

PURO360

Manuale proprietario



Sommario

Specifiche/avvertenze	2
Introduzione al prodotto	3
Le quattro tecnologie di PURO 360	4
Diagramma unità PURO 360	5
Diagramma controlli PURO 360.....	6
Settaggi PURO 360	7
Settaggi PURO 360	8
Smontaggio	9
Rimontaggio	10
Pulizia.....	11
Pulizia dell'unità (anteriore).....	11
Risoluzione dei problemi.....	12
Certificazioni.....	13
Informazioni di garanzia.....	14

Specifiche/avvertenze

SPECIFICHE

Unità

Grandezze: 315 (L) x229 (W) x280 (H)mm (9 "x12.4" x11 ")

Peso: 3.86Kg (8.5lb)

Copertura sanificazione: da 23m² a 279m²*

* a seconda di variabili quali la gravità e la frequenza dell'inquinamento, il flusso d'aria nell'ambiente, l'umidità e la temperatura. Input 100-240 VAC 50/60Hz 2,5°

PCO Cell

Uscita modalità normale: < 0,02 ppm di ozono (concentrazione per usi con persone e materiali ossidabili)

Piastre di purificazione a ozono

Uscita ad alta concentrazione: da 25mg/h a 360mg/h

Ionizzazione

24 su 30 KV, 20-30khz pulsazioni per generazione ioni

Tensione di corrente: 6 KV DC

AVVERTENZE

Leggere questo elenco prima dell'uso e prima di eseguire qualsiasi manutenzione o pulizia dell'unità



ATTENZIONE: non mettere mai in funzione l'unità vicino a fonti di calore, fiamme libere o liquidi infiammabili / combustibili



ATTENZIONE: L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.



ATTENZIONE: non guardare la lampada all'interno dell'unità per un periodo prolungato (più di 20 min.) può provocare danni agli occhi.



ATTENZIONE: non regolare mai le impostazioni per migliorare le prestazioni su spazi da trattare, non idonei. Affidarsi sempre ai protocolli d'uso e di sicurezza VitaOzone.



ATTENZIONE: non utilizzare la modalità Away negli spazi occupati da persone. L'esposizione a breve termine a livelli di ozono superiori a 0,5 ppm, può causare reazioni avverse temporanee.



ATTENZIONE: l'unità deve essere spenta e il cavo di alimentazione deve essere scollegato durante le operazioni di pulizia / smontaggio / rimontaggio / manutenzione.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio

Puro360 è da utilizzare solo con l'unità di alimentazione fornita con il dispositivo e deve essere alimentato unicamente ad una bassissima tensione di sicurezza corrispondente alla marcatura sul dispositivo.

Introduzione al prodotto

Benefici

Il sistema di purificazione PURO360 porta la tecnologia di purificazione dell'aria più avanzata nel tuo spazio con il massimo del comfort.

A differenza di altri depuratori d'aria, PURO360 non si limita a filtrare semplicemente l'aria nel tuo spazio attraverso Sistemi di filtrazione, ma incorpora anche tecnologie di ossidazione fotocatalitica, ionizzazione negativa ad alto livello, e purificazione a ozono regolabile.

Inoltre attraverso la filtrazione elettrostatica, PURO360 fornisce vantaggi tangibili alla tua casa o in qualsiasi spazio di lavoro:

- Distruggere l'inquinamento atmosferico, incorporato in pareti, soffitto, pavimento, tappeti, mobili, ecc.
- Elimina gli odori come fumo, muffa, formaldeide, cibo, ecc.
- Contribuisce alla sanificazione di tutte le superfici.

La silenziosa ventola a cinque velocità nasconde la potenza incapsulata nell'avanzato sistema di purificazione dell'aria. Avere il purificatore d'aria nel tuo spazio non solo migliorerà la qualità dell'aria, ma soprattutto migliorerà la qualità della vita.

Facilità d'uso

Il purificatore d'aria è il tuo fornitore senza problemi per aria pulita e vita sana. Con la cura e la manutenzione adeguate (vedere "PULIZIA" a pagina 11), il depuratore d'aria funzionerà con la stessa robusta potenza ed efficienza per diversi anni oltre la data di acquisto. Con la semplice pressione di un pulsante, l'unità inizia a funzionare per eliminare i contaminanti biologici e i patogeni pericolosi in casa o in ufficio. Migliorare la qualità generale della vita non è mai stato così semplice.

