



MANUALE D'USO

Serie
PURIFICATORI D'ARIA SERIE PAR

Edition
10/20

Model
PAR 50



INDICE

6 NORME GENERALI DI SICUREZZA

7 SPECIFICHE TECNICHE

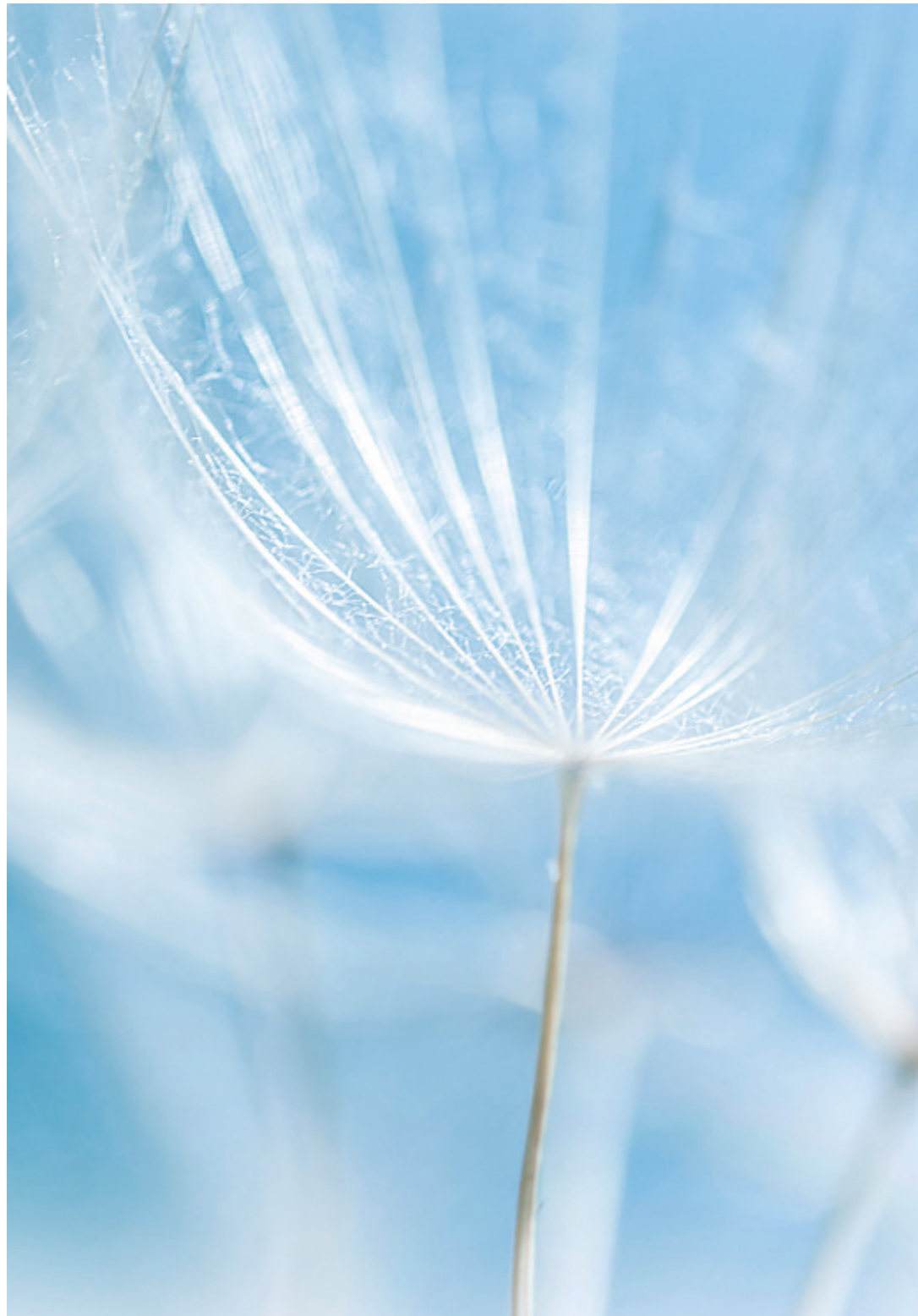
8 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

9 FUNZIONAMENTO

10 CURA E MANUTENZIONE

13 DOMANDE FREQUENTI

15 GARANZIA E SERVIZIO CLIENTI



Daitsu by Zonair3D™ è un'azienda spagnola presente nei 5 continenti e specializzata nello sviluppo di sistemi di purificazione dell'aria.

