

Umidificatore di aromi ad ultrasuoni & Cleaner LBF-400

con ionizzatore

manuale operativo



Sommario

Il tuo nuovo umidificatore di aromi ad ultrasuoni	4
portata di consegna.....	4
Accessori opzionali.....	4
Note importanti all'inizio	5
Informazioni speciali sulla sicurezza	5
Consigli sulla salute	5
Informazioni generali sulla sicurezza	6
Informazioni importanti sullo smaltimento	7
Dichiarazione di conformità.....	7
Dettagli del prodotto	8
Installazione	9
Generale.....	9
Allineare.....	9
preparazione.....	9
servizio	9
Display a LED con pulsanti touch control	9
Interruttore acceso / spento.....	9
Modalità notturna.....	10
Ionizzatore.....	10
Intensità dello spruzzo.....	10
Funzione aromatica.....	10
Arresto automatico.....	11
Pulizia e cura	11
Convertitore acqua nebulizzata (trasduttore)	11
Serbatoio d'acqua	11
Vasca dell'acqua	11
Filtro dell'aria.....	11
Risoluzione dei problemi.....	12
Specifiche tecniche	13

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:

www.carlo-milano.de

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.

Il tuo nuovo umidificatore di aromi ad ultrasuoni

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo umidificatore e purificatore d'aria aromatico a ultrasuoni con 2 livelli di nebulizzazione, purificatore d'aria e aroma. Goditi una piacevole nebbia spray per lenire l'aria della stanza - con una buona fragranza come desideri, come in un centro benessere e SPA. Evitare l'aria secca nella stagione di riscaldamento invernale e fornire un raffreddamento rinfrescante nella calura estiva. Le tue vie respiratorie, la tua pelle e i tuoi occhi ti ringrazieranno.

Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare appieno il nuovo umidificatore d'aria aromatico a ultrasuoni.

portata di consegna

- Umidificatore e purificatore di aromi ad ultrasuoni LBF-400
- manuale operativo

Accessori opzionali

- Filtro antiparticolato 2in1 e filtro HEPA per la sostituzione consigliata dopo 6 mesi (articolo n. NX-7895)

Note importanti all'inizio

Informazioni speciali sulla sicurezza

- Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che siano supervisionati o siano stati istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e comprendano i pericoli che ne derivano.
- I bambini non sono autorizzati a giocare con il dispositivo.
- La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano supervisionati.
- Tenere il dispositivo e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.
- Prima di pulire o riparare il dispositivo, è necessario scollegarlo dall'alimentazione tirando la spina.
- Se il cavo di collegamento di questo dispositivo è danneggiato, deve essere sostituito dal servizio clienti centrale del produttore o da una persona altrettanto qualificata. Riparazioni improprie possono comportare un notevole pericolo per l'utente.

Consigli sulla salute



ATTENZIONE!

Consulta il tuo medico se hai una storia medica.

Il dispositivo contiene uno ionizzatore che genera ozono (O₃) con una concentrazione di <0,05 ppm quando è in funzione.

In caso di malattie polmonari, asma, malattie cardiache, malattie respiratorie, problemi respiratori o sensibilità all'ozono, consultare un medico prima di utilizzare il dispositivo per verificare che sia sicuro utilizzare questo dispositivo.

