

PosaClima PureAir

Sistema VMC decentralizzato con recupero di calore

Pure air PosaClima è una macchina per la ventilazione meccanica forzata che consente la filtrazione attiva dell'aria immessa ed il recupero del calore; nella funzione "Automatico" la macchina è anche in grado di interagire con le condizioni ambientali esterne ed interne adeguando il suo funzionamento.

flussi d'aria sono generati da due piccole ventole centrifughe brushless (rotazione in campo magnetico senza usura) molto silenziose che funzionano a 24 volt (consumo medio 8W/h).

Una ventola aspira l'aria fresca esterna e, dopo averla filtrata, la spinge all'interno della casa: una seconda ventola genera un flusso opposto aspirando l'aria viziata e calda interna che viene spinta verso l'esterno.

Il cuore della macchina, fornito da Mitsubishi e garantito 10 anni, è lo scambiatore di calore, un cubo alveolare in cellulosa speciale, dove l'aria calda interna che esce si incrocia, senza contatto, con l'aria esterna più fredda che entra: i due flussi di aria si scambiano la temperatura per cui l'aria interna, uscendo si raffredda mentre l'aria esterna si riscalda.

Campi d'applicazione

Sistema di VMC decentralizzato con recupero di calore specificatamente studiato per essere installato in ristrutturazione per completare la riqualificazione energetica del foro finestra senza opere murarie. A differenza dei sistemi centralizzati che necessitano di canalizzazione o dei sistemi da incasso (monoblocco, cassetto ecc.) che necessitano di opere murarie per preparare l'alloggio, PosaClima PureAir è una VMC a doppio flusso indicata in tutte quelle situazioni dove si vuole risolvere la problematica della qualità interna dell'aria (muffe, condense, agenti inquinanti ecc.) risparmiando energia e senza fare opere murarie.









PosaClima PureAir garantisce:

- Filtrazione dell'aria (90% dei batteri e spore, 98,5% delle PM 2,5, 100% delle PM 10)
- Recupero di calore medio del 75%
- Eliminazione delle muffe e della eventuale condensa superficiale
- Limitatissimi consumi energetici (< 10 W/h medi)

Installazione e dotazione

La macchina va installata in orizzontale o in verticale a parete seguendo le istruzioni del manuale di montaggio. La dotazione di serie comprende:

- Cover bianca RAL 9016 di copertura
- Sistema di scambiatore completo di filtri G4 + F7
- Sistema di fissaggio a muro completo di piastra in lamiera per il posizionamento e staffe di collegamento del corpo macchina a parete
- 2 bocchigli di raccordi con le tubazioni esterne
- 2 tubi diam. 80 mm completi di griglia esterna ripiegabile per fissaggio dall'interno

QualityProduct	
04.2 0002 CSB F.lli Straudi Spa PosaClima PureAir	
 	
Apparecchio di ventilazione	
Unità non canalizzata con scambiatore di calore a recupero $Q_{max} = 28 \text{ m}^3/\text{h}$	<input type="checkbox"/> Qualità <input checked="" type="checkbox"/> Recupero termico <input checked="" type="checkbox"/> Acoustic treatment <input checked="" type="checkbox"/> Filtrazione <input checked="" type="checkbox"/> Acoustic <input checked="" type="checkbox"/> Fresh air
<input checked="" type="checkbox"/> Ricambio aria <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffrescamento <input type="checkbox"/> Deumidificazione	     

PosaClima

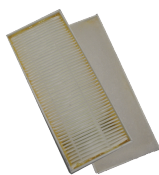
un marchio Straudi S.p.a.

Via J. Mayr Nusser, 26 / 39100 Bolzano

Tel. 0471 30 44 11 / Fax 0471 30 44 13

info@posaclima.it

Dotazione



Ricambio filtro composito G4+F7 composto da n filtro in CELLULOSA di classe F7 ed un secondo filtro in FILATO SINTETICO di classe G4. Si raccomanda la pulizia del filtro ogni 3 mesi e la sostituzione ogni 12-18 mesi.

Certificazioni e Prestazioni

Caratteristica	UM	Prestazione
Portata	m ³ /h	15/20/28/35/41 m ³ /h
Regolazione di portata		A 5 stadi
Potenza assorbita	W/h	4/6/10/15/20
Voltaggio	V	24
Peso	Kg	9
Dimensioni complessive	mm	L 875x h 294x p 105
Scambiatore		Entalpico a flussi incrociati
Efficienza	%	74%
Potenza sonora LWA	dB	34/39/45,6/48,6/53
Potenza sonora a 1 metro dalla bocchetta	dB	27,5/32,3/36,9/40,3/45,2
Potenza sonora a 3 metri dalla bocchetta	dB	17,9/22,8/27,4/30,8/35,7
Isolamento acustico	D, n, e, w	53
Filtri (estrazione/ immissione)		G4/ F7 in immissione; G4 a monte dello scambiatore
Trasmittanza termica	W/ m ² K	0,30
Alimentazione di tensione	V	220
Classe di sicurezza		I
Grado di protezione		IP65
Sensore di umidità relativa	HR	Di serie
Temperatura consentita	C°	Da -15° a + 50°
Certificazione		VMC Qualità CasaClima certificato 04.2.0002

Limitazioni della responsabilità

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni per l'applicazione qui riportate devono essere adattate alle rispettive condizioni. L'utilizzatore è tenuto a verificare eseguendo dei test in prima persona l'idoneità e la possibilità di applicazione per evitare difetti per i quali noi non rispondiamo. L'ultima versione di questa scheda è consultabile sul sito www.posaclima.it.

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili. Data: novembre 2014.

- LA SEGUENTE SCHEDA TECNICA NON È VALIDA COME SPECIFICA DI PRODOTTO -

PosaClima

un marchio **Straudi S.p.a.**

Via J. Mayr Nusser, 26 / 39100 Bolzano

Tel. 0471 30 44 11 / Fax 0471 30 44 13

info@posaclima.it