

Manuale di istruzioni

Depuratore acqua da tavolo 3 livelli NW-3-1100

64441



Immagine a scopo rappresentativo, può variare a seconda del modello

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere e seguire le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, passaggi funzionali e dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.

Aggiornamento della documentazione

Se avete suggerimenti o imprecisioni da segnalare, non esitate a contattarci.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualunque forma senza previo consenso scritto di WilTec Wildanger Technik GmbH. Tutti i diritti riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori presenti in questo manuale di istruzioni o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per rendere questo manuale utente completo, corretto e aggiornato, non si esclude la presenza di errori.

Se ha proposte di miglioramento o errori da segnalare, non esiti a contattarci.

Scrivici un'e-mail all'indirizzo:

service@wiltec.info

o utilizzi il nostro modulo di contatto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di queste istruzioni è disponibile in più lingue nel nostro shop online, al link:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler (Germania)

Se desidera spedire indietro un articolo per la sua sostituzione, riparazione o altro, utilizzare il seguente indirizzo. Attenzione! Per poter garantire una gestione efficiente del reclamo o del reso, contatti il nostro servizio di assistenza prima di effettuare la spedizione.

Reparto resi
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler (Germania)

E-mail: **service@wiltec.info**
Tel: +49 2403 55592-0
Fax: +49 2403 55592-15

Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari durante l'utilizzo del prodotto. Vi preghiamo pertanto di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e di assicurarvi di averne compreso il contenuto.

Conservare con cura il presente manuale.

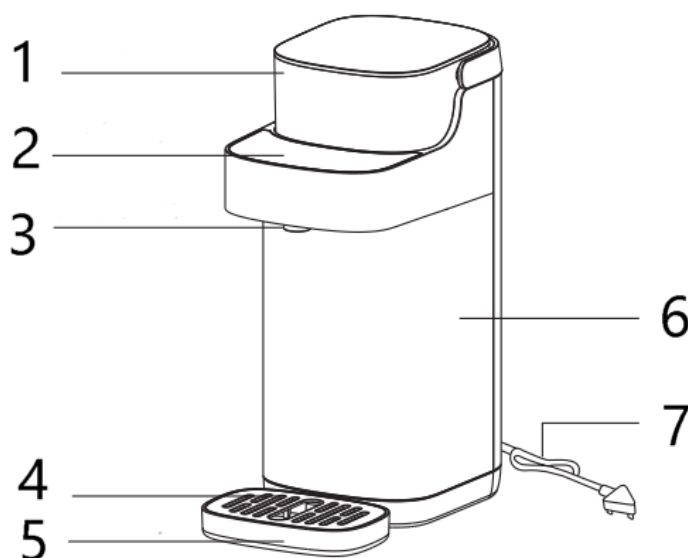
Indicazioni di sicurezza

- Utilizzare il filtro dell'acqua solo per filtrare l'acqua potabile. Non utilizzarlo per altri liquidi o sostanze chimiche.
- Cambiare regolarmente la cartuccia del filtro secondo le istruzioni per garantire una qualità ottimale dell'acqua. I filtri intasati o vecchi possono ridurre l'efficienza di filtrazione.
- Sciacquare regolarmente l'apparecchio e le cartucce.
- Assicurarvi che la pressione dell'acqua rientri nell'intervallo consentito. Una pressione troppo alta può danneggiare l'apparecchio, mentre una pressione troppo bassa può compromettere le prestazioni di filtrazione.
- Evitare di utilizzare il filtro dell'acqua a temperature inferiori a 4 °C, per non danneggiare l'apparecchio.
- Assicurarvi che tutti i collegamenti siano stretti e installati correttamente per evitare perdite d'acqua. Durante l'installazione, utilizzare nastro sigillante o materiali sigillanti simili sulle filettature.
- Non tentare di smontare o riparare l'apparecchio di propria iniziativa. In caso di problemi, rivolgersi a un tecnico qualificato.
- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini. I bambini potrebbero accidentalmente danneggiarlo o utilizzarlo in modo improprio.
- Controllare regolarmente che il filtro dell'acqua e i collegamenti non presentino perdite. Se si rileva una perdita, interrompere immediatamente l'alimentazione dell'acqua e far controllare l'apparecchio.
- Questo filtro dell'acqua è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Se utilizzato all'aperto, l'apparecchio potrebbe danneggiarsi, compromettendo la qualità dell'acqua.
- Evitare contaminazioni attraverso il contatto tra l'uscita del filtro e le superfici sporche. Mantenere l'apertura di uscita pulita e priva di impurità.
- Non modificare il filtro dell'acqua o i suoi collegamenti per evitare malfunzionamenti e danni.
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, scollegare la spina dalla rete elettrica.