Le quattro tecnologie di PURO 360



Filtrazione elettrostatica

Un filtro elettrostatico avanzato è incluso puro360 per aiutare a mantenere pulito il purificatore mentre allo stesso tempo filtra le particelle. A differenza dei costosi filtri HEPA, il filtro elettrostatico è lavabile e può essere riutilizzato più volte.



Ionizzazione a pulsazioni

PURO360 genera un flusso continuo di milioni di ioni negativi che circolano in tutta la stanza o ambiente. Questi ioni attaccano altre particelle (come polvere, peli o batteri) attraggono attrarre altre particelle e le raggruppano insieme. Mentre le particelle si uniscono, diventano più pesanti, rendendole più facili da attirare nel filtro dell'aria HVAC dell'ambiente o semplicemente cadendo a terra per essere poi aspirate o meglio disattivate dall'ozono. A differenza dei filtri HEPA che possono filtrare solo particelle di 0,5 micron o più grandi, lo ionizzatore nel purificatore d'aria può catturare le particelle ultra fini, anche nano, che sono molto più pericolose delle particelle più grandi che si possono effettivamente vedere.



Purificazione scalabile a ozono

PURO360 può essere facilmente regolato sull'impostazione di purificazione preferita per la propria area da trattare.

L'uso di queste impostazioni offre prestazioni e comfort ottimali. In modalità High, la piastra di purificazione genera ossigeno attivo (Ozono) per favorire la decomposizione di inquinanti che causano odori, disattivare virus e batteri. Per una sanificazione più rapida, l'unità può essere messa in modalità Away che è dotata di un timer di spegnimento automatico e può essere utilizzata per la massima potenza quando la stanza o la casa non sono occupate.

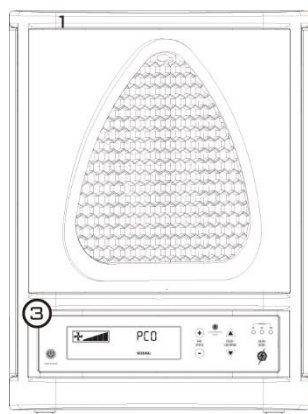


Ossidazione fotocatalitica avanzata

L'ossidazione fotocatalitica (PCO) è uno dei migliori sistemi al mondo che svolge un'azione sicura e completa nel distruggere i contaminanti biologici, nonché gli odori, la muffa, i batteri e i virus. È stato dimostrato che le cellule PCO riducono i patogeni pericolosi di oltre il 99% in meno di 24 ore attraverso un processo chiamato dissociazione molecolare che scompone le molecole. L'ossidazione fotocatalitica garantisce un livello di purezza dell'aria alla massima efficienza specifica per l'ambiente al momento dell'uso. In modalità Alta, verrà abilitata la piastra di purificazione che genera ossigeno attivo (ozono), per aiutare a scomporre i contaminanti. E per una pulizia più rapida, l'unità può essere messa in modalità Away, che ha una funzione programmabile con timer di spegnimento automatico. Ciò consente alla macchina di generare il massimo della sanificazione quando la stanza o la casa non è occupata da persone.

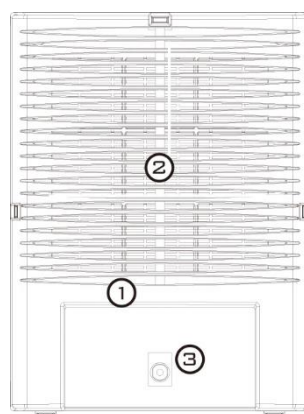
Diagramma unità PURO 360

FRONTE



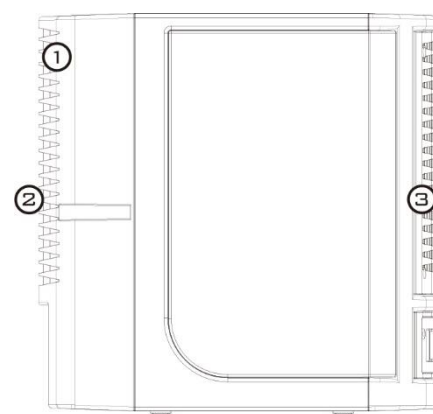
- 1. Ionizzazione forzata
- 3. Griglia frontale
- 3. Pannello di controllo frontale

