

machpower®



Manuale utente

Purificatore d'aria per ambienti fino a 50mq

HC-VAP40

INDICE

1. Contenuto della confezione	... 4
2. Pannello di controllo	... 4
3. Display	... 4
4. Telecomando	... 5
5. Componenti del prodotto	... 5
6. Pulizia e manutenzione	... 6
7. Istruzioni per la sicurezza	... 7
8. Specifiche	... 7
9. Conformità e informazioni normative	... 8

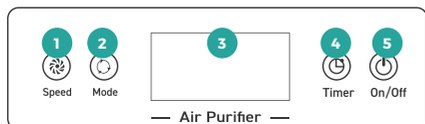
Grazie per aver acquistato un nostro prodotto.

Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il dispositivo e conservarlo per consultazioni future.

1. Contenuto della confezione

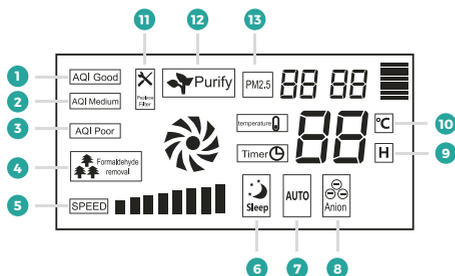
1	Purificatore d'aria HC-VAP40
1	Telecomando
1	Manuale Utente

2. Pannello di controllo



1	Modalità di utilizzo	4	Timer
2	Velocità ventola	5	Tasto ON/OFF
3	Display LCD		

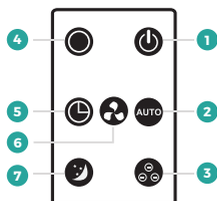
3. Display



1	Livello qualità dell'aria ottima	8	Ionizzazione negativa (Anioni)
2	Livello qualità dell'aria normale	9	Modalità automatica
3	Livello qualità dell'aria bassa	10	Temperatura
4	Rimozione formaldeide	11	. Sostituzione filtro
5	Velocità ventola	12	Purificazione dell'aria
6	Modalità notte	13	Indicatore PM 2,5 *
7	Modalità automatica		

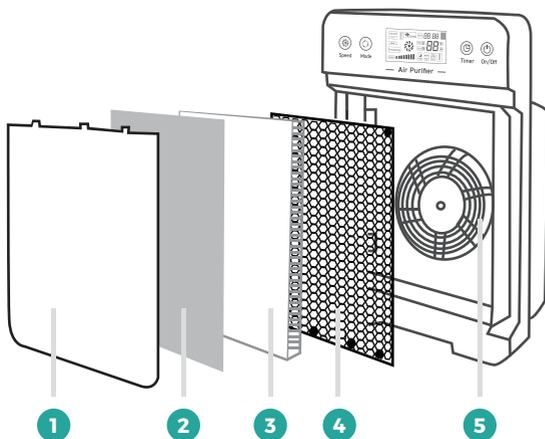
* il valore indica l'elevata concentrazione di PM2,5 nell'aria

4. Telecomando



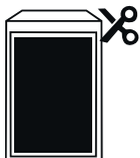
1	Standby	5	Timer
2	Auto	6	Velocità
3	Ionizzazione negativa (Anioni)	7	Modalità notte
4	Purificazione		

5. Componenti del prodotto



1	Pannello frontale
2	Filtro tessuto non tessuto: rimuove efficacemente capelli, polvere, acari, ecc.
3	Filtro HEPA: rimuove efficacemente PM2,5, polvere, batteri, pollini, fumo, ecc.
4	Carbone attivo a nido d'ape per assorbimento e eliminazione della formaldeide, fenolo, fumo e muffe

