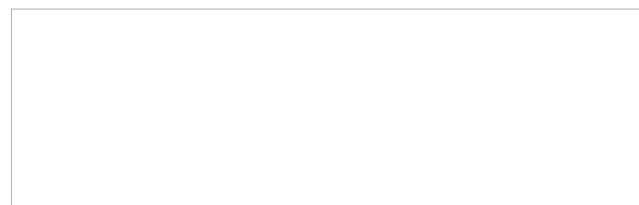


Innengerät				FWXV10ATV3	FWXV15ATV3	FWXV20ATV3
Kühlleistung bei 7/12 °C	Min.		kW	0,66	1,30	1,82
	Mittl.		kW	1,36	2,16	2,52
	Max.		kW	1,77	2,89	3,20
Sensible Kühlleistung bei 7/12 °C	Min.		kW	0,39	0,99	1,22
	Mittl.		kW	0,98	1,53	1,55
	Max.		kW	1,33	2,10	1,78
Heizleistung bei 35/30 °C	Min.		kW	0,41	0,45	0,93
	Mittl.		kW	0,82	1,29	1,66
	Max.		kW	1,14	1,73	2,15
Heizleistung bei 45/40 °C	Min.		kW	0,95	1,26	1,90
	Mittl.		kW	1,63	2,33	3,05
	Max.		kW	2,18	3,11	3,88
Leistungsaufnahme	Min.		kW	0,003	0,004	0,005
	Mittl.		kW	0,018	0,020	0,027
	Max.		kW	0,018	0,020	0,027
Ventilator Drehzahl	Min.		m³/h	118	180	246
	Mittl.		m³/h	210	318	410
	Max.		m³/h	294	438	566
Gehäuse	Farbe	RAL 9003				
	Material	Metallblech				
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	601		
		Breite	mm	999	1.199	1.399
		Tiefe	mm	135	135	135
	Gerät im Versandpaket	Höhe	mm	690		
		Breite	mm	1.230	1.430	1.630
		Tiefe	mm	210		
Gewicht	Gerät		kg	20	23	26
	Gerät im Versandpaket		kg	21	24	27
Versandpaket	Material	Karton				
	Gewicht		kg	1		
Wärmetauscher	Anzahl			1	1	1
	Inneres Wärmetauschervolumen	Max. Betriebsdruck		0,8	1,13	1,46
			bar	10		
Wasserkreislauf	Durchmesser Rohrleitungsanschlüsse		Zoll	3/4" Außengewinde		
	Leitungsmaterial			EUROKONUS		
	Heizen – Druckverlust wasserseitig bei 35/30 °C	Min.	kPa	0,3	2,0	1,2
		Mittl.	kPa	1,3	7,5	4,0
		Max.	kPa	2,4	12,3	8,0
	Heizen – Druckverlust wasserseitig bei 45/40 °C	Min.	kPa	1,3	8,6	3,8
		Mittl.	kPa	4,2	3,3	11,2
		Max.	kPa	7,2	11,5	21,3
	Kühlen – Druckverlust wasserseitig bei 7/12 °C	Min.	kPa	1,2	4,3	2,1
		Mittl.	kPa	2,8	19,3	13,1
		Max.	kPa	2,9	27,0	24,0
	Heizen – Rate Wasserdurchfluss bei 35/30 °C	Min.	kg/h	69,9	73,6	160,2
		Mittl.	kg/h	141,4	221,1	285,3
		Max.	kg/h	195,2	297,2	369,9
	Heizen – Rate Wasserdurchfluss bei 45/40 °C	Min.	kg/h	163,5	212,5	327,0
		Mittl.	kg/h	280,3	401,1	524,6
		Max.	kg/h	374,1	534,5	667,5
	Kühlen – Rate Wasserdurchfluss bei 7/12 °C	Min.	kg/h	113,5	223,7	313,0
		Mittl.	kg/h	234,1	371,7	433,6
		Max.	kg/h	303,6	496,6	550,6
		Heizen / max.	bar	10	10	10
Schallleistungspegel	Flüsterleise		dB(A)	29	31	32
	Min.		dB(A)	34	35	35
	Max.		dB(A)	51	53	55
Schalldruckpegel	Flüsterleise		dB(A)	20	22	23
	Min.		dB(A)	25	26	26
	Max.		dB(A)	42	44	45
Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	Min.	°C	30	
			Max.	°C	85	
	Kühlen	Wasserseite	Min.	°C	5	
			Max.	°C	20	
	Inneninstallation	Umgebung	Min.	°C TK	0	
			Max.	°C TK	45	
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung			Nein		
	Onboard-Regelung			Ja		
	Verkabelte Fernbedienung			Ja		
Installationsort						Innen
Elektrische Daten				FWXV10ATV3	FWXV15ATV3	FWXV20ATV3
Stromversorgung	Phase			1		
	Frequenz		Hz	50		
IP-Schutzart	IP			XO		
Stromverbrauch	Max.		W	0,019	0,02	0,029
	Standby		W	0,003	0,004	0,005
Strom	Zmax	Text	Ω	2556	2300	1643
	Maximaler Betriebsstrom		A	0,16	0,18	0,26
Strom – 50 Hz	Nennbetriebsstrom		A	0,09	0,1	0,14

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostende (V.i.S.d.P.)



ECPDE19-793

08/19



Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. bindendes Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Eine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich Vollständigkeit, Richtigkeit, Zuverlässigkeit und Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen wird nicht gegeben. Änderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und /oder Auslegung dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.