

### Caro cliente,

grazie per aver acquistato questo purificatore d'aria. Questo dispositivo è progettato per rinfrescare l'aria della casa. Rilascia ioni negativi per pulire l'aria dagli inquinanti atmosferici. Inoltre, uccide con il suo built-in


La lampada UV rimuove i germi e aumenta la circolazione dell'aria con il suo ventilatore.

Leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e osservare le informazioni e i suggerimenti elencati per un utilizzo ottimale del purificatore d'aria.

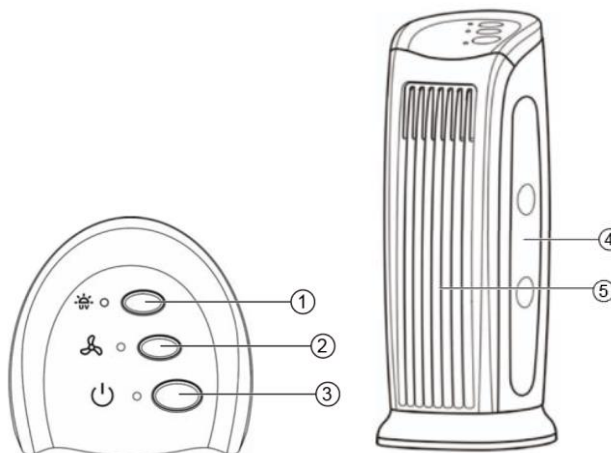
### portata di consegna

- Purificatore d'aria LR-400.uv
- manuale operativo

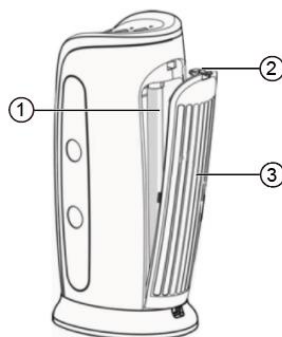
### Specifiche tecniche

Valutazione	220-240 V CA, 50 Hz	
Consumo di energia	10 W.	
Range effettivo	20 mq	
Classe di protezione II		Protezione tramite isolamento doppio o rinforzato
Dimensioni (L x A x P)	150 x 322 x 125 mm	
Peso	0,9 kg	

### Dettagli del prodotto



1	Pulsante UV (UV: Ultravioletto)
2	Pulsante ventola
3	Pulsante On / Off / Ioni
4	Griglia di raccolta della polvere
5	Prese d'aria



1	Lampada UV
2	Linguetta di blocco
3	Copertina posteriore

### Note importanti all'inizio

- 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 se sono supervisionati o sono stati istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e comprendono i pericoli che ne derivano.
- I bambini non possono 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 cavo di alimentazione 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.

**uso**



**NOTA:**

**Il dispositivo deve essere posizionato ad almeno 15 cm dalla parete o da altri oggetti per una migliore circolazione dell'aria.**

- Assicurarsi che la griglia del raccogli-polvere sia correttamente inserita prima di collegare il dispositivo alla rete elettrica.
- Inserire la spina di alimentazione del dispositivo in una presa di corrente.
- Premere il pulsante On / Off / Ions (3) per accendere il dispositivo. Dopo l'accensione, il dispositivo genera ioni negativi. Questi ioni negativi trattengono gli inquinanti atmosferici nella griglia del depolveratore (4), che pulisce l'aria.
- Premi il tasto **Ventilatore (2)** per aumentare la circolazione dell'aria. Premere il pulsante del ventilatore (2) per spegnere il dispositivo.
- La lampada UV può uccidere i germi. Puoi ottenerli premendo il pulsante **UV (1)** accendere o spegnere.

**Cura e pulizia**

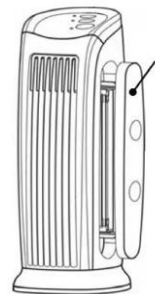
- Non pulire il dispositivo con acqua. Solo la griglia del depolveratore può essere pulita con acqua.
- Spegnerne sempre il dispositivo e quindi scollegarlo dall'alimentazione prima di iniziare la manutenzione o la pulizia.
- Utilizzare un panno per pulire l'esterno del dispositivo.

Pulizia della griglia del separatore di polvere

1. Spegnerne il dispositivo e quindi scollegarlo dall'alimentazione.
2. Inserire un dito in ciascuno dei due fori della griglia del raccogli-polvere, quindi estrarlo con cautela dal dispositivo.
3. Quindi pulire accuratamente la griglia del raccogli-polvere con un panno umido. Se la griglia del separatore di polvere è molto sporca, utilizzare un detergente delicato per pulirla.
4. La griglia del depolveratore ha molti angoli e aree in cui l'acqua può essere trattenuta. Asciugalo completamente prima di reinserire la griglia del raccogli-polvere nel dispositivo.
5. Inserire i due perni sulla parte superiore e inferiore della griglia del raccogli-polvere nei fori all'interno del

dispositivo in alto e in basso, quindi far scorrere nuovamente la griglia del raccogli-polvere nel dispositivo.

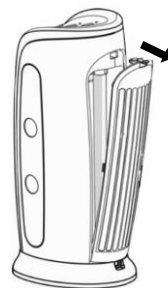
6. La griglia del raccogli-polvere deve essere ispezionata e pulita regolarmente per evitare un eccessivo accumulo di polvere.



