

**Caro cliente,**

Grazie per aver acquistato questo purificatore d'aria e luce notturna 2in1. Disinnescare i rischi di inciampo al buio e fornire luce automatica. A proposito, libera fino a 20 m<sup>2</sup> di virus, pollini, polvere e odori sgradevoli.

Leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e osservare le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare in modo ottimale il purificatore d'aria e la luce notturna.

**portata di consegna**

- filtro dell'aria
- manuale operativo

**Specifiche tecniche**

Alimentazione elettrica	230 V, 50/60 Hz
Concentrazione di anioni	3.000.000 anioni / cm <sup>3</sup>
Superficie efficace	15-20 m <sup>2</sup>
Sensore di movimento PIR	Portata: 2,5 m, angolo di rilevamento: 100 ° orizzontale, 50 ° verticale
Sensore di luce	✓
Sensore di luminosità della soglia di risposta	<10 lux
12 LED	18 lumen
Bruca il tempo	circa 20 secondi (+/- 5 secondi)
Consumo di energia	1,2 watt
Modalità operative	2
Dimensioni	110 x 70 x 75 mm
Peso	119 g

**Dettagli del prodotto**



- 1. Apertura di ionizzazione
- 2. Slider
- 3. Sensore di movimento PIR
- 4. Sensore di luce
- 5. Spina Euro
- 6. Luce notturna a LED

**Installazione**



**PERICOLO!**

**Leggere le istruzioni di sicurezza per questo dispositivo prima di utilizzarlo. Non toccare la porta di ionizzazione dopo che il purificatore d'aria è stato collegato all'alimentazione.**

1. Collegare il purificatore d'aria a una presa adatta che sia il più liberamente accessibile possibile.
2. Assicurarsi che il dispositivo non sia coperto da tende, drappi, copriletti o altri materiali.

**uso**

1. Lo ionizzatore si avvia automaticamente dopo aver collegato il dispositivo all'alimentazione. Il LED di stato blu sull'apertura di ionizzazione si accende.
2. Per disattivare la luce notturna a LED in modo permanente, impostare il controllo a scorrimento al centro su. ⓪
3. Per attivare la luce notturna a LED in modo permanente, impostare il cursore completamente a destra su. ◡
4. Per utilizzare la luce notturna a LED in modalità automatica, spostare il cursore completamente a sinistra su. ⓐ



**NOTA:**

*Affinché il sensore PIR registri tutti i movimenti, assicurati assolutamente che il sensore non sia coperto o bloccato!*

5. Non appena è buio e il sensore PIR registra il movimento, la luce notturna a LED inizia a brillare per circa 20 secondi.



**PERICOLO!**

**Consulta il tuo medico se hai una storia medica. Il dispositivo contiene uno ionizzatore in grado di produrre piccole quantità di ozono (O<sub>3</sub>). Se soffri di malattie cardiache, polmonari, asma, malattie respiratorie, problemi respiratori o sei sensibile all'ozono, consulta un medico prima di utilizzare il dispositivo per assicurarti che sia sicuro per te utilizzare questo dispositivo.**



**NOTA:**

*Non è necessaria alcuna manutenzione, pulizia o sostituzione del filtro!*

**Istruzioni di 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.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente a scopi domestici o simili. Non deve essere utilizzato per scopi commerciali!
- 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 sono autorizzati a giocare con il dispositivo.
- Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.
- 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, lavandini o altri contenitori contenenti acqua.
- Non posizionare il purificatore d'aria vicino a una fonte di calore.
- Non inserire oggetti metallici nelle prese d'aria o nelle aperture delle ventole.
- Tenere sempre libere la griglia di ingresso dell'aria e le aperture della ventola.
- Il purificatore d'aria non deve essere utilizzato come dispositivo di ventilazione.
- Non coprire il dispositivo durante il funzionamento.
- Non utilizzare mai il dispositivo senza supervisione.
- Prima della messa in servizio, controllare che il dispositivo, il relativo cavo di collegamento e gli accessori non siano danneggiati.
- Non schiacciare il cavo di collegamento, non tirarlo su spigoli vivi o superfici calde.
- 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.

- Staccare la spina di alimentazione del dispositivo dopo ogni utilizzo, in caso di malfunzionamenti durante il funzionamento e prima di ogni pulizia del dispositivo.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni al dispositivo o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui autorizzate.
- Assicurarsi che il prodotto venga azionato da una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo dalla rete in caso di emergenza.
- Non maneggiare mai la spina con le mani bagnate.
- Verificare che il dispositivo non sia danneggiato prima di ogni utilizzo. Se il dispositivo o la spina sono visibilmente danneggiati, il dispositivo non deve essere utilizzato. Non utilizzare il dispositivo se non funziona correttamente o se è caduto.
- 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 aprire mai il prodotto da soli. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da urti, colpi o caduta da un'altezza ridotta.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- 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 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 con la presente dichiara che il prodotto NX-8109-675 è conforme alla direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla direttiva sulla bassa tensione 2014/35 / UE e alla direttiva EMC 2014/30 / 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 NX-8109 nel campo di ricerca.

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

**[www.newgen-medicals.de](http://www.newgen-medicals.de)**

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