In collaborazione con istituti e centri di investigazione scientifica, Daitsu by Zonair3D™ sviluppa sistemi di purificazione dell'aria per rispondere a esigenze latenti in settori quali la salute, il benessere o l'edilizia, tra gli altri.

PURE AIR RESIDENTIAL 50

Questo prodotto pionieristico è nato dalla preoccupazione per l'attuale inquinamento ambientale e il continuo e crescente deterioramento della qualità dell'aria che respiriamo.

Pure Air Residential 50 è un dispositivo per la purificazione dell'aria adatto all'uso in ambienti interni.

Il suo sistema esclusivo filtra e purifica l'aria inquinata, trasformandola in aria di ottima qualità, priva di particelle inquinanti, di ozono troposferico (ambientale) e riducendo i gas tossici a livelli di comfort.

L'aria pulita è essenziale per il corretto funzionamento del sistema respiratorio, è un fattore importante nei trattamenti anti-invecchiamento, favorisce il recupero delle vie respiratorie dopo l'esercizio fisico ed è un bene essenziale per la vita.

Benvenuto

Grazie per aver scelto Daitsu by Zonair3D™ e congratulazioni per l'acquisto di Pure Air Residential 50. Si prega di dedicare alcuni minuti alla lettura di questo manuale prima di iniziare ad utilizzare il dispositivo, per acquisire familiarità con il suo funzionamento.

Norme generali di sicurezza

Pure Air Residential 50 è un dispositivo per la purificazione dell'aria con un efficace sistema di filtraggio a tre stadi: Prefiltro G4, filtro assoluto HEPA H14 e l'esclusivo filtro GRSystem Daitsu by Zonair3D™ per l'eliminazione dei gas. È dotato di un sistema elettrico. È quindi importante leggere attentamente le seguenti istruzioni di sicurezza prima dell'uso.

- Questo dispositivo non deve essere utilizzato da persone con capacità fisiche o mentali ridotte, senza assistenza o supervisione.
- I bambini non devono usarlo senza la supervisione di un adulto.
- Mantenere libere le zone di ingresso e uscita dell'arai di Pure Air Residential 50.
- Non versare acqua o altri liquidi sul dispositivo.
- Non avviare il dispositivo se uno qualsiasi dei componenti elettrici è danneggiato o se non funziona correttamente.
-  · Non manipolare l'interno del dispositivo, tranne che per la sostituzione dei filtri (vedere le istruzioni sulla manutenzione). Qualsiasi altra manipolazione deve essere effettuata da personale autorizzato da Eurofred | Daitsu by Zonair3D™.
-  · Prima di smontare qualsiasi pannello, assicurarsi che il dispositivo non sia collegato all'alimentazione elettrica.
- Non utilizzare filtri che non siano stati forniti da Eurofred | Daitsu by Zonair3D™.

Posizionamento

- Posizionare il dispositivo in uno spazio ampio con circolazione d'aria.
-  · Non posizionare il dispositivo vicino a materiale esplosivo.

- Non posizionare il dispositivo vicino a fonti di calore come termosifoni, camini o forni.
- Non posizionare il dispositivo all'aperto, senza protezione.

Specifiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE PURE AIR RESIDENTIAL 50	
TENSIONE	230 V - 50 Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	26 W
INTENSITÀ MASSIMA ASSORBITA	0.12 A
PORTATA MASSIMA	85 m ³ /h
VELOCITÀ MASSIMA DI VENTILAZIONE	2700 giri/min.
DIMENSIONI	296 mm (L) x 345 mm (W) x 156 mm (H)
PESO	11 Kg aprox.
GRADO DI PROTEZIONE DEL MOTORE	IP42 (classe B)
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA A 1,5M (APROX.)	Sleep 32 dB(A) Medium 36 dB(A) High 40 dB(A)
STADI DI FILTRAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> · Prefiltro G4 · Filtro GRSystem HEALTHCARE Daitsu by Zonair3D™, sistema di riduzione dei gas · Filtro assoluto Hepa H14

