

SILA RCT MINI



Supercompacto
220 x 396 x 396 mm



Recuperador de calor de alta eficiência (até 92%). Ideal para instalação em apartamentos, quartos de hotel ou locais com área até 80 m².

O aparelho é controlado por um sistema de gestão eletrónica de vanguarda e está dotado de ventiladores equipados com motores EC de baixo consumo.

De dimensões supercompactas, espessura limitada (só 220 mm de altura) e área quadrada (só 396x396 mm) permite a instalação em tetos falsos com espaço muito reduzido.

Robusto e simultaneamente de peso reduzido, sendo fácil manejar e de instalar.

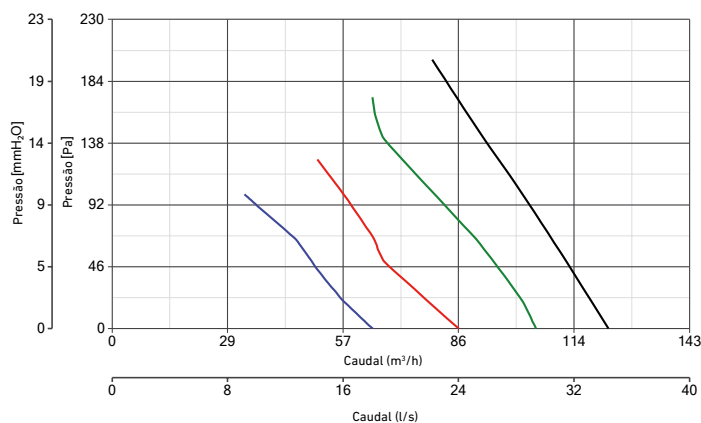
Manutenção extraordinariamente simples, graças a uma inteligente disposição interna dos componentes principais e fácil acesso uma vez instalado.

Sistema de gestão eletrónica avançado que adapta o funcionamento do aparelho às necessidades de ventilação da instalação, assegura um ar limpo de partículas e maus odores com mínimo consumo de energia.

- Carcaça externa em aço galvanizado.
- Permutador de calor de fluxo cruzado inverso de alta eficiência, em resina plástica, que garante a permuta térmica com eficiência até 92 %.
- **Controlo por cabo fornecido com o aparelho**, com indicador automático de mudança de filtro, seleção de velocidade e ajuste de funcionamento em modo Manual ou Automático.
- Motores EC de baixo consumo, mínimo ruído e 2 velocidades.
- Eletrónica de gestão que supervisiona a alimentação, o comando e o controlo do aparelho.
- 3 sensores de temperatura.
- By-pass a 100% e free cooling automático.
- 2 filtros G3 de série.
- Bocas de 125 mm (compatíveis com tubos de 125 e 100 mm).

Classificação energética		A
Eficiência	%	92
Caudal de ventilação MÁX. (a 150 Pa)	m ³ /h	123 (102)
Alimentação elétrica	V-50 Hz	220-240
Pressão sonora na aspiração/extração a 3 m de distância (Vel. MÁX)	dB(A)	22,8/16,0
Consumo elétrico	W	6 -- 86
Corrente absorvida MÁX.	A	0,37
Diâmetro das ligações de ar	mm	125
Peso	kg	8,3
Referência		7723875
PVP		1.490 €

Curvas de caudal



Curvas de caudal

- Vel 1
- Vel 2
- Vel Boost
- Vel Máx

