



Philips Philips  
Distributore d'acqua

### Piano di lavoro

Filtrazione per osmosi inversa  
A temperatura ambiente, calda e  
fredda  
Serbatoio dell'acqua del rubinetto  
da 6 l

**ADD6921DG/10**

# Acqua depurata, sia fredda che bollente

Scopri il sistema di raffreddamento a compressore dell'erogatore d'acqua RO e la sua tecnologia di riscaldamento istantaneo True Boiling. Oltre all'ampia gamma di temperature tra cui scegliere, è dotato anche di semplici istruzioni per la pulizia. Un dispositivo perfetto per l'intera famiglia!

#### Acqua più pulita garantita

- Aquaporin Inside™ a osmosi inversa
- Mineralizzazione alcalina
- Il LED UV-C mantiene l'acqua fresca e pulita
- Monitoraggio TDS in tempo reale

#### Bevande a modo tuo

- Acqua fredda al punto giusto (5°C) sul momento
- Acqua bollente sul momento in pochi secondi
- Acqua calda in pochi secondi
- 6 impostazioni di temperatura per le tue diverse esigenze
- Impostazioni di volume comunemente utilizzate con il semplice tocco di un pulsante

#### Creata per essere pratico

- 2 caraffe di acqua depurata
- Plug and Play; non è necessaria alcuna installazione

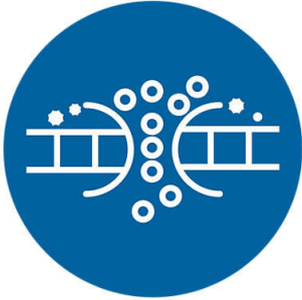
# PHILIPS

Distributore d'acqua

Piano di lavoro Filtrazione per osmosi inversa, A temperatura ambiente, calda e fredda, Serbatoio dell'acqua del rubinetto da 6 l

## In evidenza

### Tecnologia 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. La tecnologia di filtrazione a osmosi inversa Aquaporin Inside™ è stata sviluppata da Aquaporin A/S (Danimarca) e testata in collaborazione con la NASA e l'ESA per le attività aerospaziali. Questa partnership mette in evidenza il livello di innovazione tecnica, prestazioni e durata.

### Mineralizzatore alcalino pH+



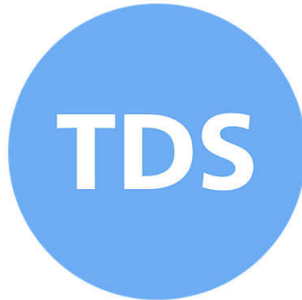
Nell'ultima fase del processo di depurazione, l'acqua depurata viene remineralizzata con ioni di calcio, magnesio, potassio e sodio ( $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ). Questo processo di remineralizzazione aumenta anche il pH dell'acqua a un livello considerato alcalino. Il gusto è molto soggettivo, ma un buffer alcalino renderà il sapore dell'acqua purificata meno "piatto".

### Disinfezione UV statica



La tecnologia LED UV-C si attiva ogni ora nel serbatoio dell'acqua fredda, inibendo la crescita batterica nell'acqua appena filtrata fino al 99,9%\*.\*.

### Visualizzazione della qualità dell'acqua



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.

### Acqua fredda al punto giusto (5°C) sul momento



Il potente compressore raffredda l'acqua depurata e la tecnologia di conservazione

ADD6921DG/10

ultrafredda mantiene l'acqua sotto i 5°C per 3 ore. In questo modo potrai bere acqua pura e ghiacciata sul momento.

### Tecnologia True Boiling per un riscaldamento istantaneo

L'acqua calda viene erogata in pochi secondi alla temperatura esatta che preferisci, producendo bevande con il massimo aroma. A differenza di altri erogatori a riscaldamento istantaneo, il nostro esclusivo design consente di ottenere un'acqua estremamente bollente grazie alla tecnologia True Boiling della resistenza.

### Acqua calda in pochi secondi



La tecnologia di riscaldamento istantaneo True Boiling (100 °C all'interno della resistenza) fornisce acqua calda depurata in pochi secondi. Diverse temperature disponibili: fredda, a ambiente, 45, 55, 85 e 100 °C.

### 6 impostazioni di temperatura

Eroga un'acqua dal sapore puro, sia fredda che bollente. Da tè a caffè, a biberon per bambini o bevande fredde, le possibilità sono infinite!

### Impostazioni di volume comunemente utilizzate

Trovi sempre un volume di acqua adatto per riempire le tue tazze, biberon o persino caraffe.

## Distributore d'acqua

Piano di lavoro Filtrazione per osmosi inversa, A temperatura ambiente, calda e fredda, Serbatoio dell'acqua del rubinetto da 6 l

# Specifiche

### Prestazioni di filtraggio

- Riduzione del cloro
- Riduzione dei batteri
- Riduzione della durezza dell'acqua
- Rimozione di pesticidi
- Riduzione dei VOC
- Riduzione dei virus
- Riduzione dei metalli pesanti
- Riduzione totale dei solidi disciolti (TDS)
- Rapporto di scarto: 75% (3:1)
- Precisione di filtrazione: Fino a 0,0001 micron

### Prestazioni di raffreddamento

- Sistema di raffreddamento: Raffreddamento del compressore
- Refrigerante: R600a

### Condizioni di ingresso acqua

- Pressione acqua in ingresso: 0,1-0,4 MPa bar

### Caratteristiche generali

- Sostituzione della cartuccia del filtro: AWP583

- Capacità di filtraggio: 2000 l
- Dimensioni del prodotto (L x P x A): 230\*420\*424 mm
- Acqua in ingresso applicabile: Acqua depurata con osmosi inversa
- Temperatura acqua in ingresso: 5-38 °C
- Tensione caratteristica: 220 V~
- Sterilizzazione UV
- Display: LED
- Caraffa di acqua depurata
- Capacità della caraffa di acqua depurata: 1,8 l
- Serbatoio dell'acqua del rubinetto: Capacità 6 l
- Sistema di riscaldamento: Riscaldamento istantaneo
- Capacità del serbatoio di raffreddamento: 0.8L
- Paese di origine: Prodotto in Cina

### Assorbimento

- Potenza in watt caratteristica: 2150 W

### Parametri principali

- Pressione acqua in ingresso: 0,1-0,4 Mpa



Data di rilascio  
2024-10-25

Versione: 2.2.1

EAN: 48 95244 61314 9

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

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\*\* Testato da un'agenzia di test di terze parti in condizioni di laboratorio. I contaminanti o altre sostanze ridotti da questo filtro dell'acqua non sono necessariamente presenti nell'acqua di tutti gli utenti.

\*\*\*Test effettuati da un'agenzia di terze parti, in condizioni di laboratorio.