

Philips Reverse Osmosis purification Erogatore Aquaporin®, calda e a temperatura Acqua calda in pochi secondi ampiente

Monitoraggio TDS in tempo reale Rimuove batteri, virus, cloro, fluoruro e molto altro Per un'acqua sempre fresca e depurata, riponi una delle due caraffe in frigorifero



ADD6920BK/10

Acqua purificata, bollente o a temperatura ambiente

Aquaporin Inside® rimuove 110 tipi di sostanze nocive*

Questo erogatore d'acqua Aquaporin[®] Mineral RO fornisce acqua depurata a osmosi inversa ricca di minerali. Il pluripremiato design include la tecnologia True Boiling, un ampio serbatoio dell'acqua da 6 I per una maggiore autonomia e due caraffe da 1,8 I di acqua filtrata.

Aquaporin Inside® a osmosi inversa

- Aquaporin Inside® a osmosi inversa
- Tecnologia True Boiling al 100% con controllo della temperatura variabile
- Monitoraggio TDS in tempo reale
- Tecnologia di mineralizzazione
- 2 caraffe di acqua depurata
- · Capacità elevata di filtraggio



Erogatore Aquaporin®, calda e a temperatura ambiente

Acqua calda in pochi secondi Monitoraggio TDS in tempo reale, Rimuove batteri, virus, cloro, fluoruro e molto altro, Per un'acqua sempre fresca e depurata, riponi una delle due caraffe in frigorifero

Specifiche

Caratteristiche generali

- Tipo di riscaldamento: Riscaldamento istantaneo
- · peso netto: 8 kg Kg
- · peso lordo: 11 kg Kg
- Tensione e frequenza: 220 V-240 V~/50 Hz-60 Hz
- Dimensioni del prodotto (L \times P \times A): 230*374*427 mm
- Dimensioni della confezione (L×P×A): 565*355*530 mm mm

Parametri principali

- · Capacità: 2000 L L
- · Colore: Nero
- Temperatura dell'acqua applicabile: 5-38 °C °C
- Potenza nominale: 2100-2400 W
- Pressione acqua in ingresso: 0-0,06
- Portata nominale del flusso dell'acqua: 0.2 l/min l/

Paese di origine

• Distributore d'acqua: Cina

ADD6920BK/10

In evidenza

Aquaporin Inside[®] a osmosi inversa

Scopri tutto il potere della natura: la membrana biomimetica a osmosi inversa incorpora le proteine aquaporine per replicare in modo rapido e ottimale il naturale processo di filtrazione dell'acqua. Il sistema filtrante è in grado di rimuovere efficacemente 110 tipi di sostanze nocive fino a 0,0001 micron* di grandezza, garantendo un'acqua depurata e rinfrescante.

Tecnologia True Boiling con controllo della temperatura variabile

Temperatura ambiente, preimpostazioni 45 °C/100 °C. Controllo della temperatura variabile con incrementi di 1C da 45 °C a 100 °C. Con tecnologia all'interno True Boiling all'interno della resistenza.

Monitoraggio TDS in tempo reale Il display della qualità dell'acqua visualizza in tempo reale la quantità di solidi disciolti totali (TDS) misurata prima e dopo il processo di filtrazione, garantendo un ulteriore controllo della qualità.

Tecnologia di mineralizzazione

L'acqua depurata con RO è povera di minerali dopo il filtraggio attraverso la membrana. Per un corretto apporto di minerali è necessario adottare una dieta equilibrata che includa i nutrienti necessari. Per migliorare il gusto dell'acqua erogata con RO, la nostra tecnologia di mineralizzazione arricchisce l'acqua purificata con circa 0,2 mg/l di minerali di stronzio (un valore inferiore rispetto al livello di riferimento per la salute fornito dall'Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente [EPA] di 1,5 mg/l o ad altre raccomandazioni o di 4 mg/L per i livelli di stronzio presenti nell'acqua potabile).

2 caraffe di acqua depurata Questo erogatore d'acqua è dotato di due caraffe da 1,8 I per l'acqua depurata. In questo modo, avrai sempre a disposizione acqua purificata in abbondanza per cucinare e preparare bevande. Per un tocco di freschezza, riponi una caraffa in frigorifero.

Capacità elevata di filtraggio

Il filtro RO Philips a più stadi con Quick Twist e tecnologia Aquaporin Inside (ADD583) è estremamente efficace: quando si producono 3 volumi di acqua depurata, viene creato solo 1 volume di acqua di scarto (rapporto di scarto 3:1). I sistemi RO tradizionali producono 12 volumi di acqua di scarico per 3 volumi di acqua depurata (rapporto di scarto 1:4). Questo è l'ideale quando le fonti d'acqua sono scarse. Il filtro ADD583 è in grado di produrre 2.000 litri di acqua depurata, contribuendo a risparmiare migliaia di bottiglie di plastica ogni anno.



Data di rilascio 2024-06-21

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Versione: 3.3.1

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

EAN: 48 95244 61076 6

www.philips.com

* Tested by 3rd party testing agency under laboratory conditions. The contaminants or other substances reduced by this water filter are not necessarily in all users' water.