RETRO



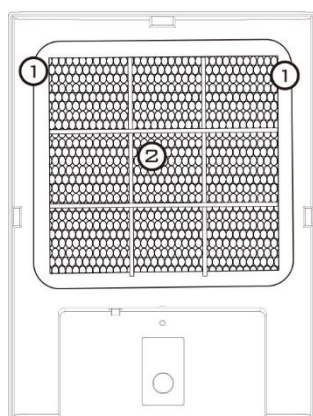
- 1. Cover retro
- 2. Fermagli coperchio posteriore
- 3. Ingresso adattatore

LATO



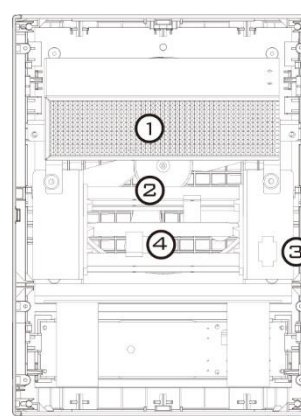
- 1. Cover retro
- 2. Unità retro
- 3. Unità

RETRO (con cover rimossa)



- 1. Viti in ottone
- 2. Filtro assembledo

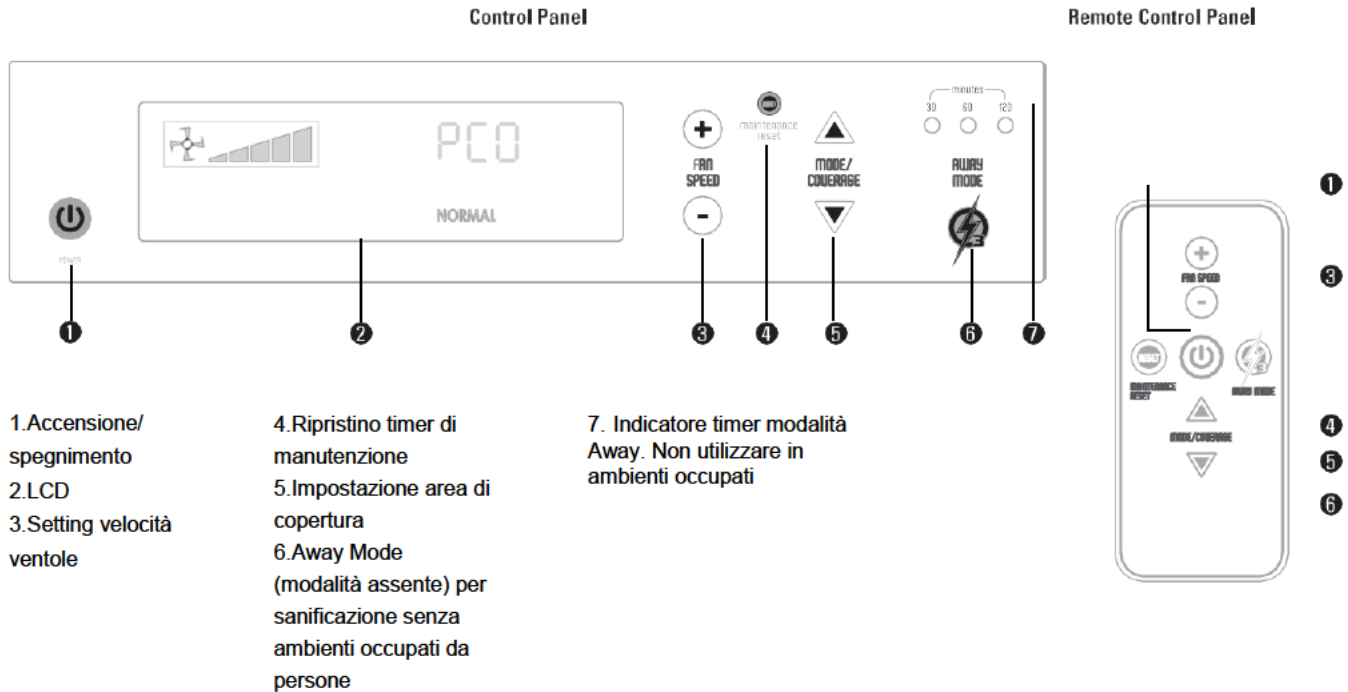
RETRO (con filtro rimosso)



- 1. Celle PCO
- 2. Viti PCO
- 3. Connettori PCO
- 4. Piastre ozono

Diagramma controlli PURO 360

Pannello di controllo remoto



Schermata del pannello di controllo

- 1 Indicatore di velocità della ventola.
- 2 Indicatore modalità di ossidazione fotocatalitica.
- 3 Indicatore modalità / area di copertura espressa in piedi.
- 4 Indicatore di avviso d'area coperta.

