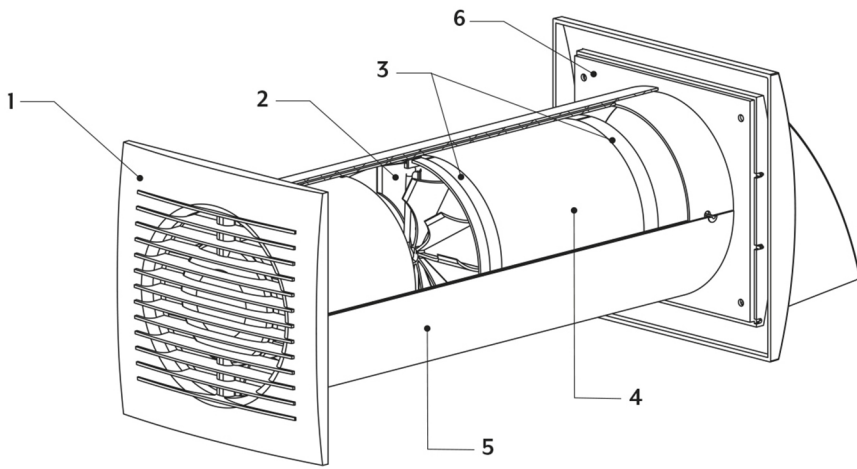
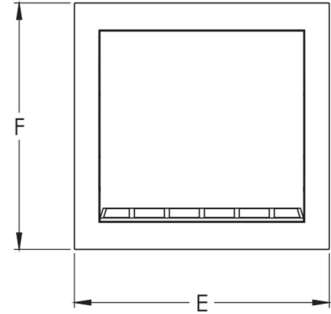
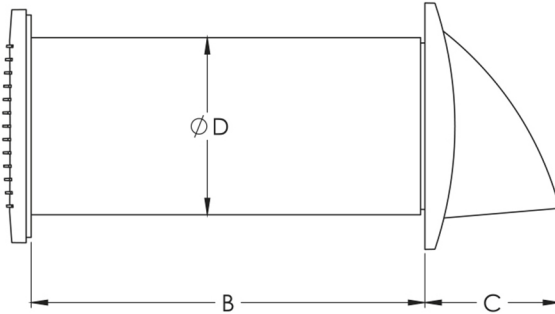
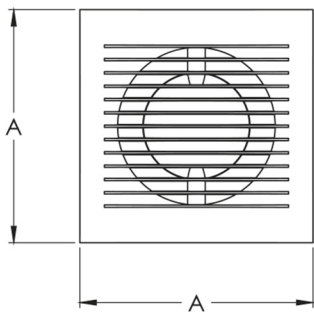


Velocità Velocidad Velocità		I	II
Portata d'aria alla velocità massima Flujo de aire a la máxima velocidad Air flow at maximum speed	m ³ /h	30	45
Efficienza del recuperatore termico Eficiencia de la unidad Unit efficiency	%	≤ 85	
Rumorosità alla velocità massima (a 3 m) Nivel de ruido a la velocidad máxima (3 m) Noise level at maximum speed (3 m)	dBA	27	32
Temperatura di funzionamento Temperatura de funcionamiento Operating temperature	°C	-30 + 45	
Massima potenza assorbita Máximo consumo de energía Maximum consumption power	W	1,5	2
Giri/min Revoluciones por minuto Giri/min		2060	2450
Filtri in dotazione Filtros suministrados Filters supplied	-	EUI	
Classe di efficienza energetica Clase de eficacia energética Energy efficiency class	-	A	
Alimentazione Fuente de alimentación Power supply	V - Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Protezione Protección Protection	-	IPX4	
Peso Peso Weight	Kg	1,54	



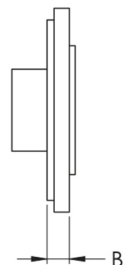
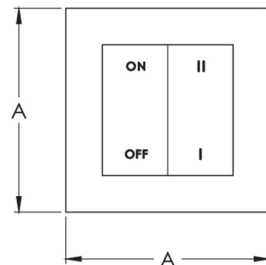
- 1-Ventilatore
- 2-Convogliatore del flusso d'aria
- 3-Filtri
- 4-Rigeneratore
- 5-Condotto telescopico
- 6-Griglia

- 1-Ventilador
 - 2-Rectificador de flujo de aire
 - 3-Filtros
 - 4-Regenerador
 - 5-Conducto de aire telescópico
 - 6-Rejilla
- 1-Fan
 - 2-Air flow straightener
 - 3-Filters
 - 4-Regenerators
 - 5-Telescopic air duct
 - 6-Mesh



Dimension (mm)	
A	140
B	300 - 555
C	81
D	106
E	153
F	147

Dimension (mm)	
A	87
B	10



PRINCIPIO DELLA VENTILAZIONE RESIDENZIALE DECENTRALIZZATA

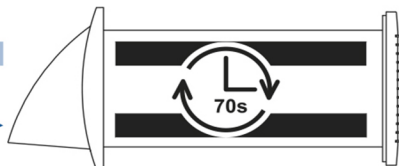
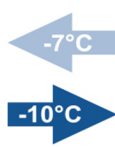
Principio de ventilación residencial descentralizado

Ventilation principle decentralized residential

Per 70 secondi il ventilatore estrae verso l'esterno l'aria calda e viziata.

Durante 70 segundos, el ventilador extrae el aire caliente y viciado hacia el exterior.

For 70 seconds the fan extracts the hot and stale air outside.



Per 70 secondi l'aria esterna fredda passa attraverso lo scambiatore, viene pre-riscaldata e immessa come aria nuova nella stanza. Dopo si riattiva la fase di estrazione.

Durante 70 segundos el aire frío externo pasa a través del intercambiador, es precalentado y introducido como aire nuevo en la habitación. Luego se reactiva la fase de extracción.

For 70 seconds, the external cold air passes through the exchanger, is pre-heated and introduced as new air into the room. Then the extraction phase is reactivated.