

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 ”

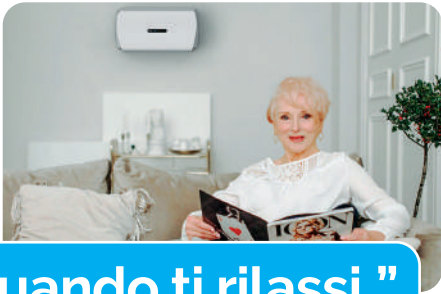
Con il **Soffio** è
possibile ricambiare
l'aria in ogni stanza di
casa in modo costante
e omogeneo, **meglio che
con una finestra spalancata.**

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



91%

Efficienza recupero
termico



18 dB(A)

Pressione
sonora



42 m³/h

Portata aria
massima



F7+G4

Filtrazione aria
ingresso



-37,9 kWh/m²a

Consumo energetico
SEC (clima e temperatura)

Classe Energetica

CARATTERISTICHE

	U.M.	VALORE
Portata aria	m³/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/m³/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/m²a	-73.8 / -36.7 / -13.3
Tipologia unità		UVR-B bidirezionale
Potenza assorbita specifica SPI ⁴	W/m³/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