Display specifico per la modalità

- 5 Timer modalità Away. Non utilizzare in ambienti occupati.
- 6 Indicatore di avvertenza modalità Away (Assente).
- 7 Indicatore di notifica di sostituzione.
- 8 Indicatore di notifica di manutenzione.

NOTA : Si consiglia di lasciare libera l'area per altre 2 ore dopo aver messo in funzione l'unità in modalità assente. Ciò consente alla concentrazione di ozono di stabilizzarsi gradualmente.

Settaggi PURO 360

Collocazione ideale

Ci sono diversi fattori importanti da considerare quando si cerca una posizione per PURO360:

- Assicurarsi che la posizione scelta sia il più lontano possibile dal condotto di ritorno dell'aria HVAC. Ciò garantirà una purificazione ottimale della purificazione prodotta dal PURO360.
- Posiziona l'unità sopra qualcosa di alto come una libreria, uno scaffale o una staffa di montaggio, lasciando solo 30-60 centimetri tra l'unità e il soffitto.
- Per garantire che l'unità funzioni correttamente, ci dovrebbe essere più spazio possibile davanti a PURO360 in modo che possa elaborare efficacemente l'aria nell'area da trattare.
- Non posizionare mai PURO360 sul pavimento.

Impostazioni Iniziali

Prima di utilizzare l'unità è necessario trovare l'area (o il metraggio) dell'ambiente. Per fare questo, con precisione, tenere conto di tutte le stanze collegate con porte aperte (la purificazione non scorre facilmente attraverso le porte chiuse).

Ad esempio: supponiamo di avere 230 metri quadri di locale. Il locale è annesso all'appendiabiti, ci sono 3 postazioni per trattamenti privati, il bagno e ripostiglio. Le porte dell'appendiabiti e delle tre postazioni trattamenti rimangono aperte per la maggior parte del tempo, ma la stanza del bagno e il ripostiglio rimangono solitamente chiusi dal resto dell'area. Insieme, la stanza del bagno e il ripostiglio hanno una superficie combinata di 45 metri quadri. L'area dell'ambiente che vorresti ancora impostare con il tuo PURO360 da purificare sarebbe 185 metri quadri.

Una volta determinata la posizione ideale per l'unità e calcolato l'area dell'ambiente:

1. Collegare il cavo di alimentazione all'unità
2. Inserire la spina di alimentazione nella presa a muro.
3. Accendere l'unità e impostarla sulla modalità NORMALE (vedere CONTROLLI: pagina 7)
4. Per iniziare, lasciare l'unità in modalità NORMALE per almeno 24 ore. dopo 9 ore, impostare l'unità in modalità ALTA e impostare i metri quadri su 23 metri quadri (250 piedi quadri)
5. Aumentare gradualmente l'impostazione dei metri quadri nelle 24 ore fino a raggiungere i accurati metri quadri della propria area calcolati nella fase iniziale.

Note: è accettabile utilizzare PURO360 a un valore inferiore rispetto al metraggio quadrato dell'area da trattare e può essere desiderabile in un ambiente relativamente privo di inquinanti.

Settaggi PURO 360

Funzionamento dell'unità

Accensione / spegnimento dell'unità

Premere il pulsante di accensione sul pannello di controllo o sul telecomando per accendere l'unità. Inizialmente sarà impostato su Modalità Normal (Normale). Premi il pulsante di accensione ancora una volta per spegnere.

Utilizzando la modalità Normal

Premere il pulsante Mode/Coverage (Modalità/Copertura) fino a quando "Normal" non viene visualizzato in basso a destra sul display.

Metraggio quadrato non disponibile in "Normal" (vedere "IMPOSTAZIONE INIZIALE: Impostazioni iniziali" pagina 7)

Per controllare la velocità della ventola: utilizzare i pulsanti +/- della ventola "Fun Speed".

Utilizzando la modalità High

Premere il pulsante Mode/Coverage (Modalità/Copertura) e verificare che sia visualizzato "High" nella parte inferiore destra del display.

