

Multi Liberty

DC Inverter



Truhengerät HFIU X



Primary Heating

4 Leistungsgrößen: 2,00~5,30 kW.

Durch Verwendung dieses Innengerätetyps, ist es möglich eine Anlage zur Primär-Heizung zu bauen, effizient auch bei niedrigen Temperaturen.

Die Innengerät sind mit einer besonderen Luftabgabemodalität ausgestattet: Zwei Einstellmöglichkeiten im Luftausgang, oben und unten, für einen optimalen Winterkomfort und Minderung der Luftschichtung.

5 Ventilatorgeschwindigkeiten.

Wenn die Außenlufttemperatur unter -1°C geht, aktiviert sich automatisch die Geschwindigkeit Ultra-low im Heizbetrieb, um die Aufrechterhaltung der Temperatur der Ausgangsluft zu gewähren.

Luftaufnahme Vorne und Seitlich.

Anti- Formaldehyd Filter.

Infrarotfernbedienung.

New

Modell		HFIU 206 X	HFIU 266 X	HFIU 356 X	HFIU 536 X			
Type	DC Inverter		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter			
Leistungsbereich	Kühlen	kW	2,00	2,60	3,50			
	Heizen	kW	2,35	2,90	4,10			
Elektrische Daten								
Spannungsversorgung		Ph-V-Hz	1-220~230V-50HZ					
		I.G. ~ A.G.	A.G.					
Kabel I.G./A.G. (ohne Erdung)		n°	3 (Klemmenbrett Innengerät - Stecker Außengerät)					
Kältemittelkreislauf								
Kältemittelleitungen Flüssigkeitsseite/Gasseite		mm/Zoll	ø6,35(1/4") - ø9,52(3/8")		ø6,35(1/4") - ø12,70(1/2")			
Produktspezifikationen								
Innengeräte	Abmessungen (BxHxT)	mm	700x600x210					
	Nettogewicht	Kg	13	15				
Schalldruckpegel 1 m (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	37/32/27		39/34/29			
Schalldruckpegel 2,5 m (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	29/24/19		31/26/21			
Luftleistung (Hi/Mi/Lo)		m³/h	450/360/250		630/550/430			
Durchmesser Kondensatschlauch		mm	16					
Fernbedienung		Typ	Infrarotfernbedienung					
Optionale Teile								
Kabelfernbedienung		DTW IHXR - DTWS IHXR						
Zentraffernbedienung		DTC IHXR* - DTCWT IHXR* (*Schnittstellenmodul notwendig)						
Digitale Schnittstelle		NIM GRH						

HINWEIS: für die Bemessungen der Modelle Primary Heating, Tabellen der Beschreibung anfordern.