5 Motore dotato di cuscinetti per ridurre il livello di rumore durante il funzionamento.



Attenzione

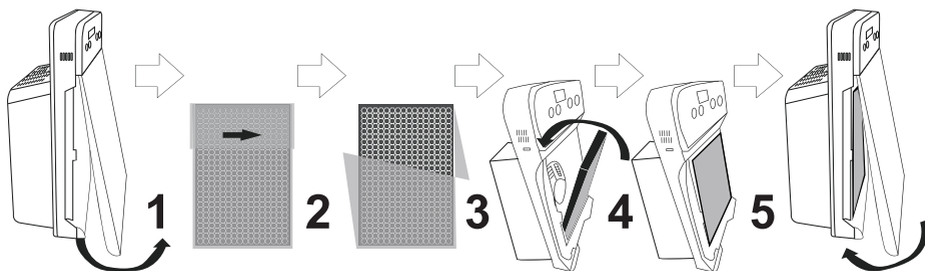
Rimuovere la pellicola protettiva del filtro prima di utilizzare il dispositivo.

• Quando si installa il filtro, spegnere prima il dispositivo



Note

- Il lato nero del filtro deve essere rivolto verso l'interno
- Una installazione non corretta può causare un cattivo funzionamento



6. Pulizia e manutenzione

1. Assicurarsi che l'alimentazione sia scollegata prima di pulire il prodotto.
2. Non utilizzare panni abrasivi o solventi che danneggerebbero la superficie di questo prodotto. È possibile utilizzare detersivi per pulirlo. Al termine della pulizia sciugare bene con un panno.
3. Non utilizzare acqua o altri liquidi per pulire i componenti elettrici (come interruttore di alimentazione, motore, ecc.) potrebbe causare cortocircuiti o incendi. I componenti elettrici possono essere puliti con un panno asciutto.
4. Non smontare il prodotto per ripararlo. Raccomandiamo di pulire e controllare il prodotto periodicamente per garantire una maggiore durata.

7. Istruzioni per la sicurezza

- Quando si utilizza un dispositivo elettrico, è necessario osservare sempre le precauzioni di sicurezza di base, le seguenti sono:
- Prima del primo collegamento dell'apparecchio verificare che la tensione indicata sull'etichetta corrisponda alla tensione di rete disponibile.
- Un uso improprio o un utilizzo non conforme con il presente manuale, farà decadere la garanzia.
- Si prega di non inserire corpi estranei all'interno del dispositivo, per evitare lesioni accidentali o danni al dispositivo.
- Non posizionare il dispositivo in posizione inclinata o su di una superficie instabile in modo da evitare che la caduta del dispositivo potrebbe provocando danni a persone o cose.
- Non tirare il cavo quando si scollega il dispositivo.
- Non mettere il dispositivo vicino a fonti di calore.
- Il dispositivo non deve essere collocato in un luogo umido o in presenza di acqua.
- Utilizzare solo con le mani asciutte per evitare il rischio di scosse elettriche.
- Conservare in un luogo pulito, fresco e asciutto.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito rivolgersi al proprio rivenditore.
- Non riparare l'apparecchio da soli o effettuare modifiche per evitare il pericolo o scosse elettriche, rivolgersi al proprio rivenditore.
- La manomissione del dispositivo durante il periodo di garanzia può invalidare la garanzia.

8. Specifiche

Tensione di esercizio	AC 220-240V
Corrente di funzionamento	0,17 A
Potenza	40W
Livello di rumore	≤55dB
Area di applicazione	35mq a 50mq
Efficienza depurativa	150-180 m ³ /h
Timer	8 ore
Sostituzione del filtro	Dopo 3000 ore
Lunghezza cavo	130 cm
Dimensioni del prodotto	360 x 200 x 560mm
Peso del prodotto	5,4 kg
Accessori	1 x telecomando

9. Conformità e informazioni normative



In conformità alla normativa WEEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Con il marchio CE, Mach Power® garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.

Per qualsiasi informazione e aggiornamento sui prodotti
> visita il nostro sito web www.machpower.it

Mach Power® è un marchio registrato
Tutti i diritti riservati
REVI-250722