Griglia di raccolta della polvere

Pulire / sostituire la lampada UV

1. Spegnerne il dispositivo e quindi scollegarlo dall'alimentazione.
2. Tenere premuta la linguetta di blocco per sbloccare il cover posteriore e sollevarlo per rimuoverlo. Quando il coperchio posteriore viene rimosso, viene attivato l'interruttore di sicurezza integrato nel dispositivo, che spegne il dispositivo.
3. Ruotare la lampada UV e quindi estrarla dal suo zoccolo per sostituirla con una lampada UV dello stesso tipo.
4. Indossare guanti per pulire la lampada UV. Quindi pulire la lampada UV con un panno morbido inumidito con alcool o un altro detergente delicato.
5. Tenere premuta la linguetta di blocco e riposizionare la cover posteriore sul dispositivo. Quando senti un clic, rilascia la linguetta di blocco. Questo completa l'installazione della cover posteriore.



**PERICOLO!**

1. **Non toccare la lampada UV con le dita poiché ciò ridurrà l'effetto germicida della lampada UV. Indossare guanti o utilizzare un panno per maneggiare la lampada UV.**
2. **Sostituire solo con una lampada UV dello stesso tipo.**

**Consigli sulla salute**



**PERICOLO!**

**Consulta il tuo medico se hai una storia medica.**

Il dispositivo contiene un ionizzatore in grado di produrre piccole quantità di ozono (O3). In caso di malattie polmonari, asma, malattie cardiache, problemi respiratori, problemi respiratori o sensibilità all'ozono, consultare un medico prima di utilizzare il dispositivo per determinare se è sicuro per te utilizzare questo dispositivo.

**Istruzioni di sicurezza**

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Si prega di conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento. Inoltrali agli utenti successivi.
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da urti, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Non toccare mai il dispositivo con le mani bagnate.
- Questo purificatore d'aria non deve essere utilizzato in ambienti con alta temperatura e umidità (es. Bagni).
- Non utilizzare questo dispositivo vicino a vasche da bagno, docce, lavabi o altri contenitori che contengono acqua.
- Non posizionare il purificatore d'aria vicino a una fonte di calore.
- Il purificatore d'aria non deve essere utilizzato come dispositivo di ventilazione.
- Non inserire oggetti metallici nella presa d'aria o nelle aperture della ventola poiché ciò potrebbe provocare scosse elettriche.
- Tenere sempre libere la griglia di ingresso dell'aria e le aperture della ventola. Assicurati che ci sia una distanza sufficiente da altri oggetti.
- Non coprire il dispositivo durante il funzionamento.
- Non utilizzare mai il dispositivo senza supervisione.
- **Pericolo!** Non guardare mai direttamente nella luce della lampada UV. L'inosservanza può portare a danni temporanei o permanenti alla vista e nei casi più gravi anche alla cecità.

- Assicurarsi che la tensione di rete locale corrisponda alla tensione di rete specificata sulla targhetta del dispositivo prima di collegare il dispositivo alla presa di rete.
- Posare il cavo di alimentazione in modo che nessuno possa tirarlo o inciampare.
- Non toccare in nessun caso i componenti interni come elettrodi, aghi di ionizzazione, piastre di ionizzazione o altre parti all'interno del dispositivo.
- Assicurarsi di tenere le dita, le parti del corpo, i capelli, gli indumenti larghi e i gioielli lontani dalle aperture del dispositivo durante il funzionamento del purificatore d'aria.
- Non utilizzare il dispositivo se la custodia o il coperchio sono danneggiati. Mantenere una distanza di almeno un piede dal purificatore d'aria.
- Non immergere mai l'intero dispositivo in acqua o altri liquidi. È possibile pulire solo la griglia del depolveratore.
- Oltre a pulire la griglia del raccoglitore di polvere o sostituire la lampada UV, non tentare di riparare il dispositivo per ridurre il rischio di scosse elettriche e prevenire danni al dispositivo.
- Quando si pulisce la griglia del raccoglitore di polvere, non aprire l'involucro esterno del purificatore d'aria. Il tentativo di aprire il dispositivo può causare gravi lesioni personali e / o danni al dispositivo.
- Se nella stanza sono bruciate candele o lampade a olio, il purificatore d'aria deve essere pulito immediatamente. Se questo non viene osservato, la fuliggine raccolta può tornare nella stanza.
- La griglia del raccoglitore di polvere deve essere ispezionata e pulita regolarmente per evitare un eccessivo accumulo di polvere, che può causare scariche elettriche o incendi.
- Nelle aree in cui il dispositivo viene utilizzato contro un forte inquinamento atmosferico, potrebbe essere necessario pulire la griglia del separatore di polvere più spesso.
- Prima della messa in servizio, controllare che il dispositivo, il relativo cavo di collegamento e gli accessori non siano danneggiati.
- Non utilizzare il dispositivo se è visibilmente danneggiato.
- Utilizzare il dispositivo solo con prese domestiche standard. Verificare che la tensione di rete specificata sulla targhetta dei dati corrisponda a quella della rete elettrica.
- Non schiacciare il cavo di collegamento, non tirarlo su spigoli vivi o superfici calde; Non utilizzare il cavo di collegamento per il trasporto.
- Se il cavo di alimentazione di questo dispositivo è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio clienti o da una persona qualificata per evitare pericoli.

- 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!
- Il dispositivo è adatto solo per uso interno.
- 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 elettronico 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 che il prodotto NX-6158-675 è conforme alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla Direttiva EMC 2014/30 / UE e alla Direttiva sulla bassa tensione 2014/35 / UE.



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

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Immettere il numero dell'articolo nel campo di ricerca NX-6158-675 uno.

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

**[www.sichler-haushaltsgeraete.de](http://www.sichler-haushaltsgeraete.de)**

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