

Serie
TwinFresh Easy RL7-50-17

**NUOVA
VERSIONE**

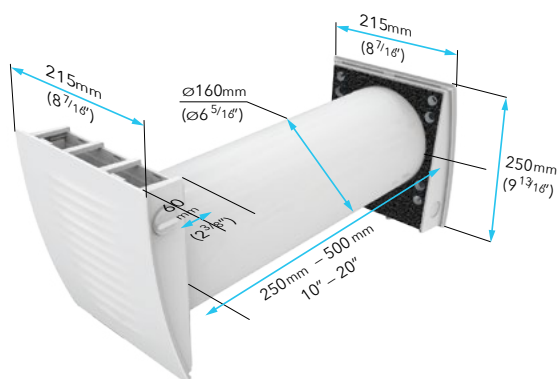


Portata aria fino a 50 m³/h

■ Applicazioni

Ventilazione meccanica controllata puntuale con recupero di calore. Possibilità di installazione in serie.

■ Dimensioni

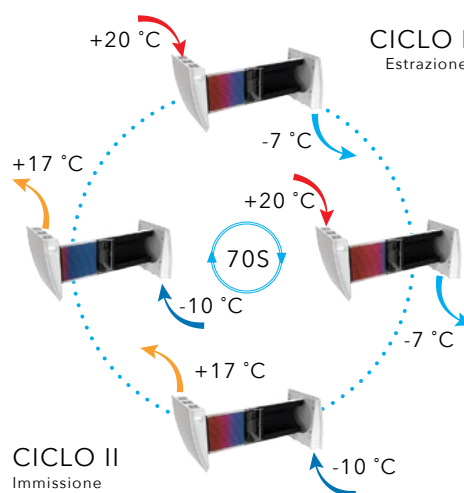


■ Descrizione e caratteristiche

- Il TwinFresh Easy RL7-50-17 funziona con un doppio ciclo di ventilazione (ventilatore reversibile) che si attiva automaticamente ogni 70 secondi nei cicli di estrazione ed immissione.
- Cavo elettrico compreso
- Grado di protezione IP 24



■ Principio di funzionamento



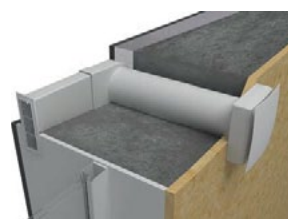
Primo Ciclo: Estrazione

L'aria calda e viziata viene estratta dalla stanza e passa attraverso l'accumulatore di energia in ceramica. Attraversandolo, l'aria si riscalda e umidifica l'accumulatore trasferendo fino al 90% dell'energia termica. Trascorsi 70 secondi il ventilatore passa automaticamente al ciclo di immissione.

Secondo Ciclo: Immissione

L'aria fresca e pulita proveniente dall'esterno (2 filtri G3) attraversa l'accumulatore di energia in ceramica recuperando il calore e l'umidità del ciclo precedente. Trascorsi 70 secondi il ventilatore passa automaticamente al ciclo di estrazione. L'umidità ambiente è regolabile in tre soglie (45%, 55%, 65%) tramite il telecomando.

■ Esempi di installazione



Kit angolare NP white 160 (opzionale)



Dati tecnici

Consumo specifico di energia (SEC) [kWh/ (m ² .a)]	Freddo		Medio		Caldo	
	-75.1	A+	-35.6	A	-13.0	E
Tipo di unità di ventilazione	Bidirezionale					
Tipo di unità installata	Tre velocità					
Tipologia di sistema di recupero del calore	Rigenerativo					
Efficienza termica del recupero di calore [%]	77					
Portata d'aria massima [m ³ /h]	25					
Potenza [W]	5					
Livello di potenza sonora [dBA]	38					
Portata d'aria di riferimento [m ³ /s]	0,004					
Differenza di pressione di riferimento [Pa]	0					
Potenza specifica assorbita (SPI) [W/(m ³ /h)]	0,180					
Tipologia di controllo	Controllo automatico locale					
Tasso di perdita interna massima [%]	2.7					
Tasso di perdita esterno massimo [%]	0					
Tasso di miscelazione delle unità bidirezionali [%]	1					
Sensibilità del flusso d'aria a +20 Pa e -20 Pa	0,40					
The indoor/outdoor air tightness, m ³ /h	0,5					
La classificazione della tenuta all'aria interna/esterna, secondo EN 13141-8 [m ³ /h]	-					
Indirizzo Internet						
Consumo annuo di elettricità (AEC) [kWh elettricità/a]	Freddo	Medio	Caldo			
	380	380	380			
Riscaldamento annuale risparmiato (AHS) [kWh energia primaria/a]	Freddo	Medio	Caldo			
	8695	4445	2010			

Velocità	I	II	III
Tensione dell'unità [V/50 (60) Hz]	100-240 / 50-60		
Potenza [W]	1.00	2.10	4.30
Corrente [A]	0,017	0.025	0.041
Flusso d'aria in modalità ventilazione [m ³ /h (l/s)]	15 (9)	30 (18)	50 (29)
Portata d'aria in modalità recupero calore [m ³ /h (l/s)]	8 (4)	15 (9)	25 (15)
Potenza assorbita [W/l/s]	0.48	0.50	0.62
Giri al minuto	915	1155	2330
Livello di pressione sonora a 1 m di distanza [dBA]	21	27	29
Livello di pressione sonora a 3 m di distanza [dBA]	12	18	20
Attenuazione della pressione sonora esterna [dBA] (Sones)	41 (2.5)		
Efficienza di recupero del calore secondo DIBt LÜ-A 20 [%] I II III 100-240 / 50-60	≤ 92		
Temperatura dell'aria trasportata [°C] (Sones)	-15 ... +50 (5... +122)		
Filtro	G3 (F8 opzionale)		
Portata aria con filtro F8 applicato [m ³ /h]	40		

* -30 °C (-22 oF) se si applicano cartuccia S3 TwinFresh e cappa EH-13