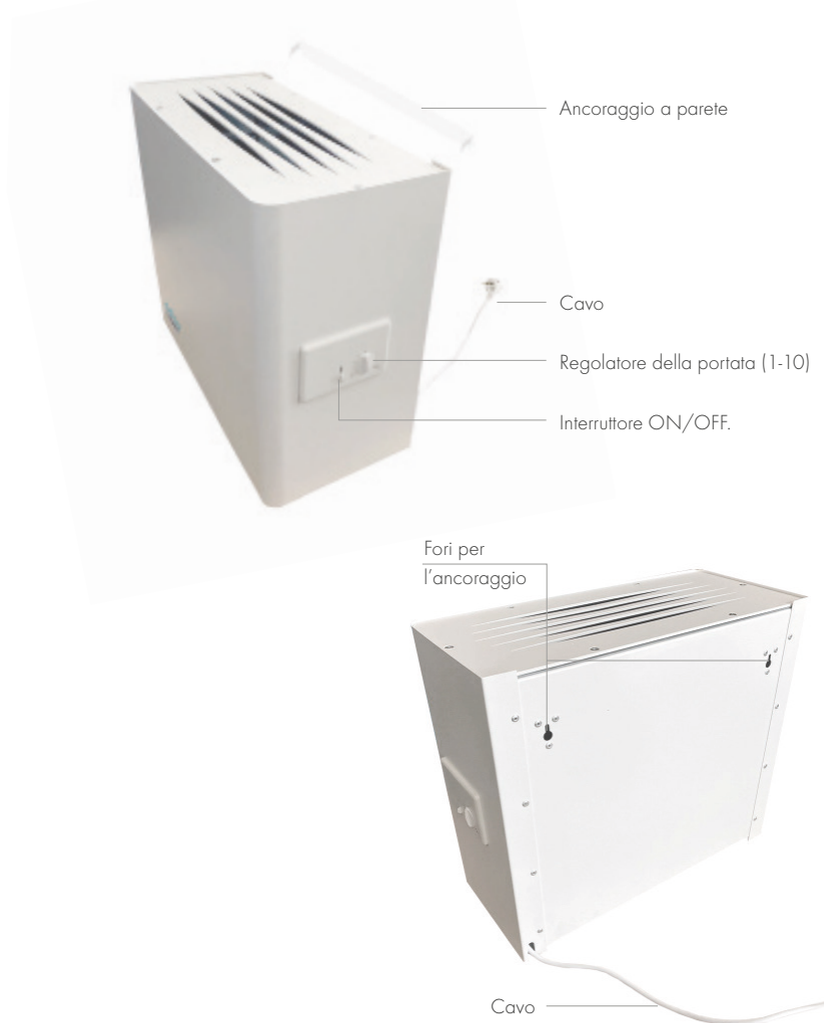
Descrizione del prodotto

All'interno della confezione sono presenti i seguenti prodotti:

- 1 Pure Air Residential
- 1 Manuale d'uso
- 1 Ancoraggio a parete
- Sacchetto con 2 tasselli e 2 viti M8



IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI



Funzionamento

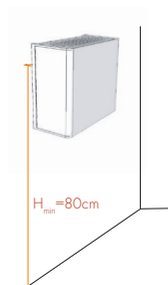
COLLEGAMENTO E ACCENSIONE DI PURE AIRBOX HOME "S"

Questo dispositivo è di tipo "plug and play", non ha bisogno di configurazioni previe, può essere fissato direttamente alla parete desiderata.

1. Prima di iniziare il montaggio, controllare di avere tutti gli elementi necessari: ancoraggio a parete, viti e tasselli e il purificatore Pure Air Residential 50.
2. Individuare una presa di corrente vicino al purificatore d'aria per effettuare il collegamento / alimentazione del purificatore

⚠ IMPORTANTE: non serrare il cavo.

