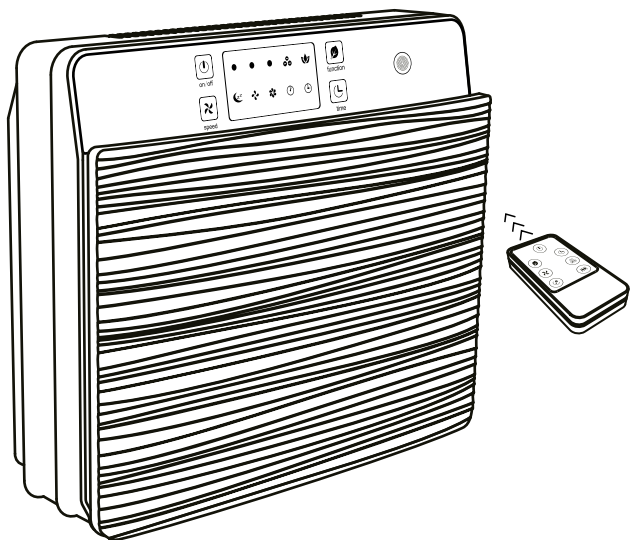




AIR PURIFIER

PURIFICATORE D'ARIA CON TELECOMANDO



Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro.

Questo prodotto è studiato e sviluppato da un team di progettazione professionale sulla base dell'ambiente domestico e dello stile di vita, adatto a tutti i tipi di spazio.

Svolge la funzione di purificare l'aria interna e di rimuovere efficacemente i gas interni nocivi (es: formaldeide), fumo passivo, particolato inalabile (es: PM2.5); uccide i batteri e rimuove la polvere, dissipa odori particolari, ecc.

**LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI
PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO APPARECCHIO
E CONSERVARLE PER UTILIZZI FUTURI**

INDICE

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA	PAG.	3
PANORAMICA PRODOTTO E DATI TECNICI	PAG.	4
PRIMA DELL'UTILIZZO	PAG.	6
UTILIZZO	PAG.	6
GUIDA AL FUNZIONAMENTO	PAG.	8
MANUTENZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	PAG.	10
GARANZIA	PAG.	11
INFORMAZIONI AMBIENTALI (RAEE)	PAG.	12

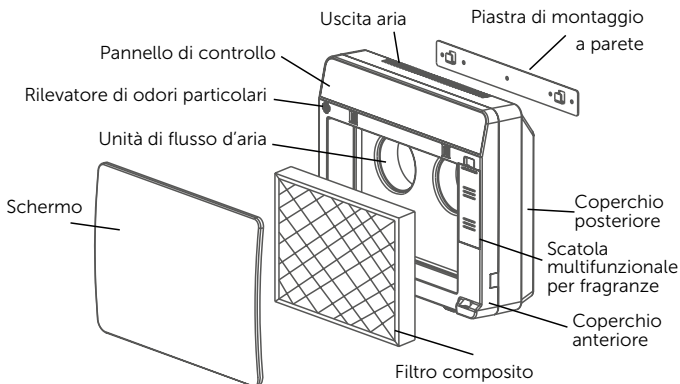
IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA



- Questo prodotto è destinato solo all'uso domestico.
- Non usare all'aperto.
- Per il parametro di potenza di questo dispositivo, fare riferimento alla tabella elettrica nell'ultima pagina di questo manuale.
- Questo apparecchio 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 stati supervisionati o istruiti sull'uso del dispositivo in modo sicuro e capiscono i pericoli coinvolti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- 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 relativo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.
- Non lasciare mai il dispositivo incustodito quando è collegato alla rete elettrica.
- Non utilizzare mai il dispositivo se il cavo elettrico è danneggiato, se non funziona correttamente, se è caduto a terra, se è stato danneggiata o se è caduto in acqua. Contattare il centro di assistenza per farlo esaminare.
- Non ostruire le prese d'aria presenti sul dispositivo. Assicurarsi che l'ingresso e l'uscita delle ventole siano a 30 cm di distanza dagli oggetti circostanti e dalle pareti.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti soggetti ad alta temperatura, alta umidità, polvere eccessiva, gas corrosivi, infiammabili e combustibili (come cucina e bagno).
- Non utilizzare il dispositivo intorno ad apparecchiature di riscaldamento (come forno, termoventilatore o altri dispositivi di riscaldamento) o sotto la luce diretta del sole.
- Non utilizzare in ambienti dove la temperatura varia notevolmente.
- Non utilizzare aromaterapia o altri spray prima o quando il dispositivo è acceso.
- Durante l'utilizzo, il dispositivo deve essere posizionato su un piano orizzontale stabile e asciutto, senza alcuna inclinazione.
- È vietato manomettere il cavo di alimentazione (ad esempio cambiando la spina).

