

Recuperatore di calore a parete aRheat

Heat recovery fan aRheat

Recuperador de calor de pared aRheat



IT Il ventilatore è progettato per il ricambio controllato dell'aria in appartamenti, hotel, caffetterie e altri edifici residenziali e pubblici.

Il ventilatore aRheat è dotato di uno scambiatore di calore in ceramica, che consente l'immissione di aria fresca e l'estrazione dell'aria viziata con recupero di energia termica. Funziona in tre modalità operative: estrazione, immissione e modalità di rigenerazione del calore di 65 secondi. Il ventilatore è progettato per l'installazione a parete. La struttura telescopica del ventilatore permette l'installazione in pareti con uno spessore da 270 mm a 500 mm. Il ventilatore è alimentato tramite un cavo con spina (lunghezza 90 cm). È controllato da un telecomando programmabile (può essere accoppiato con più dispositivi).

UK The fan is designed for controlled air exchange in apartments, hotels, cafés, and other residential and public buildings. It is equipped with a ceramic heat exchanger that allows for the supply of fresh air and exhaust air with heat energy recovery.

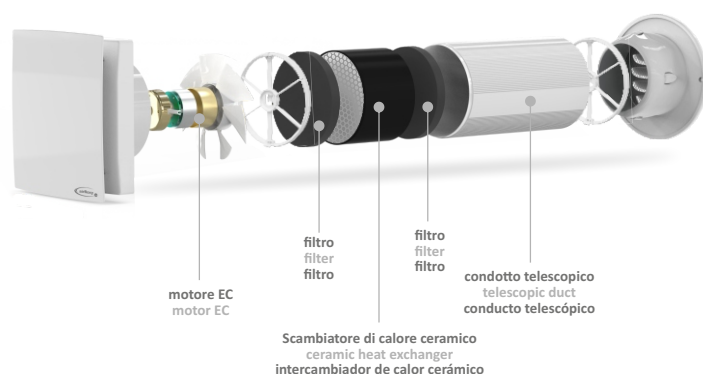
The aRheat fan is equipped with a ceramic heat exchanger, which allows for the supply of fresh air and exhaust air with heat energy recovery. It operates in three modes: exhaust, supply, and a 65-second heat regeneration mode. The fan is designed for wall installation. The telescopic design of the fan allows it to be installed in walls with a thickness of 270 mm to 500 mm. The fan is powered by a cable with a plug (90 cm in length). It is controlled by a programmable remote control (which can be paired with multiple devices).

ES El recuperador de calor está diseñado para el intercambio controlado de aire en apartamentos, hoteles, cafeterías y otros edificios residenciales y públicos. Está equipado con un intercambiador de calor cerámico que permite el suministro de aire fresco y aire de extracción con recuperación de energía térmica.

El ventilador aRheat está equipado con un intercambiador de calor cerámico, que permite el suministro de aire fresco y aire de extracción con recuperación de energía térmica. Funciona en tres modos: extracción, suministro y un modo de regeneración de calor de 65 segundos. El ventilador está diseñado para instalación en la pared. Su diseño telescópico permite instalarlo en paredes con un grosor de 270 mm a 500 mm. El ventilador se alimenta mediante un cable con enchufe (de 90 cm de longitud). Se controla con un mando a distancia programable (que se puede emparejar con varios dispositivos).



aRheat



IT	dimensione	codice	velocità	Portata d'aria (m³/h)	Pressione acustica (A)	Scambio termico	Tensione di alimentazione	Potenza del motore	Giri del motore (1/min)	Grado di protezione	core	filtro	Peso netto	Peso lordo
UK	size	code	gear	air flow (m3/h)	acoustic pressure (A)	heat recovery	voltage frequency	motor power	rev. (1/min)	equipment protection	core	filter	net weight	gross weight
ES	tamaño	código	marcha	flujo de aire (m3/h)	presión acústica (A)	intercambio de calor	frecuencia de voltaje	fuerza de motor	velocidad del motor	grado de protección	núcleo	filtro	peso neto	peso bruto
	100	01-320	0 1 2 3	18 m³/h 20 m³/h 30 m³/h 40 m³/h	13 dB 22 dB 25 dB 30 dB	up to 90%	100-240V 50-60Hz	2,5 W 3 W 3,5 W 4 W	1000 1500 2000 2500	IP X2	ceramico ceramic cerámico	G4	1,67 kg	2 kg
	125	01-321	0 1 2 3	20 m³/h 30 m³/h 45 m³/h 60 m³/h	13 dB 22 dB 25 dB 30 dB	up to 90%	100-240V 50-60Hz	5,5 W 5,8 W 7,3 W 9,5 W	995 1475 2085 2535	IP X4	ceramico ceramic cerámico	G4	2,61 kg	3 kg

