

OPIS

Trzystopniowy filtr wody z wymiennymi wkładami i membraną osmotyczną (RO) to kompaktowy system uzdatniania, który skutecznie redukuje zanieczyszczenia mechaniczne, chemiczne oraz mikroorganizmy, poprawiając smak, zapach i ogólną jakość wody. Prosta konstrukcja ułatwia obsługę i konserwację.



DANE TECHNICZNE

PARAMETR		JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Wymiary	Wysokość	mm	405
	Szerokość	mm	140
	Głębokość	mm	440
Konfiguracja		1. stopień filtracji	Prefiltr
		2. stopień filtracji	Membrana RO
		3. stopień filtracji	Postfiltr
Zasilanie		V	230
		Hz	~50
Wydajność maksymalna*		l/min	2,5
		GPD	1000
Stosunek wody czystej do odrzutu		-	2:1
Parametry wody wejściowej	Zakres temperatur	°C	5-38
	Zakres ciśnienia	bar	1,0 - 4,0
	Zakres pH	pH	2 - 11
	Maksymalne TDS	ppm	1500
	Maksymalne stężenie chloru	ppm	0,3
Waga netto		kg	10
Waga brutto		kg	12,4
Certyfikaty		-	Atest PZH Deklaracja zgodności CE z dyrektywami: LVD, EMC, RoHS ISO 9001: Produkt wytworzony zgodnie z międzynarodowymi normami zarządzania jakością.

(*) - przy temperaturze wody 15 [°C] oraz TDS = 250 ppm

NOTICE: All Confidential Information disclosed to the Recipient will be used solely for the Business Purpose and for no other purpose whatsoever. The Recipient agrees to keep the Disclosing Party's Confidential Information confidential and to protect the confidentiality with the same degree of care with which it protects the confidentiality of its own confidential information. Recipient shall not make any copies of Disclosing Party's Confidential Information except as needed for the Business Purpose.

Copyright © 2026 Amii. All rights reserved

Amii Sp. z o.o.
ul. Techniczna 22 | 95-518 Łódź
Poland | Tel: +48 42 648 48 48
officeamii@amii.pl | www.amii.pl