- Non tirare il cavo elettrico per estrarre la spina. Per staccare la spina, afferrare la spina e non il cavo.
- Non tentare di riparare e/o manomettere il dispositivo. Contattare il Centro Assistenza.
- Conservare queste istruzioni.

PANORAMICA PRODOTTO E DATI TECNICI



Tensione nominale: AC110-240V
Potenza nominale: 13W max
Frequenza nominale: 50/60Hz
Indice di rumore: 53dB

CADR: 92,1 m³ / h
Peso netto: 2,5 kg
Area di applicazione: ≤30m²
Dimensioni: 334 x 129 x 295 mm

SCATOLA MULTIFUNZIONALE PER FRAGRANZE

L'utente può aggiungere una fragranza nell'apposito contenitore dentro l'apparecchio, per profumare l'ambiente.

- Questo prodotto non è in grado di eliminare monossido di carbonio o radon, quindi, in caso di incendio o disastro chimico, non può essere utilizzato come apparecchio di sicurezza o ventilare apparecchiature.
- È vietato utilizzare il dispositivo in aree umide come il bagno per evitare scosse e invecchiamento accelerato del sistema elettrico.
- Il purificatore d'aria non è progettato per filtrare il nerofumo, è vietato utilizzare il dispositivo in ambienti come la cucina.
- Il modulo di ioni negativi ad alta pressione è contenuto all'interno del dispositivo, non smontarlo o ripararlo ma rivolgersi al Centro Assistenza Autorizzato.
- Non collegare o scollegare l'alimentazione con le mani bagnate per evitare scosse elettriche. Scollegare l'alimentazione prima di spostare il purificatore.
- Si prega di non coprire l'ingresso e l'uscita dell'aria, per evitare che l'effetto di purificazione venga influenzato.
- È vietato toccare la parte metallica della presa d'aria e inserire corpi estranei nell'uscita dell'aria, per evitare malfunzionamenti dell'apparecchiatura.
- In caso di danni all'apparecchio o qualsiasi rumore anomalo, odore particolare, fumo, interrompere l'alimentazione in modo sicuro e contattare prontamente il Centro Assistenza Autorizzato.
- Si prega di non smontare il prodotto.
- Se la spina di alimentazione in dotazione non corrisponde alla presa dell'utente o si verificano danni al cavo di alimentazione, contattare il Centro Assistenza Autorizzato.
- Si prega di non cambiare il cavo di alimentazione per utilizzare la spina dell'adattatore da soli.
- Si prega di interrompere l'alimentazione rimuovendo la spina se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo.
- Utilizzare solo parti e accessori autorizzati dal produttore, si prega di non utilizzare altre marche.
- Il pannello frontale decorativo a microinterruttore svolge solo la funzione di collegamento e non può essere utilizzato come interruttore di alimentazione.
- Durante la sostituzione del filtro o la pulizia delle parti interne, spegnere l'alimentazione tramite il pulsante On / Off sul pannello di controllo, quindi rimuovere la spina.

PRIMA DELL'UTILIZZO

Rimuovere la confezione, la pellicola protettiva sul prodotto e il sacchetto di plastica del filtro prima dell'uso.

Posizionare il dispositivo su un piano orizzontale stabile e asciutto e assicurarsi che sia distante 30 cm da altre cose.

Prima di collegare l'alimentazione, assicurarsi che la presa di alimentazione soddisfi i requisiti di questo prodotto.

UTILIZZO

AVVIO

Dopo il collegamento con l'alimentazione, toccare leggermente "ON / OFF" per avviare il purificatore, un secondo tocco del pulsante "ON / OFF" spegne il dispositivo.

VELOCITÀ DELL'ARIA

Tre velocità dell'aria:

MODALITÀ DI SOSPENSIONE

VELOCITÀ STANDARD

ALTA VELOCITÀ.

La macchina funziona a "VELOCITÀ STANDARD" per impostazione predefinita dopo l'accensione.

