

## Purificatore d'aria WDH-626L



Caro cliente,

Avete scelto un prodotto di alta qualità. Per assicurarsi di ottenere un sacco di divertimento da questo prodotto, ecco qualche altro consiglio:

### **In caso di problemi:**

Speriamo che il dispositivo soddisfi le vostre aspettative! Se, nonostante la massima cura possibile, ci fosse motivo di lamentarsi, vi chiediamo di contattarci brevemente, poiché siamo molto preoccupati per la vostra soddisfazione e vorremmo chiarire qualsiasi malinteso.

### **Attrezzature e caratteristiche di qualità:**

**Pre-filtro:** Il pre-filtro pulibile (coperchio del filtro dell'aria) rimuove tutte le particelle più grandi e quindi assicura una maggiore durata del filtro HEPA.

## **Filtro combinato:**

- A) **Unità HEPA:** Un filtro molto buono, cattura e filtra particelle fino a 0,0003mm di dimensione. Questo include polline, germi e polvere con un tasso di purezza del 99,9%!!!
- B) **Combinazione di carbone attivo e catalizzatore:** Assorbe e purifica molti tipi di fumo e odori (ad esempio il fumo di sigaretta) e abbate fino al 90% dei fumi tossici (ad esempio formaldeide, H2S, NH3)

**Luce ultravioletta:** Elimina molti dei tipi più comuni di batteri e virus. Assicura anche che il filtro stesso non possa mai diventare un terreno di coltura per i germi!

**Scambiatore di anioni:** Produce circa 3 milioni di anioni al secondo, che combattono proattivamente il fumo e altre particelle di sporco nella stanza.

**Funzione timer:** Funzione per determinare il tempo rimanente (2 ore, 4 ore o 8 ore)

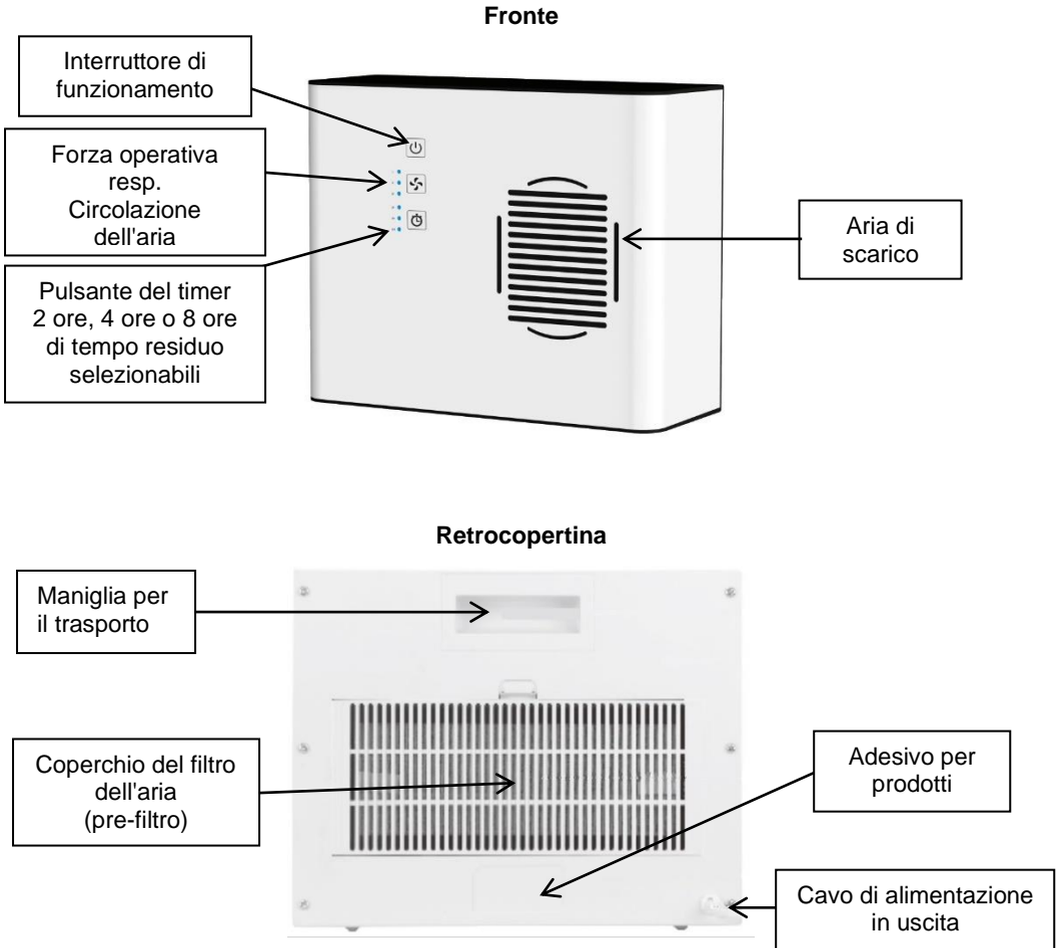
**3 livelli di velocità:** III (forte), II (medio) e I (debole).