Per impostare il metraggio quadrato sul display:

Utilizzare i pulsanti + / - Mode/Coverage (vedere "IMPOSTAZIONE INIZIALE: Impostazioni iniziali" pagina 7)

Per controllare la velocità della ventola: utilizzare i pulsanti +/- della ventola "Fun Speed".

ATTENZIONE: Non regolare mai l'impostazione per superare il metraggio dello spazio ventilato da trattare. Se disponibile, affidarsi ai protocolli di sicurezza e d'uso VitaOzone per una corretta impostazione di PURO360.

Utilizzo della modalità Away

Premere il pulsante Modalità Away (Assente) e verificare che "Away" sia visualizzato nella parte inferiore destra del display. Per impostare il timer della modalità Away: premere la modalità Away. Ogni pressione del pulsante Modalità Away aumenta il tempo di esecuzione della modalità Away.

Seleziona 0:30, 1:00 o 2:00 ore.

Premere un'altra volta la modalità Away per riportare l'unità alla modalità Normal.

Promemoria LCD

Sostituzione piastra

Quando viene visualizzato "Replace Plate" (Sostituisci piastra), la piastra di purificazione ha raggiunto la fine della sua vita utile e deve essere sostituita. Per ordinare un ricambio, contattare il proprio distributore. Una volta ottenuta la sostituzione, seguire le istruzioni in "SMONTAGGIO / MONTAGGIO" (pagina 9-10) per sostituire la vecchia piastra di purificazione con una nuova.

Sostituzione cella PCO

Quando viene visualizzato "Replace PCO" (Sostituisci PCO), la cella PCO ha raggiunto la fine della sua vita utile e deve essere sostituita. Contattare il proprio distributore per ordinare una sostituzione. Una volta ottenuta la sostituzione, seguire le istruzioni in "DISASSEMBLY / ASSEMBLY" (Pagine 9-10) per sostituire la vecchia cella PCO con una nuova.

Esegui la pulizia

"Esegui pulizia" verrà visualizzato una volta trascorso il ciclo operativo di 30 giorni tra la pulizia e l'unità richiede una pulizia completa. Seguire le istruzioni in "PULIZIA" (pagina 11), quindi consultare "Ripristino dei promemoria" (di seguito) per ripristinare i promemoria. Il promemoria Esegui pulizia verrà nuovamente visualizzato dopo 30 giorni di funzionamento.

Ripristino dei promemoria

Dopo aver sostituito la piastra di purificazione o la cella PCO, i promemoria corrispondenti verranno ripristinati. Dopo aver eseguito una pulizia dell'unità (vedere la PAGINA 11 "PULIZIA") è necessario ripristinare i promemoria tenendo premuto il pulsante Ripristino promemoria sul pannello di controllo dell'unità. Il promemoria è stato ripristinato quando non viene più visualizzato Esegui pulizia

Smontaggio

Strumenti richiesti

Munirsi di un Cacciavite a stella.

Consigli sull'area di lavoro

Una superficie di appoggio o piana è ideale per smontare / assemblare l'unità. Avrai bisogno di spazio di lavoro pulito e accessibile. Si consiglia di utilizzare una piccola ciotola o tazza per tenere le viti in modo che non vengano perse durante il processo di smontaggio / rimontaggio..

Istruzioni di smontaggio

1. Spegnerne l'unità.
2. Rimuovere il cavo di alimentazione dalla parete e dalla parte posteriore dell'unità.
3. Pulire l'esterno dell'unità se necessario (vedere "PULIZIA: Unità esterna " pagina 11).

Rimozione del coperchio posteriore:

1. Utilizzando il cacciavite, rimuovere la vite del coperchio posteriore dal coperchio posteriore (sopra la porta del cavo di alimentazione). Posizionare la vite del coperchio posteriore in modo da trovarla facilmente durante il rimontaggio.

Rimozione del gruppo filtro:

1. Rimuovere le viti a testa zigrinata in ottone dagli angoli superiori del gruppo filtro. Posiziona le viti a testa zigrinata in ottone dove le troverai facilmente durante il rimontaggio.
2. Afferrare la parte superiore del gruppo filtro e inclinarlo lontano dall'unità. Pulire se necessario (consultare "PULIZIA: gruppo filtro" a pagina 11) e mettere da parte il gruppo filtro.

