



HOCHEFFIZIENTE FRISCHLUFTVERSORGUNG

HRV-Wärmetauscher



Highlights

- Air-to-Air Kreuzstrom-Wärmetauscher
- Enthalpie-Austauscheffizienz von bis zu 88 %
- Freie Kühlung möglich
- Standard Luftfilter integriert
- Air-Quality CO₂- / PM-Sensor optional

Kreuzstrom-Wärmetauscher für Stand-alone Betrieb oder zur Einbindung in VRF-Systeme. Ermöglicht Wärmerückgewinnung aus der klimatisierten Raumluft mit einer Enthalpie-Austauscheffizienz von bis zu 88 %. Verfügbar in sieben Leistungsgrößen von 150 bis 1000 m³/h.



Performance & Technische Details

- Air-to-Air Kreuzstrom-Wärmetauscher für Stand-Alone-Betrieb
- Geeignet für Kontrollierte Wohnraumlüftung und zum gewerblichen Einsatz
- Einfach entnehmbares & waschbares Wärmetauscher-Element
- Neues Chassis in vier Größen
- DC-Lüftermotor
- Weiter Betriebstemperaturbereich
- Enthalpie-Austauscheffizienz von bis zu 88 %
- Entspricht den ENTR LOT 6, Tier 2 Anforderungen
- Ein optionaler CO₂- / PM-Sensor bietet eine an den Zustand der Raumluftqualität angepasste Lüfter-Drehzahlregelung
- Standard Luftfilter integriert
- Optionaler Hochleistungs-Luftfilter
- Ventilation Control Screen mit RBC-AMSU52-E / AWSU52-E Fernbedienung
- Display-Informationen zu Raumluftqualität, Temperaturen und Luftfeuchte
- Komfortable Bedienung aller Lüftungsfunktionen
- Der Gleichstrommotor realisiert ein flexibles Luftvolumenmanagement sowie eine automatische stabile Luftvolumenanpassung.
- Eine elektrische Luftklappe am Frischluft-Einlass und eine fortluftseitige Windschutz-Rückstellklappe verhindern das Eindringen von Außenluft im ausgeschalteten Zustand.



Vielseitige Lüftungsoptionen bei der Einbindung in SMMSu Systeme

- Verzögerter Betrieb: Der Betrieb des HRV-Lüftungsgeräts wird in 10-Minuten-Schritten um 10 bis 60 Minuten verzögert.
- 24-Stunden-Lüftung: Das HRV-Lüftungsgerät arbeitet kontinuierlich, auch wenn die Klimaanlage ausgeschaltet ist.
- Nächtliche Wärmeabführung: führt im Bypass-Modus heiße Luft aus dem Raum ab und reduziert die Kühllast am Morgen.
- Automatischer Belüftungsmodus: Der Lüftungsmodus wird je nach Betriebszustand der Klimaanlage und der Informationen von Raum- und Außenluft-Temperatur Sensoren im Gerät automatisch umgeschaltet (Kühlen, Heizen, Trocknen, Lüfter oder Temperatureinstellung).



HRV-Wärmetauscher

Technische Daten		VN-U00351SY-E	
Luftmenge	m ³ /h		140/210/280/350
Externe Statische Pressung	Pa		26/57/100/160
Luftmenge (min./nom./max.)	m ³ /h		140/210/280/350
Luftmenge Limit	m ³ /h		350
Luftanschlüsse Ø	mm		150
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	21/26/31/36
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔴	21/26/31/36
Temperatur Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		81,0/81,5/84,0/87,0
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	❄️	64,0/67,0/71,0/76,0
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	🔴	73,0/76,0/80,0/84,0
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Leistungsaufnahme Wärmetauschermodus (min./nom./max.)	W		39/59/92/152
Stromaufnahme (nom.)	A		0,89
Stromaufnahme (max.)	A		1,40
Abmessungen (HxBxT)	mm		880 x 880 x 305
Gewicht	kg		40

❄️ Kühlen 🔴 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>

