

## Rekuperator Kaisai K VX270 RHQ



Rekuperator Kaisai K VX-270 RHQ to urządzenie wolnostojące z opcją podwieszenia, z pionowym układem króćców przyłączeniowych. Zastosowany wymiennik przeciwprądowy z PET osiąga sprawność do 86,5%, a praca w niskich temperaturach zabezpieczona jest grzałką powietrza na czepni powietrza. Za jakość powietrza odpowiadają; dokładny filtr w klasie F7 na nawiewie oraz filtr M5 jako zabezpieczenie wymiennika na wyciągu.

Sterowanie odbywa się za pomocą dedykowanego (dostarczany razem z centralą) sterownika przewodowego KV-S RHQ lub opcjonalnie (wymagany zakup dedykowanego modułu) poprzez aplikację na urządzeniu mobilnym.

Urządzenia dedykowane do pracy w mieszkaniach, domach, biurach oraz w salonach sprzedaży.

Charakterystyka:

- Filtry F7 - nawiew / M5 - wyciąg
- Sprawność wymiennika do 86,5%
- Montaż w wersji stojącej (na dedykowanym wsporniku- opcja) lub podwieszana
- Plug&Play - automatyka zintegrowana z urządzeniem - intuicyjny sterownik ścienny KV-S RHQ
- Nagrzewnica wstępna - dla pracy w warunkach zimowych
- Wentylatory EC o niskim poborze energii
- WiFi Ready

### Urządzenie

<b>Producent:</b>	Kaisai
<b>Seria / Model:</b>	K VX-270 RHQ

### Parametry

<b>Wydajność maksymalna (m3/h):</b>	270m3/h
<b>Typ:</b>	Nawiewno - wyciągowy
<b>Odzysk ciepła:</b>	Tak
<b>Rodzaj wymiennika:</b>	Przeciwprądowy
<b>Sprawność wymiennika do* (%):</b>	86,5%
<b>Nagrzewnica ( standardowa):</b>	Nagrzewnica elektryczna

<b>Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW):</b>	0,9kW
<b>Klasa filtra powietrza nawiewanego:</b>	F7
<b>Klasa filtra powietrza wyciąganego:</b>	M5
<b>Typ wentylatorów:</b>	EC - prądu stałego, elektronicznie komutowane
<b>Układ króćców przyłączeniowych:</b>	Pionowy
<b>Typ króćców przyłączeniowych:</b>	Okrągłe
<b>Średnica króćców przyłączeniowych Ø:</b>	160 Ø (mm)
<b>Sposób montażu:</b>	Wolnostojąca
<b>Poziom mocy akustycznej :</b>	46,6(Lwa) (dB)

### Wymiary i waga

<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.):</b>	547 x 580 x 1041 (mm)
<b>Waga (kg):</b>	48 kg

### Dane elektryczne

<b>Zasilanie (φ/V/Hz):</b>	~1 / 230V / 50Hz
----------------------------	------------------