Dopo che il purificatore è stato impostato sulla "MODALITÀ DI SOSPENSIONE" per 10 secondi, tutti gli indicatori tranne l'indicatore "MODALITÀ RIPOSO" sono spenti. Quando un qualsiasi pulsante della macchina viene regolato manualmente, l'indicatore torna allo stato di visualizzazione normale.

TEMPI

Due opzioni di "1 ORA / 3 ORE", toccare leggermente il pulsante "TEMPORIZZAZIONE" per le scelte successive.

STERILIZZAZIONE

Dopo l'avvio, l'utente può toccare leggermente il pulsante "FUNZIONE" per accendere e spegnere la lampada UV, che può sterilizzare l'aria interna.

FUNZIONE IONI NEGATIVI

È l'impostazione predefinita per accendere sulla funzione "IONI NEGATIVI" dopo

l'avvio, che si spegne automaticamente dopo lo spegnimento del dispositivo. Mentre il dispositivo è acceso, il modulo di ioni negativi emette continuamente ioni negativi per 20 minuti, quindi si ferma per 5 minuti per ripetere questa azione.

RILEVAMENTO AUTOMATICO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Il dispositivo è dotato di sensore di odori.

I primi 2 minuti dopo l'accensione della macchina sono impiegati dall'apparecchio per il processo di riscaldamento del sensore. In questo momento, l'indicatore della qualità dell'aria non è luminoso.

Dopo 2 minuti di riscaldamento, l'indicatore della qualità dell'aria può rilevare automaticamente la qualità dell'aria in base al segnale di rilevamento del sensore.

CONTROLLO DELLA VELOCITÀ AUTOMATICO E MANUALE

La velocità predefinita è la modalità di controllo della velocità automatica dopo l'accensione della macchina. In questa modalità, la velocità della ventola verrà regolata automaticamente in base al livello di qualità dell'aria.

Quando si regola manualmente la velocità della ventola, la macchina entra in modalità manuale. In questa modalità, la velocità non seguirà automaticamente il cambiamento della qualità dell'aria e può essere regolata solo manualmente.

Per ripristinare la regolazione automatica della velocità è necessario riavviare l'apparecchio.

AVVISO DI SOSTITUZIONE DEL FILTRO

Quando il tempo di funzionamento accumulato raggiunge le 1500 ore, le tre spie della qualità dell'aria lampeggiano contemporaneamente, ricorda all'utente di sostituire il filtro con un suono di allarme "di di di".

Dopo la sostituzione, premere i pulsanti "temporizzazione" e "velocità dell'aria" per 5 secondi per ripristinare ed eliminare l'allarme.

TELECOMANDO

Il dispositivo è dotato di telecomando a infrarossi, la distanza effettiva è di 4-5 metri. Durante l'utilizzo, si consiglia di dirigersi verso la finestra di ricezione IR sulla destra del pannello di controllo per ottenere una funzione migliore.

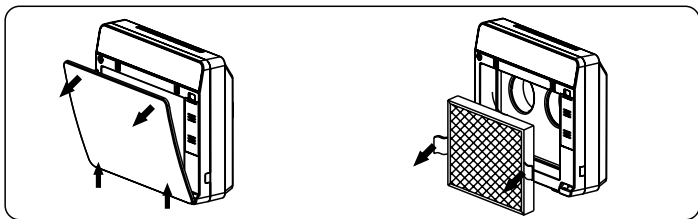
GUIDA AL FUNZIONAMENTO

Assicurarsi che l'alimentazione sia spenta e che la spina sia scollegata prima di aprire l'apparecchio.



SUGGERIMENTO:

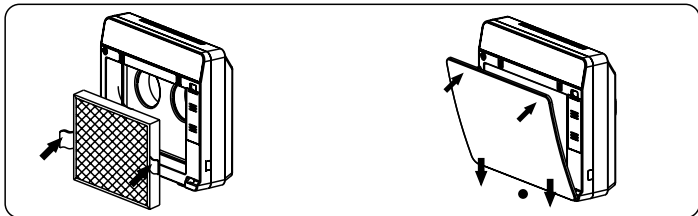
durante lo smontaggio, il prodotto può essere appoggiato contro il muro o un altro oggetto fisso per migliorarne la stabilità.



SMONTARE IL PANNELLO FRONTALE / SMONTARE IL FILTRO

Tenere la parte superiore con la mano sinistra, tenere il bordo superiore del pannello anteriore con la mano destra, estrarre il pannello con un angolo di 45°, quindi sollevare il pannello.

