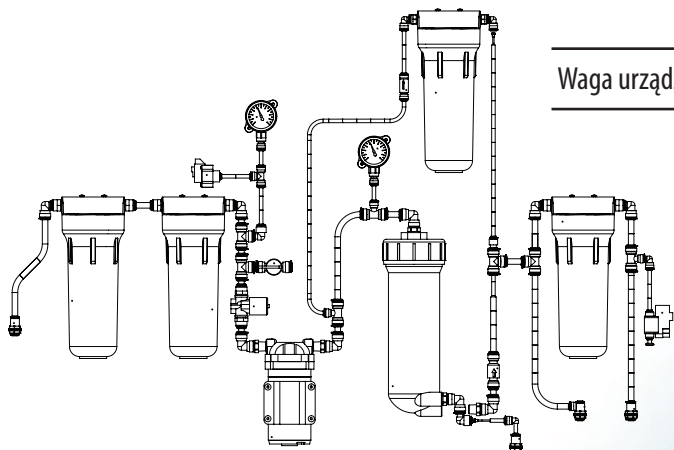
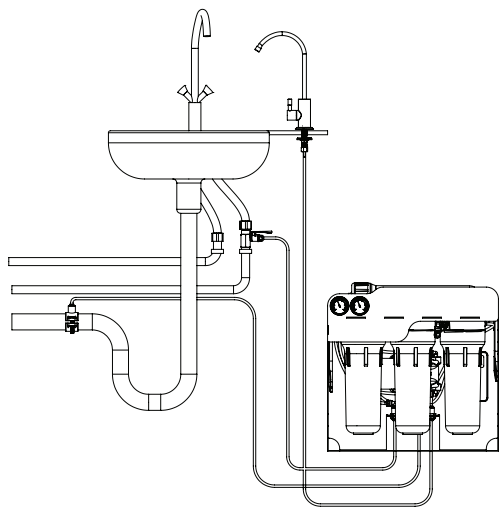
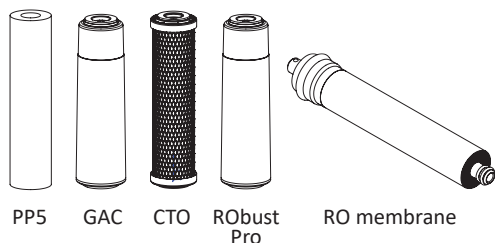
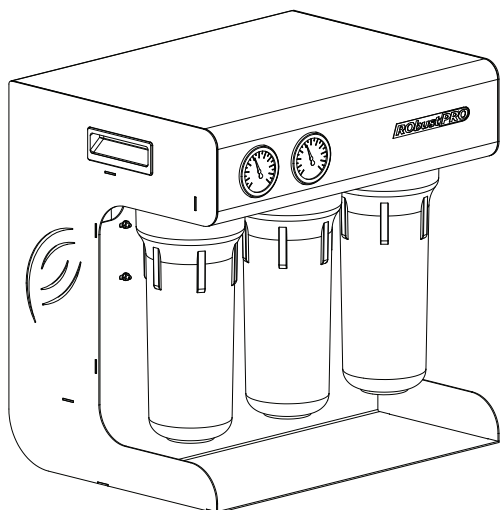


WYSOKOWYDAJNA STACJA FILTRACJI MOLEKULARNEJ BWT ROBUST PRO



SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Model:	ROBUST PRO
Typ:	stacja filtracji molekularnej
Dostępne kolory:	czarny
Wydajność:	70-75 litrów / godzinę
Obudowa filtrów z plastiku spożywczego:	TAK
Ciśnienie wody wlotowej (min./max.):	3,0 - 6,0 bar
Temperatura wody wlotowej (min./max.):	+4 ... +30 °C
Membrana osmotyczna:	DOW FILMTEC – 500 GPD
Filtr włókninowy o mikronażu 5 mikronów:	TAK
Wkład z węglem aktywnym ziarnistym GAC:	TAK
Blokowy filtr węglowy CTO o mikronażu 10:	TAK
Specjalny filtr dedykowany Robust Pro:	TAK
Mineralizator:	-
Dopuszczalna temperatura pomieszczenia:	+5 ... +40 °C
Zalecane parametry wody wlotowej:	PH 6,5 - 8,5, TDS 250-500 ppm
Osobna wylewka do wody w zestawie:	TAK
Zasilanie elektryczne:	230 V / ~50/60 Hz
Zużycie prądu:	0,08 kW
Zużycie wody:	1 litr / 1 litr wyprodukowanej wody
Wymiary urządzenia / opakowania:	szerokość 42,0 / 45,0 cm wysokość 42,5 / 53,0 cm głębokość 26,5 / 33,0 cm
Waga urządzenia / waga z opakowaniem:	18,0 / 20,0 kg