

IDEAL Hercules H14



Solidny, niezwykle wydajny oczyszczacz powietrza przeznaczony do miejsc, w których wymagana jest najwyższa wydajność oczyszczania powietrza w krótkim czasie. Wysoce skuteczny system filtrów HEPA H14 produkowany przez Mann + Hummel Jack Filter GmbH. Każdy filtr jest indywidualnie testowany i certyfikowany zgodnie z normą EN1822-4:2009.

Wysokowydajny filtr cząstek stałych HEPA H14

Filtr wstępny

Solidna metalowa obudowa

Mobilny

Łatwa obsługa

Obsługa ręczna

Niskie zużycie energii

Cicha praca

Skuteczny przeciwko wirusom, bakteriom, cząstką stałym, pyłkom i alergenom



Dane techniczne

Zasilanie	220-240 V, 50/60 Hz
Poziomy prędkości wentylatora	5
Pobór mocy	maks. 170 W
Poziom hałasu	29,0 – 65,5 dB(A)
Przepustowość powietrza	do 810 m ³ /h
Klasa filtra H14	min. 99.995%
Wymiary (W x S x G)	625 x 522 x 399 mm
Waga	ok. 28 kg

Przepustowość i współczynnik wymiany powietrza przy 100 m³

	m ³ /h	AER*/h	dB(A)
Poziom 1	125	1.2	29.0
Poziom 2	250	2.5	39.5
Poziom 3	420	4.2	48.0
Poziom 4	600	6.0	57.5
Poziom 5	810	8.1	65.5

* współczynnik wymiany powietrza

Opis produktu

Mobilny i wytrzymały oczyszczacz powietrza Hercules H14 o bardzo wysokim przepływie powietrza na poziomie 810 m³/h. Zapewnia czyste powietrze w budynkach użyteczności publicznej takich jak szpitale, przychodnie, laboratoria, gabinety medyczne, biura, szkoły, stołówki, miejsca pracy, kawiarnie, studia fitness, sale do ćwiczeń - wszędzie tam gdzie ważne jest usuwanie nieczyszczeń z powietrza w możliwie najkrótszym czasie. Wysoce skuteczny, indywidualnie testowany i certyfikowany filtr HEPA H14 usuwa zanieczyszczenia, takie jak kurz, cząstki stałe (PM10, PM2,5 i mniejsze), pyłki i inne unoszące się w powietrzu alergeny, patogeny, takie jak wirusy, bakterie i zarodniki pleśni. Przed filtrem HEPA znajduje się wykonany z wysokiej jakości włókniny filtr wstępny. Wychwytuje większe cząsteczki brudu i kurzu, zanim powietrze dostanie się do głównego filtra. Wydłuża to żywotność filtra HEPA. Dzięki malowanej proszkowo, metalowej obudowie Hercules H14 jest wyjątkowo wytrzymały. A dzięki rozkładanemu uchwytowi i gumowanym, lekko obracającym się kółkom jest mobilny i elastyczny w użyciu. Oczyszczacz powietrza można obsługiwać zarówno w pozycji pionowej, jak i leżącej. Panel sterowania z solidnymi, pyłoszczelnymi i wodoodpornymi przełącznikami kotłuskowymi do ręcznego sterowania funkcjami. 5 poziomów prędkości wentylatora z możliwością ręcznej regulacji. Praktyczna funkcja pamięci: po wyłączeniu i po ponownym włączeniu, ostatnio wybrana prędkość wentylatora pozostaje zapisana. Dzięki doskonałemu silnikowi i wentylatorowi powietrze w pomieszczeniu jest oczyszczane w możliwie najkrótszym czasie. Praktyczny wskaźnik wymiany filtra.

IDEAL

Czyste powietrze,
lepsze życie.



WYSOKOWYDAJNY SYSTEM FILTRACYJNY

Indywidualnie przetestowany i certyfikowany wysokowydajny filtr HEPA H14 o skuteczności filtracji co najmniej 99,995%. Odfiltruje aerozole i zanieczyszczenia z powietrza w pomieszczeniu



KOMPAKTOWY PAKIET MOCY

Zintegrowany cichobieżny silnik GreenTech EC zapewnia niskie zużycie energii. To sprawia, że Hercules H14 jest jednym z najbardziej kompaktowych i wydajnych oczyszczaczy powietrza na rynku - Made in Germany



SOLIDNE ELEMENTY STERUJĄCE

Łatwa obsługa ręczna: prędkość wentylatora można ustawić na 5 poziomach za pomocą wytrzymałego przelącznika kołyskowego. Po wyłączeniu i ponownym włączeniu ostatnia wybrana prędkość wentylatora pozostaje zapamiętana



ELASTYCZNOŚĆ ZASTOSOWANIA

Oczyszczacz powietrza może pracować zarówno w pozycji stojącej, jak i leżącej



UŻYTKOWANIE MOBILNE

Rozkładany uchwyt (podobny do wózków walizkowych) w połączeniu z dużymi, gumowanymi, płynnie obracającymi się kółkami sprawia, że oczyszczacz powietrza jest łatwy w transporcie.



PRAKTYCZNY NAWIĄK NA PRZEWÓD

Nawijk na przewód z tyłu urządzenia ułatwia jego przechowywanie podczas transportu

Model	Przepływ powietrza (m ³ /h)	kod EAN	Kod produktu
Hercules H14	do 810	4019364987700	73300011
Wymienny zestaw filtrów	filtr cząstek stałych HEPA H14 + włóknina z filtrem wstępnym	4019364987717	73300099



IDEAL