Rimozione della piastra di purificazione:

Afferrare la piastra di purificazione sulla ceramica ed estrarla delicatamente dalle scanalature sui lati. Pulire (vedere la pagina "PULIZIA: piastra di purificazione"11) e mettere da parte la piastra di purificazione.

Rimozione della cella PCO:

1. Individua il connettore di alimentazione della cella PCO sulla destra della parte posteriore dell'unità (accanto allo slot della piastra di purificazione). Stringere le linguette sulla parte superiore e inferiore del connettore di alimentazione della cella PCO e tirare delicatamente fino a liberarlo dalla presa del connettore di alimentazione della cella PCO.
2. Rimuovere i dadi a testa zigrinata dai montanti delle viti a destra e a sinistra sotto la cella PCO. Posiziona le ghiere dove li troverai facilmente durante il rimontaggio.
3. Far scorrere delicatamente la cella PCO fuori dall'unità. Pulisci (vedi la pagina "PULIZIA: cella PCO"11) e mettere da parte la PCO Cell. Pulire l'interno dell'unità (vedere la pagina "PULIZIA: Interno dell'unità"11
4. Stringere le linguette su entrambi i lati del coperchio posteriore (dove si trovano le scanalature) fino a quando si sbloccano e inclinare il coperchio posteriore verso l'alto fino a quando la linguetta superiore non si sblocca. Pulire con aria compressa o un panno umido.
5. Mettere da parte il coperchio posteriore.

Rimontaggio

Strumenti richiesti

Munirsi di un Cacciavite a stella.

Installazione della CELLA PCO:

1. Posizionare la cella PCO all'interno dell'unità in modo che le due linguette siano sul fondo (e sull'interno) lato della cellula PCO. Accertarsi che i fori nelle due linguette si adattino ai due montanti delle viti. Avvitare i dadi a testa zigrinata sui montanti delle viti fino a quando non sono aderenti.
2. Allinea il connettore di alimentazione della cella PCO alla presa del connettore di alimentazione della cella PCO e inseriscilo delicatamente fino a quando le linguette nella parte superiore e inferiore del connettore di alimentazione della cella PCO scattano in posizione, tenendolo nella presa del connettore di alimentazione della cella PCO.

Installazione della PIASTRA DI PURIFICAZIONE:

Tenendo la piastra di purificazione dalla ceramica, inserirla lentamente nella fessura della piastra di purificazione, assicurandosi che la piastra di purificazione scorra nelle scanalature su entrambi i lati.

NOTA: Circa a metà strada, i connettori della piastra di purificazione sono separati. Continuare a far scorrere la piastra di purificazione nello slot della piastra di purificazione fino a quando non rimane circa un pollice della piastra di purificazione all'esterno dello slot della piastra di purificazione e si incontra una resistenza significativa. Fare attenzione a non forzare ulteriormente la piastra di purificazione nello slot della piastra di purificazione poiché ciò potrebbe danneggiare seriamente l'unità.

Installazione del FILTER ASSEMBLY:

1. Tenere il gruppo filtro con il lato piatto più grande rivolto verso l'interno dell'unità. "Attenzione: reinstallare l'adesivo del filtro dopo la pulizia" si trova sul lato opposto del gruppo filtro. Questo adesivo dovrebbe essere visibile quando si installa il gruppo filtro.
2. Inserire la parte inferiore del gruppo filtro nelle linguette sul retro dell'unità, quindi posizionare il gruppo filtro sul retro dell'unità. (NOTA: Se l'utente non riesce a inserire il gruppo filtro nelle linguette in modo appropriato, disassemblare l'unità in futuro potrebbe essere estremamente difficile.)
3. Avvitare le due viti a testa zigrinata in ottone nei rispettivi fori negli angoli superiori del gruppo filtro.

Installazione del coperchio posteriore:

1. Posizionare la linguetta nella parte superiore del coperchio posteriore nel foro nella parte superiore del gruppo filtro, quindi appoggiare il coperchio posteriore piatto contro la parte posteriore dell'unità fino a quando le linguette sui lati del coperchio posteriore scattano in posizione sull'unità.
2. Inserire con cautela la vite del coperchio posteriore nel relativo foro sul coperchio posteriore (sopra la porta della scheda di alimentazione) e serrare.

