



Purificatore d'aria ad alte prestazioni



WOLF AIRPURIFIER

LA SOLUZIONE IDEALE PER LA PURIFICAZIONE DELL'ARIA
NEGLI AMBIENTI INTERNI



IN PERFETTA SINTONIA





Passiamo circa il 90% del nostro tempo all'interno di ambienti chiusi. L'inquinamento indoor è spesso sottovalutato, ma è proprio negli ambienti in cui viviamo che si concentra il maggior numero di inquinanti.

La ventilazione continua degli spazi chiusi è una delle misure più efficaci per diluire le sostanze nocive, come virus e batteri e migliorare il comfort e il benessere degli occupanti.

AirPurifier è stato sviluppato per essere installato in ambienti dove occorre integrare i normali sistemi di ventilazione meccanica con la purificazione dell'aria.

I campi di applicazione spaziano dalle aule scolastiche agli asili, dai ristoranti alle sale conferenze, dagli studi medici ai centri fitness.

AirPurifier di WOLF è adatto a tutti gli ambienti con una superficie fino a 120mq. La tecnologia dei ventilatori EC consente fino a 6 ricambi d'aria orari. Il doppio stadio filtrante, con filtro assoluto HEPA e filtro a carboni attivi garantisce livelli ottimali di aria filtrata.



I VANTAGGI IN BREVE

FILTRO HEPA H14 AD ALTA EFFICIENZA

Elimina fino al 99,995% delle particelle sospese nell'aria.

SENSORE DI PULIZIA DEL FILTRO

Garantisce un intervento mirato ed efficace, controllando l'efficienza di filtrazione di entrambi gli stadi filtranti

VENTILATORE EC BRUSHLESS

Elevata velocità di filtrazione dell'aria
Da 4-6 vol/h, fino a 1.200 m³/h. Ridotti consumi energetici.

PRE-FILTRO AI CARBONI ATTIVI ISO ePM1

65% [F7]

Neutralizzazione degli odori e pre-filtrazione efficace



NESSUNA CORRENTE D'ARIA FASTIDIOSA

L'aria viene immessa ad una altezza di 2,3 metri, evitando correnti d'aria sulle persone e garantendo la completa filtrazione dell'aria all'interno dell'ambiente

ESTREMAMENTE SILENZIOSO

Solo 34 dB[A] di pressione sonora alla portata nominale di 800 mc/h grazie ai ventilatori EC e i silenziatori ad alta efficienza

MODALITÀ BOOST

Per aumentare la circolazione dell'aria e migliorare l'efficacia della ventilazione

SENSORE DI PRESENZA

Riduce ulteriormente il fabbisogno energetico e accende l'apparecchio solo quando serve.

•**Soluzione Plug&Play:** basta collegare la presa dell'alimentazione elettrica e impostare le dimensioni dell'ambiente.

•**Elevati ricambi d'aria:** fino a 6 vol/h.

•**Conforme alla norma VDI 6022:** norma in materia di requisiti igienici per impianti e unità di trattamento dell'aria.

•**Consumi energetici ridotti:** la potenza assorbita (meno di 150 W in condizioni di esercizio normali) riduce al minimo i costi energetici.

•**User friendly:** sistema di comando semplice con 3 modalità operative (normale, automatica e boost).

•**Sicuro e robusto:** predisposto per il fissaggio a muro per evitarne il ribaltamento.

•**Modulare:** possibilità di installare più unità per servire ambienti più grandi.

I NOSTRI CONSULENTI PROFESSIONALI SONO A VOSTRA DISPOSIZIONE:



Per ulteriori informazioni:

wolfitalia@wolfitalia.com

Visitate la pagina web dedicata:

<https://italia.wolf.eu/index.php?id=10080>

 @WolfItaliasrl

 @wolf-italia

WOLF AIRPURIFIER

Dimensioni*	2350x712x508 mm [AxLxP]
Peso	195 kg
Portata d'aria purificata	Da 400 a 1200 m ³ /h
Dimensioni dell'ambiente di installazione	Fino a 120 mq con 3 ricambi d'aria orari
Livello di pressione sonora**	Da 28 dB(A)@400m ³ /h a 42 dB(A)@1200m ³ /h
Assorbimento elettrico	0,11 kW@1000m ³ /h (max 0,28 kW@1200m ³ /h)
Classi di filtro	Prefiltro a carboni attivi ISO ePM1 65% e filtro HEPA H14 ad alta efficienza
Superfici filtranti	ISO ePM1 65% = 2,5mq HEPA H14 = 13mq

* La sezione di aspirazione (inferiore H=200mm) e quella di immissione (superiore H=200mm), possono essere smontate per agevolare il trasporto e l'installazione. Altezza AirPurifier senza le sezioni filtranti pari a 1932mm.

** ad una distanza di 1 m secondo DIN EN ISO 11203

WOLF ITALIA S.R.L.

20097 SAN DONATO MILANESE (MI)

VIA 25 APRILE, 17

TELEFONO +39 02.5161641

FAX +39 02.515216

WWW.ITALIA.WOLF.EU

IN PERFETTA SINTONIA