Dati tecnici

Potenza nominale (W)	1500 / 2200
Capacità del serbatoio (ℓ)	1,1
Permeabilità del filtro (µm)	0,01
Portata acqua depurata (ℓ/min)	0,6
Selezione temperatura (°C)	25 / 45 / 85 / 100
Materiale	Plastica
Rimozione degli inquinanti	Cloro, particelle di calcare, sedimenti
Dimensioni(mm)	174 x 252 x 349

Lista dei componenti



Nº	Denominazione	Nº	Denominazione
1	Serbatoio acqua di alimentazione	5	Contenitore di raccolta
2	Pannello di controllo/display	6	Alloggiamento principale
3	Uscita acqua	7	Cavo di corrente
4	Contenitore di raccolta - Coperchio		

Predisposizione dell'alimentazione elettrica

Prima di inserire la spina nella presa, accertarsi che l'alimentazione sia di 230 V/50 Hz e che la corrente nominale della presa sia superiore a 10 A. Mantenere la spina e le mani asciutte.

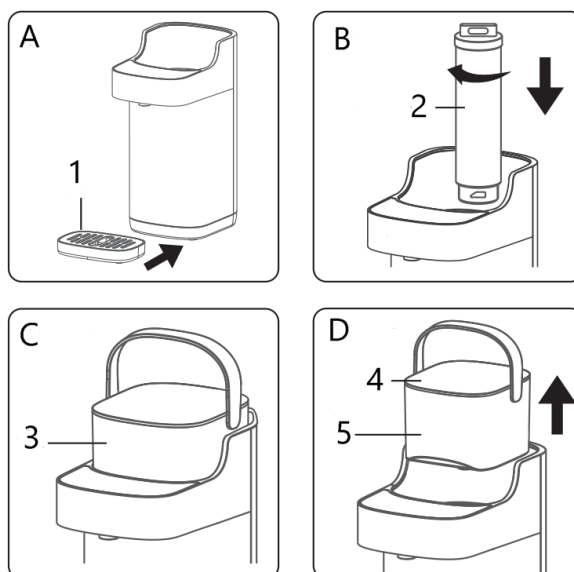
Attenzione! Se il cavo di alimentazione è danneggiato, rivolgersi a un elettricista qualificato per sostituirlo ed evitare il rischio di scosse elettriche.

Installazione del contenitore di raccolta e della cartuccia filtrante

Posizionare il contenitore di raccolta davanti all'alloggiamento principale (fig. A). Inserire la cartuccia filtrante fino in fondo e ruotarla in senso orario (fig. B).

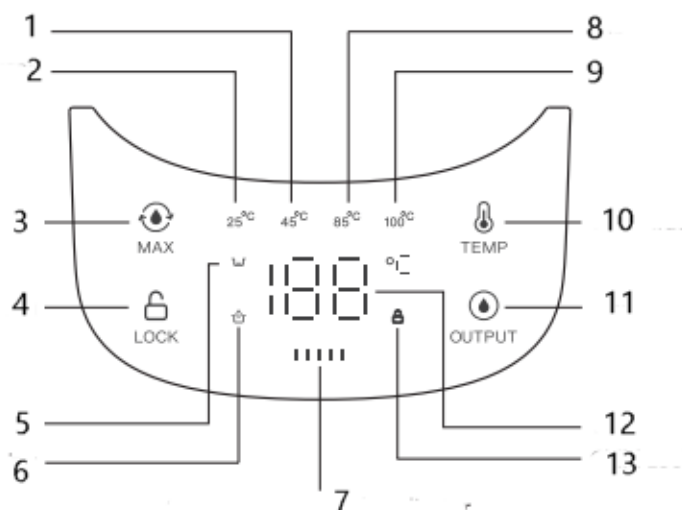
Installazione del serbatoio dell'acqua di alimentazione

Sollevare la maniglia del serbatoio dell'acqua di alimentazione (fig. C). Estrarre il serbatoio, aprire il coperchio e riempirlo d'acqua fino all'indicatore di livello massimo. Dopodiché, reinserire il serbatoio dell'acqua nell'apparecchio.



