

E' scientificamente provato che l'aria negli ambienti indoor è fino a 5 volte più inquinata rispetto all'esterno.

Per un corretto ricambio, si dovrebbero aprire le finestre per 5 minuti ogni 2 ore.

“ Quante volte ti devi svegliare di notte? ”

“ Nessuna, ci pensa il tuo soffio ”



“ quando lavori ”

Con il **Soffio** è possibile ricambiare l'aria in ogni stanza di casa in modo costante e omogeneo, **meglio che con una finestra spalancata.**

Di giorno come di notte, questa tecnologia assicura un ricircolo continuo.

L'aria in ingresso entra depurata da smog e polveri sottili ed è preriscaldata in inverno, così da non disperdere inutilmente calore e aria fresca in estate, per migliorare il microclima dei nostri ambienti.



“ quando dormi ”



“ quando ti rilassi ”

Un vantaggio per il risparmio di energia, un regalo per la nostra salute!

soffio



Classe Energetica

CARATTERISTICHE	U.M.	VALORE
Portata aria	m ³ /h	10/17/26/37/42 ¹
Regolazione portata		4 stadi + iperventilazione
Potenza assorbita	W	3.6/5.5/9.0/17.5/20.0 ¹
Potenza specifica	W/m ³ /h	0.35/0.32/0.35/0.47/0.48 ¹
Tensione alimentazione	V AC	230
Tensione di funzionamento ²	V DC	24
Corrente assorbita max ³	A	0.17
Peso	kg	~ 4
Dimensioni prodotto (L x H x P)	mm	640 x 330 x 136
Scambiatore di calore		entalpico a flussi incrociati controcorrente
Efficienza di recupero termico	%	91
Potenza sonora ⁴	dB(A)	29.5/34.9/42.0/50.7
Pressione sonora ⁵	dB(A)	18.0/23.4/30.5/39.2
Abbattimento acustico di facciata Dn,e,w	dB	45
Filtri (immissione / estrazione)		F7+G4 / G2
Classe energetica (freddo / temperato / caldo)	A+ / A / E	
SEC (freddo / temperato / caldo)	kWh/m ² a	-73.8 / -36.7 / -13.3
Tipologia unità		UVR-B bidirezionale
Potenza assorbita specifica SPI ⁴	W/m ³ /h	0.35
Trafilamento interno ⁴	%	0.8
Trafilamento esterno ⁴	%	0.9
Sensibilità al flusso d'aria (variazione +20Pa -20Pa)		Classe S1
Tenuta all'aria interna/esterna		Classe S1

¹ In modalità iperventilazione

² Utilizzo dell'alimentatore fornito permette di alimentare a 230 V AC. Da collegare in fase di installazione

³ Con tensione di alimentazione a 230 V AC

⁴ Secondo UNI 3744:2010

⁵ Misurata su ambiente semianecoico di 30m² a distanza di 3m

⁶ In conformità a EN 13141-8:2014-09