3. La distanza minima consigliata tra l'ancoraggio e il pavimento deve essere di almeno 80 cm per garantire una presa d'aria ottimale.
4. Posizionare il pezzo di ancoraggio sulla parete e segnare la posizione dei fori in modo da poter praticare i due fori necessari.
5. Fissare saldamente l'ancoraggio a parete con due viti.
6. Posizionare il dispositivo sulle 2 apposite sporgenze del pezzo di ancoraggio e inserirle nei 2 fori sul retro del purificatore.
7. Per accendere il dispositivo, dopo aver collegato il cavo all'alimentazione, posizionare la leva di avviamento su "I".
8. Ruotare la manopola di regolazione della velocità al massimo (10).
9. Dopo aver controllato che il purificatore funzioni correttamente, si consiglia di impostarlo alla massima velocità per i primi 10 minuti per eseguire una pulizia completa dell'ambiente.



SPEGNIMENTO E SCOLLEGAMENTO DI AIR RESIDENTIAL 50

Per spegnere il dispositivo, far scorrere la leva del comando ON/OFF su "0".

Se si intende interrompere l'uso del purificatore per un lungo periodo di tempo, si consiglia di scollegare il cavo di alimentazione.

Cura e manutenzione

Per mantenere il dispositivo in condizioni ottimali, leggere le seguenti istruzioni:

PULIZIA E MANUTENZIONE

- ⚠ · Scollegare il dispositivo dall'alimentazione prima di procedere alla pulizia o alla manutenzione dello stesso.
- Per la pulizia esterna di Pure Air Residential 50, utilizzare un panno inumidito con acqua e, se necessario, un detergente neutro.
- ⚠ · Non versare liquidi nell'uscita dell'aria del dispositivo (apertura superiore).
- Non utilizzare solventi o prodotti corrosivi, in quanto potrebbero danneggiare la superficie.
- Pure Air Residential 50 funziona con un ventilatore che non richiede manutenzione.
- Non tentare di riparare o regolare le parti meccaniche del dispositivo.

SOSTITUZIONE DEI FILTRI

Pure Air Residential 50 viene fornito con tutti e 3 i filtri già montati.

Sono di facile sostituzione.

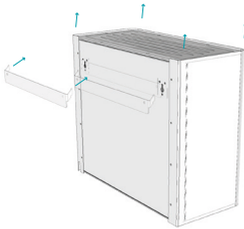
Per un funzionamento ottimale del dispositivo in condizioni normali, Daitso by Zonair3D™ consiglia il seguente programma di sostituzione dei filtri*:

FILTRO	SOSTITUZIONE
Prefiltro (G4)	Annuale
GRSystem Daitso by Zonair3D™	Ogni 4 anni
Filtro assoluto (Hepa H14)	Ogni 4 anni

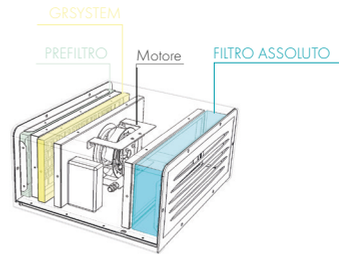
ISTRUZIONI PER L'APERTURA E LA RIMOZIONE DEI FILTRI

IMPORTANTE:

- ⚠️ Prima di smontare qualsiasi pannello, assicurarsi che il dispositivo non sia collegato all'alimentazione elettrica.
- Per la sostituzione dei filtri si consiglia di usare guanti.
- Prendere sempre i filtri dal telaio. Non toccare mai la superficie filtrante per non danneggiarla.



1 - Rimuovere il dispositivo dalla parete, sollevandolo leggermente per togliere i ganci dall'ancoraggio a muro.



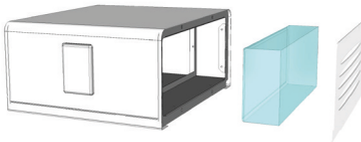
2 - Posizionare il dispositivo in orizzontale, appoggiato su una superficie stabile, e identificare i filtri prima di eseguire qualsiasi azione.



3 - Per accedere al prefiltro, rimuovere il pannello di aspirazione dell'aria svitando le 6 viti.



4 - Per accedere al GRSYSTEM rimuovere prima il prefiltro.