Nº	Denominazione	Nº	Denominazione
1	Contenitore di raccolta	4	Coperchio del serbatoio
2	Cartuccia filtrante	5	Serbatoio acqua di alimentazione
3	Serbatoio acqua di alimentazione		

Istruzioni per l'uso



Nº	Denominazione	Nº	Denominazione
1	Selezione alimenti per bambini	8	Selezione per il tè
2	Selezione acqua a temperatura ambiente	9	Selezione acqua bollente
3	Tasto per il funzionamento continuo	10	Tasto per la selezione della temperatura
4	Pulsante di blocco bambini	11	Tasto per l'erogazione
5	Indicatore di acqua bassa	12	Indicatore di temperatura
6	Display produzione acqua	13	Display blocco bambino
7	Indicatore durata del filtro		

Funzioni dei pulsanti

Pulsante di blocco bambini

Premere prima il pulsante di sicurezza per i bambini se si desidera utilizzare l'acqua calda per la pappa, il tè o l'acqua bollente.

Tasto per la selezione della temperatura

Premere questo tasto per selezionare la temperatura desiderata. È possibile scegliere tra 4 livelli di temperatura: acqua a temperatura ambiente (25 °C), acqua per alimenti per bambini (45 °C), acqua per il tè (85 °C) e acqua bollente (100 °C). Non appena viene effettuata una selezione, si accende il simbolo della modalità operativa selezionata.

Pulsante di erogazione

Premere il pulsante di erogazione per prelevare acqua. L'interruzione dell'erogazione avviene premendo qualsiasi tasto oppure in automatico, dopo la produzione di 250 ml di acqua.

Indicatore di produzione dell'acqua

Se la spia è accesa, significa che l'apparecchio sta producendo acqua di alimentazione. Se il serbatoio dell'acqua di alimentazione è pieno e non viene eseguita alcuna operazione per 2 minuti, l'apparecchio passa automaticamente alla modalità standby.

Indicatore di acqua bassa

- Se la spia è accesa, significa che non c'è abbastanza acqua nel serbatoio dell'acqua pulita.
- Se l'acqua è insufficiente, l'apparecchio emette tre volte un segnale acustico. In questo caso è possibile prelevare solo acqua a temperatura ambiente, mentre gli altri tre livelli di temperatura non sono disponibili.
- Se, in mancanza d'acqua, l'unità è impostata su una temperatura elevata, il relativo pulsante resta bloccato fino a quando l'acqua nel serbatoio dell'acqua pulita non sarà riportata al livello richiesto.
- Se il serbatoio dell'acqua di alimentazione è vuoto, l'indicatore si accende e l'apparecchio si spegne automaticamente. Se il serbatoio dell'acqua di alimentazione è vuoto, la pompa funziona per 15 secondi e poi si ferma.