Pulizia

L'unità deve essere pulita mensilmente per funzionare al massimo delle prestazioni, ma a seconda dell'inquinamento o dei livelli di odore presenti durante l'installazione iniziale, è consigliabile pulire l'unità più frequentemente (settimanalmente o bisettimanale) fino a quando l'ambiente non viene trattato.

Pulizia dell'unità (esterno):

Pulire l'esterno con un panno umido o utilizzare aria compressa o un'aspirapolvere per rimuovere la polvere. Utilizzare un prodotto detergente a base alcolica per pulire le superfici dell'unità.

Pulizia del gruppo filtro

È possibile utilizzare acqua pulita o aria compressa per pulire il gruppo filtro una volta che è stato smontato (consultare "Smontaggio: rimozione del gruppo filtro").

Pulizia dell'ago di ionizzazione

Utilizzare aria compressa per eliminare la polvere che può accumularsi vicino all'ago di ionizzazione.

Pulizia della cella PCO

Utilizzando aria compressa o aspirapolvere, soffiare e / o aspirare la polvere dalla cella PCO. Non utilizzare liquidi per pulire la cella PCO.

Pulizia dell'unità (anteriore)

Utilizzando un panno umido, un detergente a base di alcool trasparente, aria compressa o un'aspirapolvere, pulire accuratamente le pareti e i componenti all'interno dell'unità solo dopo aver completato le procedure di smontaggio.

Pulizia della piastra di purificazione

Usando una miscela 50/50 di acqua calda e ammoniacale trasparente (aceto bianco al 100% può essere usato in acqua e ammoniacale), immergere la piastra di purificazione per 8-10 ore ma non superare le 12 ore. Utilizzando una spazzola a setole morbide, strofinare la rete metallica per rimuovere i detriti depositati all'interno della rete. Risciacquare abbondantemente. Lasciare asciugare completamente la piastra di purificazione prima di reinstallare. Dopo la reinstallazione, utilizzare un panno morbido e alcool per pulire i contatti all'interno dell'unità che toccano la piastra di purificazione.

Risoluzione dei problemi

L'unità non si accende

1. Verificare che la spina di alimentazione sia inserita in una presa a muro operativa.
2. Accertarsi che la spina dell'adattatore di alimentazione sia completamente inserita nella presa sul retro dell'unità.
3. Verificare che il pulsante di accensione sia stato attivato sul pannello di controllo.
4. Se il pulsante di accensione sul pannello di controllo non funziona, utilizzare il pulsante di accensione sul telecomando.

L'unità sta funzionando in modalità Alta o Assente, ma non viene prodotta alcuna purificazione

1. Assicurarsi che la piastra di purificazione sia pulita (consultare la pagina "PULIZIA: piastra di purificazione" 11).
2. La piastra di purificazione potrebbe non funzionare perché deve essere sostituita. Prova a installare una nuova piastra di purificazione.
3. Controllare i bracci di contatto elettrici che toccano la piastra per assicurarsi che stiano entrando in contatto adeguato con la trama metallica sulla piastra di purificazione.
4. Accertarsi che i bracci di contatto elettrici che toccano la piastra siano puliti. Pulirli con un panno morbido e alcool.
5. Spegni le luci nella stanza e osserva attraverso la griglia anteriore la piastra di purificazione. Se funziona correttamente, produrrà un debole bagliore viola.

La piastra di purificazione genera un arc elettrico, un rumore arcuato o un odore bruciante

1. Ciò significa che la piastra di purificazione è danneggiata e deve essere sostituita. L'unità potrebbe visualizzare o meno il display LCD per la sostituzione della piastra promemoria. Per ordinare un ricambio, contattare il proprio distributore.

La cella PCO non si accende:

1. Assicurarsi che il connettore di alimentazione della cella PCO sia correttamente inserito nella presa del connettore di alimentazione della cella PCO (vedere "SMONTAGGIO / MONTAGGIO " pagine 9-10).
2. Se il PCO continua a non funzionare, deve essere sostituito. Contatta il tuo distributore.

L'ago di ionizzazione crea un elettrico sono:

1. L'ago di ionizzazione deve essere pulito (vedere la pagina "PULIZIA: ago di ionizzazione" 11). Assicurarsi di completare tutte le procedure di pulizia (consultare la pagina "PULIZIA" 11) ogni 30 giorni di funzionamento.

