

HealthWay®

HW Deluxe

SISTEMA PROFESSIONALE
DFS A 9 FASI PER LA
PURIFICAZIONE DELL'ARIA
MODELLO 20600-3



eurodietMed
HEALTHY LIVING

Concessionario esclusivo in Italia : **INTERNATIONA SERVICE SOLUTIONS** Via Dell'Industria 14 20032 Comano MILANO

HW Deluxe

Sistema professionale DFS a 9 FASI per la purificazione dell'aria I 20600-3

Utilizzando la tecnologia sviluppata per l'esercito degli Stati Uniti per combattere i germi, la gamma di purificatori d'aria professionali di HealthWay è unica nel contrastare efficacemente tutti i tipi di inquinanti. Il sistema ha dimostrato di essere in grado di catturare il 99,99% delle particelle con dimensione fino a 0,007 micrometri.

Il filtro per gas e odori, altamente resistente, neutralizza la maggior parte dei gas.

La tecnologia brevettata DFS (Disinfecting Filtration System - Sistema di filtraggio disinfettante) rimuove il 94-100% dei virus, delle muffe e dei batteri pericolosi regalandoci un'aria pulita e sana. Questa tecnologia viene utilizzata negli ospedali, negli edifici governativi e nelle installazioni militari.



CARATTERISTICHE

Eliminazione del 99,99% delle particelle con dimensione fino a 0,007 micrometri.

Filtro di assorbimento dei composti organici volatili (VOC) a 9 fasi, che rimuove odori e gas pericolosi.

Tecnologia rivoluzionaria che riduce la carica microbica e inibisce la crescita di microrganismi attraverso un'azione microbica.

Garanzia di prestazioni superiori e certificazione HEPA.

Certificazioni CE, UL, CSA e ISO.

SPECIFICHE

Dimensioni (cm)	38L x 40P x 68,5H		
Peso (kg)	16		
	Elevata	Media	Bassa
Consumo energetico (Watt)	125	75	65
CFM (metri cubi/ora)	340	212	145
Livello di pressione sonora (dB)	58	51	45
Copertura (m ²)	80		

A Prefiltro a 7 fasi

Fase 1 - Rete in polipropilene: raccoglie grandi particelle di polvere, capelli e lanugine.

Fase 2 - Azione antimicrobica: previene la riproduzione di batteri nel filtro.

Fase 3 - Granuli di zeolite: adsorbimento di COV (composti organici volatili)/Gas.

Fase 4 - Granuli di carbonio: adsorbimento di COV/Gas.

Fase 5 - Potassio permanganato: adsorbimento di COV /Gas ossidanti.

Fase 6 - Azione antimicrobica: previene la crescita di batteri nel filtro.

Fase 7 - Rete in polipropilene: raccoglie grandi particelle di polvere, lanugine e capelli.

B Ingresso aria a 360°

Può essere posizionato ovunque garantendo la completa purificazione dell'aria nell'ambiente.

C Aspiratore a doppio ingresso (non visibile)

Funzionamento assolutamente silenzioso. Fornitura continua di aria a volume costante.

D Camera di filtrazione ermetica (non visibile)

L'aria in ingresso è completamente filtrata in una camera ermeticamente chiusa al 100%.

E Tecnologia antimicrobica (DFS)

Fase 8 - Cattura e rimuove fino al 100% degli inquinanti intrappolati, come polvere, muffe, polline, acari e materia animale.

F Sistema di filtraggio disinfettante (filtro principale)

Fase 9 - Cattura il 99,99% delle particelle con dimensione fino a 0,007 micrometri.

Capacità di carico 4 volte superiore rispetto a un filtro HEPA.

Intrappola i microrganismi e ne inibisce la crescita attraverso un'azione microbica.

G Pannello di controllo elettronico

Spia di sostituzione del filtro principale.

Spia di rilevamento biologico, la quale indica che il controllo dei germi tramite il sistema DFS funziona efficacemente.

Telecomando ergonomico a tre velocità. Controllo del flusso d'aria assolutamente silenzioso a basse velocità.

H Aria pulita e sana 365 giorni all'anno