Sostituzione della cartuccia

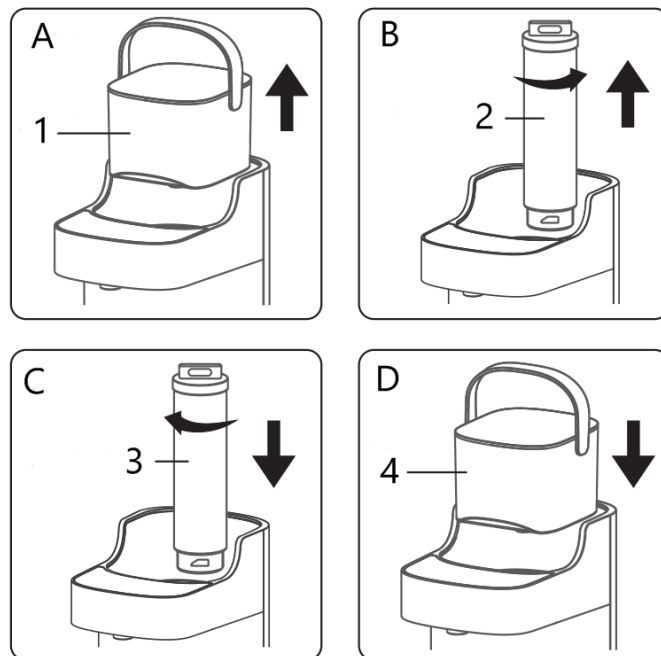
Durata della cartuccia

1. Per garantire un funzionamento ottimale dell'apparecchio, è necessaria una manutenzione regolare. La frequenza della manutenzione dipende dalla qualità dell'acqua in ingresso e dall'intensità di utilizzo del sistema.
2. Sono presenti 5 barre che indicano la durata attuale della cartuccia filtrante. Il numero di barre illuminate diminuisce progressivamente con il consumo della cartuccia. Una volta che la cartuccia è completamente consumata, tutte le barre lampeggiano contemporaneamente. È necessario sostituire la cartuccia filtrante.

Cartucce	Funzione
Filtro a sedimenti PP	Rimuove i solidi sospesi, i colloidi, ecc.
Filtro al carbone attivo	Rimuove odori, colori e sapori, assorbe cloro, metalli pesanti, ecc.
Membrana di ultrafiltrazione	Rimuove solidi sospesi, colloidi, virus, batteri, ecc. con una precisione di filtrazione fino a 0,001 micron.
Vita utile consigliata	3 - 6 mesi

Sostituzione delle cartucce

1. Rimuovere la vaschetta dell'acqua di alimentazione (fig. A), ruotare la vecchia cartuccia filtrante di 90° in senso antiorario ed estrarla (fig. B).
2. Inserire una nuova cartuccia filtrante e ruotarla di 90° in senso orario (fig. C).
3. Inserire nuovamente la vaschetta dell'acqua di alimentazione nell'apparecchio (fig. D).

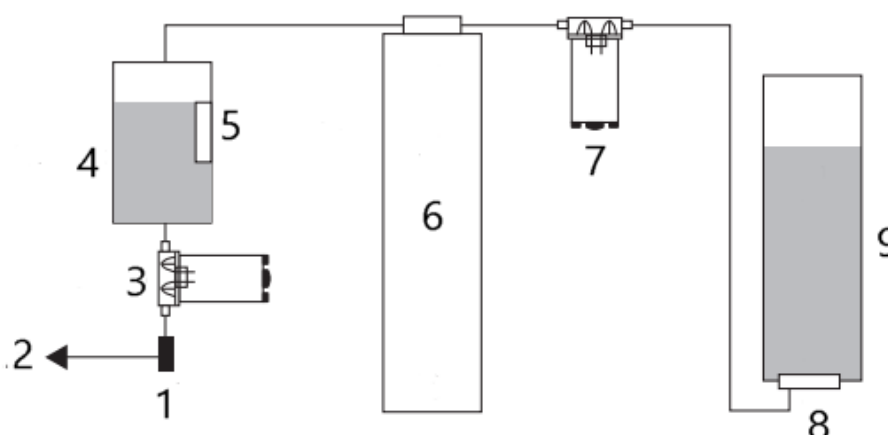


Nº	Denominazione	Nº	Denominazione
1	Serbatoio acqua di alimentazione	3	Cartuccia filtrante
2	Cartuccia filtrante	4	Serbatoio acqua di alimentazione