## **Importanti istruzioni di sicurezza:**

- Assicurarsi che la spina sia pulita e correttamente collegata alla presa prima di utilizzare l'apparecchio!
- Utilizzare solo la tensione raccomandata per il funzionamento dell'apparecchio!
- Sorvegliare il purificatore d'aria quando i bambini sono vicini al dispositivo!
- Attenzione all'elettricità, non camminare o inserire mai oggetti metallici nell'unità!
- Non avvicinatevi mai alla spina o alla presa con le mani bagnate!
- Solo il personale qualificato o gli elettricisti possono aprire l'apparecchio!
- Proteggere il dispositivo da qualsiasi umidità e bagnato!
- Assicurarsi che le sostanze altamente infiammabili (es. gas/olio ecc.) non si trovino mai nelle vicinanze dell'apparecchio!
- Non esporre il filtro a spruzzi di insetti, perché questo potrebbe in seguito rilasciare involontariamente lo spray per insetti.  
Assicurarsi che l'alimentazione d'aria dell'unità sia sufficiente, altrimenti può portare a una riduzione delle prestazioni e nel peggiore dei casi al surriscaldamento e/o all'incendio!
- Non guardare mai direttamente nella luce UV accesa, può causare lesioni agli occhi!
- Spegnerne l'apparecchio e scollegare la spina di rete se si vuole pulire l'apparecchio!
- Pulire l'apparecchio solo con detergenti delicati!
- Evitare di utilizzare l'apparecchio a temperature ambiente elevate o in condizioni di forte umidità!
- Ventilare regolarmente la stanza. Soprattutto se si tratta di una stanza molto ermetica o se c'è un alto consumo di ossigeno (per esempio caminetto, stufa a gas, molte persone ecc.).
- Spegnerne l'apparecchio prima di staccare la spina !
- Non apportare modifiche indipendenti al dispositivo o ai cavi!
- Se non utilizzate l'apparecchio per un periodo di tempo prolungato, spegnetelo e staccate la spina!

Si prega di spegnere immediatamente il dispositivo e di rimuoverlo dalla rete elettrica se qualcosa sembra essere sbagliato!!! In questo caso, si prega di contattare uno specialista e non tentare di riparare il dispositivo da soli!!!

## Descrizione del dispositivo:



## Istruzioni per l'uso:

### 1.) Istruzioni generali per l'uso

- Posizionare il purificatore d'aria ad una distanza di circa 30 cm dalle pareti e dai mobili!
- Mantenere una distanza minima di circa un metro dalla TV e/o dal PC.

### 2.) Inserire / cambiare i filtri

2.1. Scollegare il cavo di alimentazione.



2.2. Aprire il coperchio posteriore o il prefiltro.



2.3. Inserire ordinatamente il filtro principale nell'unità. Assicuratevi che la superficie bianca del filtro HEPA sia rivolta verso l'esterno.



2.4. Infine, richiudere bene il coperchio del filtro o il prefiltro.



### 3.) Accensione del purificatore d'aria

3.1. Inserire la spina nella presa.

3.2. Premere l'interruttore di alimentazione per accendere l'unità.

3.3. Impostare la circolazione dell'aria desiderata utilizzando il pulsante di regolazione del livello di funzionamento.

I = Forza del ventilatore debole (livello 1)

II = Forza media del ventilatore (livello 2)

III = Forte forza del ventilatore (livello 3)

### 4.) Funzione timer

Determinazione del tempo di funzionamento rimanente: Premere il pulsante TIMER durante il funzionamento per selezionare il tempo di funzionamento rimanente desiderato del purificatore d'aria. (È possibile selezionare 2 ore, 4 ore o 8 ore di tempo rimanente). Trascorso questo tempo di funzionamento selezionato, l'apparecchio si spegne automaticamente.

### 5.) Blocco bambini / blocco dei pulsanti

Tenere premuto il pulsante di accensione per 5 secondi per attivare il blocco parentale sul dispositivo. Per annullare il blocco parentale, tenere premuto nuovamente il pulsante di accensione per 5 secondi.

### 6.) Modalità di sonno

Tenere premuto il pulsante di accensione per 5 secondi per entrare in modalità sleep. L'unità funzionerà nel livello 1 e tutte le luci si spegneranno. Premere un tasto qualsiasi per uscire dalla modalità sleep.

## **Note per i filtri:**

1. Con un uso medio di circa 8 ore al giorno, i filtri durano fino a un anno! Nelle stanze più sporche, per esempio nelle case dei fumatori, i filtri possono dover essere sostituiti dopo circa 4 - 6 mesi.
2. Cambiare il filtro principale quando è sporco. Questo può essere visto aprendo il coperchio del filtro posteriore. Se il lato del filtro, che prima era bianco come la neve, ora è marrone scuro, nero o giallo sporco, il filtro principale dovrebbe essere cambiato. Inoltre, il purificatore d'aria indica quando il filtro deve essere cambiato da un pulsante di accensione lampeggiante.
3. Poi (dopo un cambio di filtro) tenere premuto il pulsante del timer per 5 secondi durante il funzionamento per "resettare" l'unità.  
Un suono conferma il reset. Non lavare mai il filtro principale!