Informazioni generali sulla sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento. Se necessario, passarli agli utenti successivi.
- Si prega di notare le istruzioni di sicurezza durante l'utilizzo.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Non aprire mai il prodotto da soli. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Il dispositivo funziona con corrente elettrica, c'è sempre il rischio di scosse elettriche. Pertanto: non toccare mai la spina con le mani bagnate. Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti con elevata umidità.
- Se si desidera estrarre la spina dalla presa, tirare sempre direttamente la spina. Non tirare mai il cavo, potrebbe danneggiarsi. Inoltre, non trasportare mai il dispositivo tenendolo per il cavo.
- Verificare che il dispositivo non sia danneggiato prima di ogni utilizzo. Se il dispositivo, il cavo o la spina sono visibilmente danneggiati, il dispositivo non deve essere utilizzato. Non utilizzare il dispositivo se non funziona correttamente o se è caduto.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato, schiacciato, travolto o venga a contatto con fonti di calore o bordi taglienti. Inoltre, non deve essere un pericolo di inciampo.
- Se possibile, non utilizzare cavi di prolunga. Se ciò è inevitabile, utilizzare solo cavi di prolunga semplici, a prova di schizzi e testati GS (non prese multiple) progettati per il consumo di energia del dispositivo.
- Non immergere mai il dispositivo in acqua o altri liquidi e tenerlo lontano da pioggia e umidità.
- Prima di effettuare il collegamento all'alimentazione, assicurarsi che la tensione elettrica specificata sulla targhetta dei dati corrisponda alla tensione della presa. Utilizzare solo prese con contatto protettivo.
- Il dispositivo può essere utilizzato solo per lo scopo previsto in conformità con queste istruzioni per l'uso.
- Scollegare il dispositivo dopo ogni utilizzo, in caso di malfunzionamenti durante il funzionamento e prima della pulizia.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente a scopi domestici o simili. Non deve essere utilizzato per scopi commerciali!
- Assicurarsi che il dispositivo abbia una buona stabilità durante il funzionamento e che non si possa inciampare nel cavo di alimentazione.
- Non utilizzare mai il dispositivo dopo un malfunzionamento, ad esempio se il dispositivo è caduto in acqua o è stato danneggiato in qualsiasi altro modo.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per un uso improprio derivante dal mancato rispetto delle istruzioni per l'uso.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori!

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettrico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità.

Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.



Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH dichiara con la presente che il prodotto NX-7894-675 è conforme alla direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla direttiva EMC 2014/30 / UE e alla bassa tensione Si trova la direttiva 2014/35 / UE.

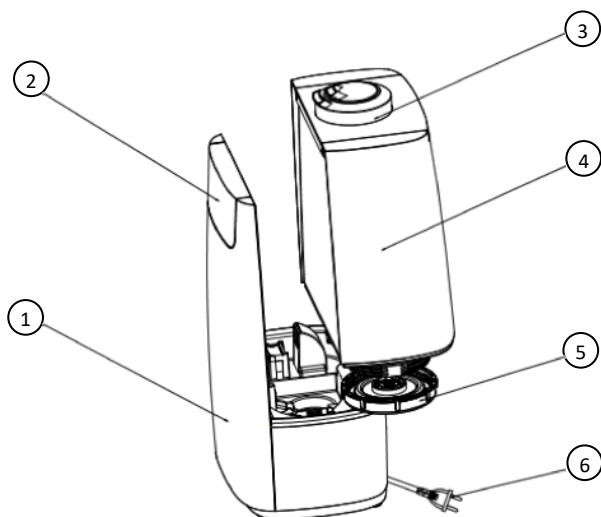
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Kurtasz, A.", is written over the printed name.

Gestione della qualità
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support.
Immettere il numero dell'articolo NX-7894 nel campo di ricerca.



Dettagli del prodotto



- | | | | |
|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Pannello frontale | 4 | Serbatoio d'acqua |
| 2 | Display a LED | 5 | Coperchio del serbatoio dell'acqua |
| 3 | Attacco ugello | 6 | Cavo di alimentazione |

Installazione

Generale

- La temperatura ambiente ideale per un funzionamento ottimale del dispositivo è compresa tra 5 e 40 ° C con un'umidità inferiore all'80%.
- Utilizzare acqua pulita con una temperatura inferiore a 40 ° C per riempire il serbatoio dell'acqua.
- Pulire il serbatoio dell'acqua e il tubo dell'acqua se non si utilizza il dispositivo per molto tempo.
- Se si utilizza il dispositivo con un filtro per l'acqua, immergere il filtro per 24 ore prima dell'uso.