Ripristino della cartuccia

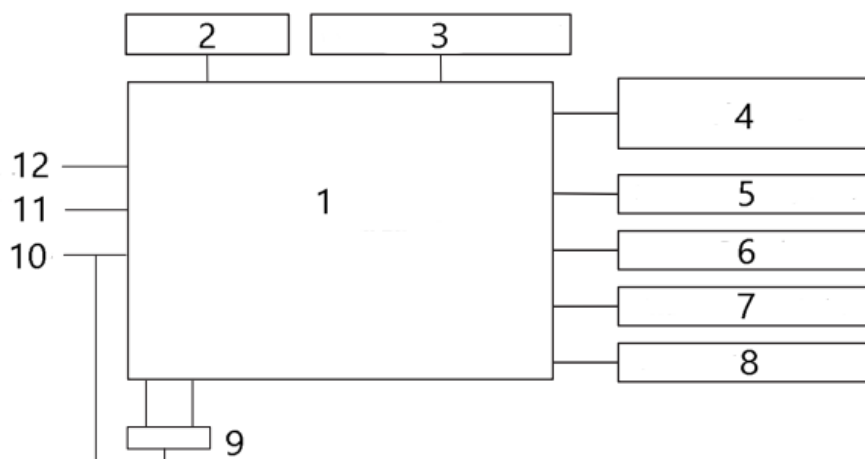
Dopo aver acceso l'apparecchio, tenere premuti contemporaneamente per 3 secondi il pulsante per il funzionamento continuo e quello per l'erogazione. Si sentirà un suono che indica che il reset è stato completato.

Diagramma flusso dell'acqua



Nº	Denominazione	Nº	Denominazione
1	Elemento riscaldante	6	Cartuccia filtrante
2	Uscita acqua	7	Pompa
3	Pompa	8	Interruttore a galleggiante
4	Serbatoio dell'acqua pulita	9	Serbatoio acqua di alimentazione
5	Interruttore a galleggiante		

Schema elettrico



Nº	Denominazione	Nº	Denominazione
1	Scheda elettronica principale	7	Sonda NTC del serbatoio dell'acqua
2	Pannello luminoso RGB	8	Sonda NTC dell'uscita dell'acqua
3	Scheda elettronica per rilevamento livello acqua	9	Elemento riscaldante 1500 W / 2000 W
4	Pannello di comando	10	Conduttore di neutro
5	Motore di produzione dell'acqua 24 V	11	Cavo di messa a terra
6	Motore di erogazione acqua 12 V	12	Conduttore di fase

Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione suggerita
L'apparecchio segnala un'anomalia e l'indicatore di acqua bassa è acceso	La vaschetta dell'acqua di alimentazione o dell'acqua pulita è vuota	Riempire la vaschetta dell'acqua di alimentazione e inserirla correttamente.
L'apparecchio è in modalità produzione acqua, ma non esce acqua	Cartuccia del filtro intasata o non installata correttamente	Sostituire la cartuccia del filtro o inserirla correttamente.
L'apparecchio non riscalda	Guasto al circuito	Contattare un elettricista qualificato per sostituire il circuito.
	Serbatoio dell'acqua calda difettoso	Contattare un elettricista qualificato per sostituire il serbatoio dell'acqua calda.
	Scheda elettronica di controllo difettosa	Contattare un elettricista qualificato per sostituire la scheda di controllo.
E1 sul display	Sensore di temperatura difettoso (sonda NTC)	Rivolgersi a un elettricista qualificato per sostituire il sensore di temperatura (sonda NTC).

Istruzioni per lo smaltimento

La direttiva europea sullo smaltimento di apparecchiature elettriche (RAEE, 2012/19/EU) è stata recepita dalla legge "ElektroG".

I prodotti WilTec da smaltire di tipo RAEE sono contrassegnati dal simbolo di una pattumiera barrata. Questo simbolo indica che il dispositivo non deve essere smaltito con i rifiuti domestici.

WilTec Wildanger Technik GmbH è iscritta al registro tedesco EAR con il numero di registrazione RAEE DE45283704.

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (da applicare nei paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con un sistema di raccolta separato per questo tipo di rifiuti).

Il simbolo sul dispositivo o sulla sua confezione indica che questo prodotto non deve essere trattato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere consegnato in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Aiutando a smaltire correttamente questo prodotto, si contribuisce a proteggere l'ambiente e la salute di chi ci circonda. Uno smaltimento scorretto rappresenta un pericolo per l'ambiente e per la salute.



Il riciclaggio dei materiali aiuta a ridurre il consumo di materie prime.

Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, contattare le autorità locali, il servizio di smaltimento dei rifiuti urbani o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Indirizzo:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
52249 Eschweiler (Germania)

Avvertenza importante

La riproduzione e l'uso ai fini commerciali di una parte o di tutto il manuale sono consentiti solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.