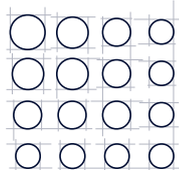




## aquapur 100

“Il Purificatore d’acqua ad Osmosi Inversa Aquapur100 TERMOTEK, con una percentuale di sostanze eliminate fino al 99,99%, raggiunge livelli estremamente elevati di purificazione dell’acqua. Il risultato è un’ottima acqua oligominerale, pura, leggera, sana e di alta qualità.”

- AQUAPUR 100 fornisce fino a 100 litri all’ora di acqua purificata
- I° stadio di filtrazione con filtro PCB 3 in 1 con durata maggiore rispetto a quelli tradizionali
- II° stadio di filtrazione con filtro RO ad osmosi inversa da 650 GPD
- Depuratore ad osmosi inversa a flusso diretto senza cali di pressione
- Sistema integrato di pressurizzazione dell’acqua
- Risparmia spazio con un ingombro ridotto
- Sostituzione facile del filtro fai-da-te
- Incluso Rubinetto in acciaio monocomando per livello



# TERMOTEK

## SPECIFICHE TECNICHE AQUAPUR

	<b>AQUAPUR 100</b>
Modello	<b>100</b>
Codice	8074090707004
Ean	Bianco
Colore	220-240 V 50 / 50Hz
Tensione e frequenza di alimentazione (V / Hz)	85W
Consumo di energia	100L/h.
Flusso di acqua purificata (L / min)	4000L
Volume totale nominale dell'acqua purificata (L)	filtro PCB 12 mesi filtro RO 24 mesi
Filtri tipo e durata	Filtro PCB
Filtro del primo stadio	Filtro RO 400 GPD
Filtro del primo stadio	-
Durata filtro del terzo stadio	NO
Lampada UV	6,5 - 8,5 Alcalescente
Energia idrogeno - PH	4 - 38 °C Senza sole diretto
Ambiente applicabile	0.1 - 0.4Mpa
Pressione dell'acqua applicabile	5 - 38 °C
Temperatura dell'acqua di alimentazione	TDS≤350ppm (Acqua comunale)
Acqua di alimentazione applicabile GB 5749-2006	0.0001µm
Particolarmente rimovibile	NESSUN odore e sapore
Odore / Gusto	Non visibile a occhio nudo
Oggetto visibile	≥90%
Rapporto di desalinizzazione	≥90%
Riduzione del cloro	≥99,99%
Colon Bacillus	removibile
Lead Virus e così via	≥20%
Tasso di riduzione del consumo di ossigeno	322x190x424
Dimensioni del prodotto (mm)	424x276x564
Dimensioni imballo (mm)	8,8KG
Peso netto	10.8KG
Peso lordo	CE
Certificati degli apparecchi	



**aquapur 100**