Allineare

- Posizionare l'umidificatore a ultrasuoni su una superficie stabile, piana e asciutta su cui possa stare saldamente.
- Non posizionare l'umidificatore vicino a fonti di calore come stufe.
- Non esporre il dispositivo alla luce solare diretta.
- Non azionare il dispositivo in prossimità di mobili e dispositivi elettronici in modo che la nebbia spray non danneggi le superfici o l'elettronica.

preparazione

1. Estrarre il serbatoio dell'acqua (4) dall'apparecchio, svitare il coperchio (5) e riempire il serbatoio con la quantità d'acqua desiderata (max.5 litri).
2. Chiudere bene il coperchio e inserire il serbatoio dell'acqua nel dispositivo.
3. Verificare che gli ugelli (3) sulla parte superiore del dispositivo siano inseriti correttamente.
4. Collegare il dispositivo a una presa con il cavo di alimentazione (6).
5. Un segnale acustico indica che il dispositivo è in modalità standby.

servizio

Display a LED con pulsanti touch control



Interruttore acceso / spento

Avviare il dispositivo premendo il pulsante on / off. Il display LED si accende. Premere questo pulsante per riportare il dispositivo in modalità standby.



Modalità notturna

Spegnere l'illuminazione del display a LED premendo il pulsante della modalità notturna. Premendo un tasto qualsiasi, si spegne la modalità notturna e si riaccende l'illuminazione del display a LED.



Ionizzatore

Attivare lo ionizzatore premendo il pulsante "ion". I LED sul display diventano viola quando lo ionizzatore è attivato. Lo ionizzatore arricchisce l'aria con 2 milioni di anioni per centimetro cubo, che si legano elettrostaticamente alle particelle nell'aria. Ciò consente loro di essere aspirati e filtrati come una raccolta più ampia dal purificatore d'aria. Disattivare lo ionizzatore premendo nuovamente il pulsante "ion". Se lo ionizzatore è disattivato, i LED sul display sono blu.



Intensità dello spruzzo

Selezionare l'intensità desiderata della nebulizzazione premendo il pulsante con il simbolo della goccia. In questo modo puoi scegliere tra 2 livelli. Al livello alto il dispositivo genera 300 ml / h di evaporazione dell'acqua e al livello basso 100 ml / h a freddo. Il tempo di esecuzione ad alto livello è di 16 ore e a basso livello di 50 ore con un riempimento.

Funzione aromatica

Usa la funzione aroma per una buona fragranza della stanza con i tuoi oli essenziali preferiti.



- Per fare ciò, estrai il tampone aromatico dal dispositivo.
- Utilizzare olio aromatico idrosolubile e versarlo goccia a goccia sul tampone.
- Rimetti il tampone per aromi nel dispositivo.
- La funzione aroma si avvia automaticamente all'accensione del dispositivo.

- Terminare la funzione aroma rimuovendo il tampone aromatico e pulendo la spugna. Quindi rimetti il tampone aromatico nel dispositivo senza olio.
- Fai lo stesso se non intendi utilizzare il dispositivo per un lungo periodo di tempo.

Arresto automatico

Se il serbatoio dell'acqua è vuoto o se si rimuove il serbatoio dell'acqua, il dispositivo si spegne automaticamente. Questa funzione è per la tua sicurezza.

Pulizia e cura

Spegnere il dispositivo ed estrarre la spina di alimentazione prima di pulire il dispositivo.

Convertitore acqua nebulizzata (trasduttore)

- Se la qualità dell'acqua nella tua posizione è dura, usa un detergente per sciogliere il calcare e il calcare come B. acqua di aceto.
- A seconda di quanto sia sporco, mettere più o meno detergente sulla superficie del convertitore e riempire d'acqua la vasca.
- Lascia che il detergente e l'acqua agiscano sul convertitore per 10-15 minuti.
- Pulire il convertitore con un pennello fino a rimuovere il rivestimento.
- Sciacquare due volte con acqua.
- Non utilizzare oggetti metallici o duri per la pulizia, che potrebbero danneggiare il convertitore!

