



## HOCHEFFIZIENTE FRISCHLUFTVERSORGUNG

### HRV-Wärmetauscher mit DX-Register



#### Highlights

- Air-to-Air Kreuzstrom-Wärmetauscher mit DX-Register
- Enthalpie-Austauscheffizienz von bis zu 86 %
- Freie Kühlung möglich
- Standard Luftfilter integriert
- Air-Quality CO<sub>2</sub>- / PM-Sensor optional

Kreuzstrom-Wärmetauscher mit DX-Register für Heiz- und Kühlbetrieb, zur Einbindung in VRF-Systeme gemäß Selection Tool Auslegungs-Software. Ermöglicht Wärmerückgewinnung aus der klimatisierten Raumluft mit einer Enthalpie-Austauscheffizienz von bis zu 86 %. Verfügbar in drei Leistungsgrößen von 500 bis 1000 m<sup>3</sup>/h.



#### Performance & Technische Details

- Air-to-Air Kreuzstrom-Wärmetauscher mit DX-Register für Heizen & Kühlen
- Kompatibel zu SMMS-u/-e, SHRM-e/-a, MiNi SMMS-e MCY-MHP4/5/604HS8-E
- Geeignet für Kontrollierte Wohnraumlüftung und zum gewerblichen Einsatz
- Einfach entnehmbares & waschbares Wärmetauscher-Element
- Verfügbar in drei Leistungsgrößen
- DC-Lüftermotor
- Weiter Betriebstemperaturbereich
- Enthalpie-Austauscheffizienz von bis zu 86 %
- Entspricht den ENTR LOT 11 Anforderungen
- Ein optionaler CO<sub>2</sub>- / PM-Sensor bietet eine an den Zustand der Raumluftqualität angepasste Lüfter-Drehzahlregelung
- Standard Luftfilter integriert
- Optional 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-Temperatursensoren im Gerät automatisch umgeschaltet (Kühlen, Heizen, Trocknen, Lüfter oder Temperatureinstellung).



## HRV-Wärmetauscher mit DX-Register

Technische Daten			MMD-UPV0801HY-E
Leistungscode	HP		1,7
Kühlleistung	kW	❄️	6,56
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,074/0,200/0,368/0,477
Heizleistung	kW	🔥	8,61
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,074/0,200/0,368/0,477
Luftmenge	m³/h		319/546/728/728
Externe Statische Pressung	Pa		27/75/130/220
Luftmenge Limit	m³/h		960
Luftanschlüsse Ø	mm		250
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	23/34,5/39,5/43
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	23/34,5/39,5/43
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	38/48,5/53,5/58
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	38/48,5/53,5/58
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von unten (min.-max.)	dB(A)	❄️	23/34,5/39/43
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von unten (min.-max.)		🔥	23/34,5/39/43
Temperatur Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		86,5/75/72,5/72,5
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	❄️	79/68/64/64
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)		🔥	86/75/73/73
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (¼)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		12,7 (½)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP25 (25/32)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Leistungsaufnahme Wärmetauschermodus (min./nom./max.)	W		--/8,61/--
Betriebsstrom	A	❄️	1,22
Betriebsstrom	A	🔥	1,22
Stromaufnahme (nom.)	A		1,22
Stromaufnahme (max.)	A		2,80
Kältemittel			R32/R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		1593 x 1230 x 386
Gewicht	kg		85

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

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