Tirare e tenere le due staffe su entrambi i lati del filtro 5in1 con entrambe le mani, quindi tirarlo leggermente per smontarlo.



MONTARE IL FILTRO / MONTARE IL PANNELLO FRONTALE

Allineare il filtro alla fessura, il lato con le staffe verso l'esterno, quindi spingere leggermente nell'unità.

Inserire la fibbia inferiore nei fori del coperchio anteriore, quindi montare leggermente il pannello anteriore nel coperchio.

- La durata del filtro varia in base all'ambiente interno, ai tempi di utilizzo e al luogo di utilizzo.
- Spegnerne l'apparecchio e scollegare l'alimentazione prima di sostituire il filtro.
- Il filtro antimicrobico primario deve essere pulito con una spazzola morbida ogni sei mesi per eliminare lo sporco.
- Non inserire filtri bagnati nell'apparecchio.

AVVERTENZA: i filtri non vanno sciacquati in acqua, né immersi in liquidi.

LIVELLO	SISTEMA DI FILTRAZIONE	FUNZIONE
1	Filtro primario antimicrobico	Filtra grandi particelle o capelli
2	Filtro HEPA alta efficienza	Filtro PM2.5, fonte di allergia, polvere, batteri, virus e micete
3	Filtro a carboni attivi a nido d'ape	Elimina l'odore particolare, assorbe gas nocivi
4	Filtro catalizzatore freddo	Risolve efficacemente formaldeide, benzene, ammoniaca, TVOC, idrogeno solforato o altri gas nocivi
5	Sterilizzazione UV	Elimina in modo efficiente tutti i tipi di batteri per la disinfezione
6	Funzione di ioni negativi	Elimina la polvere, rinfresca l'aria, rimuove l'elettricità statica interna per la sterilizzazione

MANUTENZIONE

Pulire la superficie esterna con un panno umido.
 Non immergere l'apparecchio in acqua. Pulire regolarmente i filtri.
 Conservare in luogo asciutto e sicuro.
 Per motivi di sicurezza, non smontare l'unità.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
L'UNITÀ NON FUNZIONA	Il cavo di alimentazione non è collegato L'alimentazione non ha elettricità	Collegare l'alimentatore Verificare che l'alimentatore funzioni
	L'interruttore di alimentazione non è acceso	Premere il pulsante "ON / OFF"
SCARSA PURIFICAZIONE	Fine della vita utile	Cambiare il filtro
	L'ingresso / uscita dell'aria è ostruito	Pulire le parti estranee dell'ingresso / uscita dell'aria
	Errata installazione della direzione del filtro	Installare il filtro nel modo giusto
IL VOLUME D'ARIA È PICCOLO	Il filtro è troppo sporco	Cambiare il filtro
	Controllare che tutto l'imballaggio sia stato rimosso	
RUMORE ANOMALO	Controllare che tutto l'imballaggio sia stato rimosso e controllare eventuali danni all'apparecchio	
	Controllare che l'ingresso e l'uscita dell'aria non siano bloccati da altre cose e puliscili se presenti	
	Quando si attiva la funzione di ioni negativi, il suono "fizz" è normale	

Se le azioni correttive di cui sopra non sono in grado di risolvere il problema, contattare il Centro Assistenza Tecnica.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA

Tutti i prodotti SANIX CARE ENGINEERING sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali e internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica.

La garanzia dei prodotti SANIX CARE ENGINEERING copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione nel rispetto di quanto previsto dal Codice del Consumo (Decreto Legislativo 206/2005).

Garanzia del dispositivo

La durata della garanzia è di:

- per usi privati mesi ventiquattro (24) dall'emissione del documento di acquisto (così come previsto dal Codice del Consumo)
- per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita IVA) mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del Codice Civile.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

- a) i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione e ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente;
- b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti;
- c) utilizzo di pezzi e accessori non originali;
- d) interventi software (l'installazione di software non compatibile e non autorizzato potrebbe compromettere il corretto funzionamento).

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia e centri di assistenza sono consultabili rivolgendosi al distributore autorizzato di zona.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

Importatore: DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy

**Fabbricante: FOSHAN NUOBIO
ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.**

4F, Ground 1, Nanqu Industrial
Community, West Tianhe North
Road, Nanqu Community Residents
Committee, Ronggui Street, Shunde
District, Foshan City, Guangdong
Province, China

Art. XDHE022