Serbatoio d'acqua

- Pulisci l'interno del serbatoio dell'acqua e della vasca due volte a settimana se usi il dispositivo regolarmente.
- Pulire il serbatoio dell'acqua con un panno morbido se è coperto.
- Se lo sporco ostinato si è accumulato nel serbatoio dell'acqua, strofinare con cura le sue pareti.
- Per evitare danni, non riempire il serbatoio dell'acqua con acidi o altri agenti aggressivi.

Vasca dell'acqua

- Svuota l'acqua dalla vasca.
- Se necessario, pulire prima la vasca con una spazzola e poi con un panno umido.
- Sciacquare bene la vasca con acqua.

Filtro dell'aria

- Mantenere l'efficienza del dispositivo sostituendo il filtro dell'aria ogni 6-12 mesi, a seconda delle rispettive condizioni ambientali. Spingere il coperchio del filtro dell'aria finché non si apre. Rimuovere il filtro e sostituirlo con quello nuovo. Avvolgere immediatamente bene il vecchio filtro e scartarlo per evitare l'inquinamento atmosferico secondario.

Risoluzione dei problemi

errore	Motivo	soluzione
Il dispositivo non genera nebulizzazione.	<p>La spina di alimentazione non è inserita correttamente.</p> <p>Il dispositivo non è acceso. Non c'è acqua nel serbatoio. C'è poca acqua nel serbatoio.</p>	<p>Inserire correttamente la spina di alimentazione nella presa. Accendi il dispositivo.</p> <p>Riempi d'acqua il serbatoio. Rabboccare con acqua.</p>
Lo spray ha un odore strano.	<p>La macchina è nuova.</p> <p>L'acqua nel serbatoio è sporca o è rimasta troppo a lungo.</p>	<p>Togli il tappo del serbatoio e metti la pozione in un luogo fresco e asciutto per 12 ore. Pulire il serbatoio e riempirlo con acqua fresca.</p>
Il dispositivo fa rumore.	<p>Il serbatoio non è inserito correttamente. C'è poca acqua nel serbatoio. Il dispositivo non è a livello.</p>	<p>Installare correttamente il serbatoio. Rabboccare con acqua.</p> <p>Posizionare il dispositivo su una superficie piana.</p>
La nebbia spray fuoriesce dal dispositivo attorno all'attacco dell'ugello.	<p>L'attacco dell'ugello non si chiude saldamente con il serbatoio dell'acqua.</p>	<p>Risciacquare l'ugello e posizionarlo correttamente sul serbatoio dell'acqua.</p>

Specifiche tecniche

Intensità della nebbia	Regolabile a 2 stadi
Filtro antiparticolato 2in1 e HEPA	filtra batteri, spore di muffe, allergeni come polline e molto altro ancora Purificatore d'aria per le particelle più piccole da 0,3 a 0,5 micrometri e più grandi
Filtro a nido d'ape a carboni attivi	assorbe odori, fumo di sigaretta e molto altro
Ionizzatore	arricchisce l'aria con 2 milioni di anioni per centimetro cubo, che si legano elettrostaticamente alle particelle presenti nell'aria Concentrazione di ozono <0,05 ppm
Due ugelli vapore	ciascuno può essere ruotato di 360 ° per l'uscita del vapore in due direzioni
Scomparto aromi	per oli essenziali (può essere utilizzato opzionalmente)
Sviluppo del rumore	solo max. 35 dB grazie agli ultrasuoni
Capacità serbatoio acqua	5 litri; lunga durata con un solo riempimento
Flusso d'aria	fino a 80 m ³ / h
Max. Prestazioni di nebulizzazione	300 ml / h
fitness	per ambienti fino a 45 m ² / 100 m ³
Funzioni speciali	Spegnimento automatico, modalità notturna
Consumo di energia	27 W.
Frequenza nominale	50/60 Hz
Alimentazione elettrica	220-240 V AC
Dimensioni (L x A x P)	21,5 x 36,3 x 15,5 cm
Peso	2,1 kg

Servizio clienti: +49 7631/360 - 350

Importato da:

PEARL GmbH | PEARL Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV1 - 21.11.2018 - BS / LZ / EX: EckF / GK