## **Dati tecnici:**

Tensione:	220 ~ 240V / 50Hz
Consumo di energia:	6 W
Air circulation:	Fase 1 ( I ) ~ 55 m <sup>3</sup> /o Fase 2 (II) ~ 75 m <sup>3</sup> /o Livello 3 (III) ~ 100 m <sup>3</sup> /o
Area d'uso raccomandata:	fino a 15 m <sup>2</sup>
Uscita dell'anione:	5 x 10 <sup>6</sup> anioni/cm <sup>3</sup>
Dimensione (H/W/D):	245 x 303 x 133 mm
Peso:	1,6 kg

Per i dati tecnici le deviazioni sono riservate !!!

## **Risoluzione dei problemi:**

### **Il dispositivo stesso emette un odore sgradevole:**

La lampada UV produce un certo odore. Questo odore è tipico della sua funzione e si presenta generalmente durante il suo funzionamento.

La funzione anionica non può essere annusata dalla maggior parte delle persone. Tuttavia, le persone sensibili percepiscono un certo "odore". Questo è dovuto al fatto che gli anioni caricano l'aria leggermente elettrostaticamente (come dopo un temporale).

**FINALMENTE, UN PULITORE D'ARIA NUOVO HA ANCORA UN LEGGERO ODORE DI PROPRIETÀ (plastica fresca, motore nuovo, vernice nuova, ecc.). TUTTAVIA, QUESTO NUOVO ODORE SI DISPERDERÀ IN POCHISSIMO TEMPO!!!**

## Ci vuole troppo tempo per neutralizzare il fumo e/o gli odori

In generale, il nostro purificatore d'aria è adatto per la riduzione degli odori e del fumo. Ma vi chiediamo di notare che il risultato finale del nostro purificatore d'aria dipende sempre dalla quantità di particelle di odore che entrano e da come la circolazione dell'aria è al vostro posto!

Questo perché il filtro inserito assorbe/rimuove sempre solo una parte di tutte le particelle di odore in un solo passaggio. Pertanto, una regola generale è di tre passaggi del filtro fino a quando la maggior parte delle particelle di odore sono state assorbite.

(Nota: quando si filtra la polvere e le particelle, un passaggio del filtro è sufficiente per pulire l'aria, poiché tutte le particelle sono tratteneute dal filtro HEPA = 99% di efficacia. Per gli odori, la zona del filtro a carbone e catalizzatore è principalmente utilizzata e qui il mezzo filtrante ha bisogno di circa tre cicli di filtraggio per metro cubo fino a quando si può parlare di aria pulita = 33% di efficacia!!!).

Inoltre, è anche importante considerare che gli odori possono essere già presenti nell'inventario (mobili) - e a seconda della natura dei singoli materiali, può passare un tempo considerevole prima che questi abbiano rilasciato nuovamente gli odori. (Il purificatore d'aria purifica solo gli odori che vengono fatti circolare o filtrati attraverso di esso.)

## **Altro:**

### **Dichiarazione di garanzia:**

A prescindere dai diritti di garanzia previsti dalla legge, il produttore concede una garanzia secondo le leggi del vostro paese, ma almeno 1 anno (in Germania 2 anni per i privati). L'inizio della garanzia è la data di vendita del dispositivo all'utente finale.

La garanzia copre solo i difetti che sono dovuti a materiale o difetti di fabbricazione. Le riparazioni in garanzia possono essere effettuate solo da un centro di assistenza autorizzato. Per fare la vostra richiesta di garanzia, vi preghiamo di allegare lo scontrino originale (con la data di vendita).

Sono esclusi dalla garanzia:

- Normale usura
- Uso improprio, come il sovraccarico del dispositivo o accessori non approvati.
- Danni dovuti a influenze esterne, uso della forza o di oggetti estranei
- Danni causati dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso, ad esempio il collegamento alla tensione di rete sbagliata o l'inosservanza delle istruzioni di montaggio.
- Apparecchiature completamente o parzialmente smontate

## Conformità:

Il purificatore d'aria è stato testato e se stesso e/o le sue parti sono state prodotte secondo i seguenti standard (di sicurezza):

## Naturalmente con conformità CE (EMC + LVD).

Conformità CE (EMC) testata secondo: EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

CE (LVD) Conformità testata secondo: EN 60335-2-65:2002+A1:2008+A11:2012  
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014

## Corretto smaltimento di questo prodotto:



All'interno dell'UE, questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Le apparecchiature di scarto contengono preziosi materiali riciclabili che dovrebbero essere riciclati. Inoltre, l'ambiente o la salute umana non devono essere inquinati dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti. Pertanto, si prega di smaltire i vecchi dispositivi attraverso sistemi di raccolta adeguati o di inviare il dispositivo per lo smaltimento al luogo in cui è stato acquistato. Questo invierà poi il dispositivo per il riciclaggio

Vi auguriamo molto piacere con questo dispositivo

***La vostra Aktobis AG***

***Conservare queste istruzioni per l'uso in un luogo sicuro!***