

# Distillatore d'acqua SC-3

## Istruzioni prima di iniziare a usare il distillatore.

### Raccomandazioni:

- Posizionare sempre l'ancora su una superficie piana e assicurarsi che la ventilazione sia adeguata.
- Staccare la spina dalla presa quando non in uso. Questo vale anche per il riempimento, lo svuotamento e la pulizia.
- Non utilizzare mai un cavo di alimentazione danneggiato.
- Non immergere nessuno dei due componenti del distillatore in acqua e assicurarsi che l'esterno rimanga asciutto.
- Una volta completata la distillazione, si consiglia di scollegare solo i cavi di alimentazione e rimuovere il coperchio della custodia una volta che si è raffreddato per almeno 10 minuti. Questo previene le ustioni causate dal vapore.
- Non permettere mai ai bambini di usare l'apparecchio.
- Non pulire il distillatore con spazzole in acciaio o abrasivi.
- Non versare mai acqua bollente nella caraffa dell'acqua.

### Istruzioni per l'utente:

Il distillatore è costituito da due componenti: il coperchio con la ventola di raffreddamento a spirale e la ciotola.

Rimuovere il coperchio della custodia e mettere da parte la caraffa di vetro.

Versare acqua nella vasca in acciaio inossidabile fino alla linea di livello massimo (4 litri). Il processo di distillazione è più veloce quando si utilizza acqua calda.

Riposizionare il coperchio sul serbatoio e collegare il cavo di alimentazione del coperchio installato sull'alloggiamento.

Posizionare la caraffa di vetro sotto l'uscita del distillatore per raccogliere l'acqua distillata.

Ora collega il cavo di alimentazione al serbatoio e collegalo a una presa adeguata.

Impostare la temperatura desiderata per la distillazione, 100 ° C per l'acqua. L'impostazione della temperatura può essere effettuata tra 58 ° C e 108 ° C.

Il ventilatore inizia a girare e l'acqua inizia a riscaldarsi. Le prime gocce di acqua distillata appaiono nella caraffa d'acqua dopo circa 15-20 minuti.

Rimuovere il cavo dalla presa una volta che tutta l'acqua è stata distillata. In caso contrario, il dispositivo si spegne automaticamente.

Se si desidera continuare a distillare, si consiglia di scollegare solo i cavi di alimentazione e di rimuovere il coperchio della custodia per almeno 10 minuti. Ciò evita il rischio di ustioni provocate dal vapore. Quindi versare acqua nella vasca e ripetere il processo.

Si raccomanda di non utilizzare l'acqua distillata della prima distillazione. Questo potrebbe essere leggermente imbrattato dal processo di produzione o dalla confezione.

Per distillare l'acqua, si consiglia di impostare l'unità a 100 ° C massimo. Per altre applicazioni, è preferibile utilizzare la temperatura standard di 95 ° C.

Avvertenza: il dispositivo potrebbe essere caldo durante l'uso. Prudenza.

Pulizia:

Utilizzare un normale detergente per pulire l'esterno del distillatore. Applicare con un panno umido, quindi asciugare.

Utilizzare acqua di rubinetto per sciacquare le parti interne dell'alloggiamento in acciaio inossidabile. Questo deve essere fatto ogni volta dopo l'uso. Se si forma una crosta sul fondo della vasca dopo diverse distillazioni, diventa necessaria una decalcificazione del serbatoio. Aggiungere l'equivalente di 3-4 cucchiaini di acido citrico nell'acqua del serbatoio e distillare. Quando la distillazione è finita, non bere questa acqua ma usarla per innaffiare le tue piante per esempio. Dopo che il serbatoio si è raffreddato, sciacquarlo con acqua. Non utilizzare mai spugne abrasive o oggetti che potrebbero danneggiare il fondo del serbatoio. L'azione dell'acido citrico è sufficiente per la decalcificazione del serbatoio.

post:

Se, per qualsiasi motivo, la temperatura diventa troppo alta, il dispositivo termico spegne automaticamente l'elemento riscaldante.

E : appare sullo schermo. Una volta raffreddato, scollegare il cavo dell'apparecchiatura dalla presa di corrente. Il distillatore funzionerà di nuovo normalmente quando il cavo viene ricollegato alla presa di corrente.

H : appare e l'unità smette di funzionare quando viene superata la temperatura preimpostata. Premere il pulsante di ripristino per continuare la distillazione.

F : Questo segnale indica che il sensore della temperatura desiderata è difettoso

-- : questo segnale indica che la temperatura è stata raggiunta. La ventola di raffreddamento si arresta. Prima di selezionare una nuova temperatura utilizzando i pulsanti di ripristino e la freccia, prima raffreddare l'unità dopo aver selezionato la temperatura desiderata.

---

## A proposito di acqua distillata

Fare attenzione, l'acqua distillata non può essere conservata per più di 48 ore se non viene mantenuta fresca. Per motivi pratici, a volte è più facile versare l'acqua distillata in una fontana d'acqua. È importante che questa fontana sia fatta di vetro.

Dopo un'assenza prolungata di oltre 10 giorni, prendere in considerazione la sostituzione del filtro del distillatore. Per qualsiasi domanda sull'uso del distillatore o dell'acqua distillata: [contact@eaukey.com](mailto:contact@eaukey.com)

<https://eaukey.com/>

eaukey