5 - Per accedere al filtro assoluto, rimuovere il pannello di uscita dell'aria svitando le 6 viti corrispondenti. Questo pannello esercita una pressione sul perimetro del filtro per ottenere la tenuta stagna desiderata.

ISTRUZIONI PER IL POSIZIONAMENTO DEI FILTRI E LA CHIUSURA DEL PURIFICATORE

1. Posizionare e centrare il filtro assoluto nella sua posizione, con la guarnizione perimetrale in plastica rivolta verso l'interno del dispositivo e stringere il più possibile le 6 viti del pannello di uscita dell'aria.
2. Posizionare il filtro GRSystem facendolo scorrere fino in fondo.
3. Posizionare il prefiltro facendolo scorrere fino in fondo.

Per i ricambi contattate Eurofred o il vostro distributore locale.

 **IMPORTANTE:** Per garantire i risultati desiderati e il corretto funzionamento del dispositivo è importante utilizzare solo filtri forniti da Eurofred (originali Daitsu by Zonair3D™). Nel caso in cui vengano utilizzati filtri non forniti dal produttore si perderà il diritto di garanzia.

GESTIONE DEI FILTRI USATI

Per un corretto smaltimento, i filtri di questo dispositivo dovranno essere portati presso il proprio punto verde locale affinché possano essere smaltiti in modo sostenibile ed evitare così effetti negativi sull'ambiente.

RICICLAGGIO ELETTRODOMESTICI

La direttiva europea 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) specifica che gli elettrodomestici non devono essere riciclati insieme al resto dei rifiuti urbani.



Il simbolo del cassonetto barrato ricorda l'obbligo di smaltire correttamente questo prodotto.

Per informazioni dettagliate sullo smaltimento degli elettrodomestici, contattare le autorità locali.

DOMANDE FREQUENTI

È necessario scollegare Pure Air Residential 50 dalla corrente dopo averlo utilizzato?

No, non è necessario.

Si consiglia di scollegarlo dalla corrente nel caso in cui rimanga inutilizzato per un lungo periodo di tempo, per interrompere completamente l'alimentazione elettrica.

Per quanto tempo è possibile tenere in funzione Pure Air Residential 50?

Tutto il tempo che si desidera.

Qual è il consumo di Pure Air Residential 50?

A massima potenza il consumo è di circa 26w.

A media potenza il consumo è di circa 21w.

A minima potenza il consumo è di circa 15w.

Pure Air Residential 50 ha delle controindicazioni o effetti indesiderati?

No, non ha nessuna controindicazione o effetto indesiderato dato che Pure Air Residential 50 non altera la composizione naturale dell'aria.

Più a lungo si respira aria pulita, maggiori sono i benefici.

Respirare aria pulita migliora la qualità della vita.

Datsu by Zonair3D™

GARANZIA

Questo prodotto ha una garanzia di 2 anni dalla data di acquisto a condizione che si disponga della ricevuta di acquisto, che il prodotto sia in perfette condizioni materiali e venga utilizzato correttamente come indicato nel presente manuale di istruzioni.

Il servizio di garanzia copre i difetti di fabbricazione per 2 anni, ad eccezione delle parti consumabili.

Eventuali riparazioni non saranno coperte dalla garanzia in caso di uso improprio da parte del cliente.

- Se il prodotto è stato maltrattato, soggetto a urti, esposto all'umidità, se sono stati versati liquidi o sostanze corrosive o per qualsiasi altro danno imputabile al consumatore.
- Se il prodotto è stato smontato, modificato o riparato da persone non autorizzate.

Daisu by Zonair3D™ garantisce inoltre, mediante un certificato specifico, che ogni filtro assoluto è stato sottoposto ai test necessari secondo le norme europee UNI EN ISO 29463-3-2019.

SERVIZIO CLIENTI

Per ricevere assistenza tecnica o richiedere parti di ricambio, contattate il servizio clienti di Eurofred:

Telefono: 932 998 331
www.recambios.eurofred.es (chat online)

EUROFRED, S.A.
Marqués de Sentmenat, 97
08029 Barcelona
www.eurofred.es



daitsu
by ZONAIR3D™

EUROFRED
being efficient

Eurofred S.A.
Marqués de Sentmenat 97
08029 Barcelona
www.eurofred.es