Il ventilatore non funziona correttamente:

1. Prova a regolare la velocità della ventola utilizzando il pannello di controllo o il telecomando.

L'unità emette un rumore sordo quando viene estratta dalla confezione

1. Rimuovere il pannello posteriore dell'unità (consultare le pagine "SMONTAGGIO / MONTAGGIO") 9-10). Verificare che le due viti a testa zigrinata in ottone che fissano il gruppo filtro siano nella posizione corretta. Se sono installati correttamente, rimuovere le viti a testa zigrinata e il gruppo filtro (vedere "SMONTAGGIO / MONTAGGIO " pagine 9-10) e controllare la cella PCO per assicurarsi che le due viti a testa zigrinata in ottone che fissano la cella PCO siano installate correttamente.

Certificazioni

PURO360 è stato certificato in Italia attraverso ente accreditato **ACCREDIA e ialc-MRA** ed È conforme ai requisiti della norma: **UNI CEI EN ISO/IEC 17035:2005** "Requisiti generali per la competenza dei Laboratori di prova e taratura".

L'accreditamento attesta la competenza tecnica del laboratorio relativamente allo scopo Riportato nelle schede allegate al certificato.

Le prove e misure sono state eseguite per le norme elencate e relativi Test report indicati:

Test Report n°:RDP_109-20-a_SAF_r00 del 21/05/2020

Safety Direttiva 2014/35/UE

- EN 60335-1:2012/AC:2014/A11:2014/A13:2017*
- EN 60335-2-65: 2003/A1:2008/A11:2012*

*Test not accredited by Accredia, except:

11 Heating

13.2 Leakage current

13.3, 16.3 Electric strength

15.3 Humidity preconditioning

19.11.4.1 Electrostatic discharge

19.11.4.3 Fast transient burst

19.11.4.4 Voltage surges

27.5 Provision for earthing


Test Report n°:RDP_109-20_a EMC_r00 del 21/05/2020

EMC Direttiva 2014/30/UE

- CEI EN 55014-1:2019*
- EN 55014-1:2017
- CEI EN 55014-2:2016*
- EN 55014-2:2015
- CEI EN 61000-3-2:2015*
- EN 61000-3-2:2014
- CEI EN 61000-3-3:2014/EC2016*
- EN 61000-3-3:2013
- CEI EN 61000-4-2:2010
- EN 61000-3-2:2009
- CEI EN 61000-4-3:2007/A1:2009/A22011/IS1:2010*
- EN 61000-4-3:2006/A1:2008/A2:2010*
- CEI EN 61000-4-4:2013
- EN 61000-4-4:2012
- CEI EN 61000-4-5:2015
- EN 61000-4-5:2014
- CEI EN 61000-4-6:2014*
- EN 61000-4-6:2014
- CEI EN 61000-4-11:2006*
- EN 61000-4-11:2004

*test not accredited by Accredia

Informazioni di garanzia

INFORMAZIONI GENERALI SULL'APPARECCHIATURA	
Nome: puro360	Codice: 00010
	
Modello: puro360	Denom. Merceologica: Purificatore d'aria combinato
Fabbricante: NINGBO YOUMING ELECTRICAL APPLIANCE CO,LTD	Nazione di produzione: China
Importatore: Vitaozone	Manutentore: Vitaozone
Fornitore: Vitaozone	
Anno inizio produzione	2019
Anno inizio commercializzazione	2020
Periodo di garanzia produttore	12 mesi
Periodo di garanzia fornitore	24 mesi

Se l'unità non funziona correttamente dopo aver eseguito la risoluzione dei problemi, contattare il rivenditore autorizzato da cui è stata acquistata l'unità per ulteriore assistenza.

PURO360 viene fornito con una garanzia di fabbrica di **2 anni** che copre l'intera unità (ad eccezione dei filtri e delle piastre di ozono che potrebbero dover essere sostituiti quando si sporcano). Per assistenza in garanzia, contattare la società da cui è stato acquistato il purificatore d'aria per un servizio di garanzia autorizzato. Per l'assistenza in garanzia, l'utente è tenuto a pagare tutte le spese di spedizione e il centro di garanzia autorizzato sarà responsabile di tutte le parti e manodopera.

Nome del cliente _____

Data di acquisto _____

Azienda da cui è stata acquistata l'unità _____

Numero di serie di puro360 _____



Imported & Certified in Italy

by

VitaOzone

Via dell'Esino, 19/b 60035 Jesi (An) Italy

Tel.0731026264

info@vita ozone.com

www.vita ozone.com