

**ARUM760LTE6 / ARUM780LTE6
ARUM800LTE6**


PS		76	78	80	
Basis		UXB + UXB + UXB + UXB	UXB + UXB + UXB + UXB	UXB + UXB + UXB + UXB	
Klassifizierung	Kombinationseinheit	ARUM200LTE6 ARUM200LTE6 ARUM200LTE6 ARUM160LTE6	ARUM200LTE6 ARUM200LTE6 ARUM200LTE6 ARUM180LTE6	ARUM200LTE6 ARUM200LTE6 ARUM200LTE6 ARUM200LTE6	
	Artikelnummer	909-1276 909-1276 909-1276 909-1274	909-1276 909-1276 909-1276 909-1275	909-1276 909-1276 909-1276 909-1276	
	Spannungsversorgung	V / Ø / Hz	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
	Kühlleistung	Nennwert kW	212,8	218,4	224,0
Heizleistung	Nennwert kW	212,8	218,4	224,0	
	Max. -7°C AT kW	239,4	245,7	252,0	
Leistungsaufnahme (Kühlen)	Nennwert kW	68,07	67,01	70,16	
Leistungsaufnahme (Heizen)	Nennwert kW	48,01	48,51	50,56	
Effizienz	EER (Nennwert) W/W	3,13	3,26	3,19	
	COP (Nennwert) W/W	4,43	4,50	4,43	
	SEER Wh/Wh	8,30	8,47	8,42	
	SCOP Wh/Wh	5,21	5,05	5,13	
Außenlüfter	Typ	Axiallüfter	Axiallüfter	Axiallüfter	
	Luftdurchsatz (hoch) m³/h. × Anz.	(320 × 1) + (320 × 1) + (320 × 1) + (320 × 1)	(320 × 1) + (320 × 1) + (320 × 1) + (320 × 1)	(320 × 1) + (320 × 1) + (320 × 1) + (320 × 1)	
Außenlüftermotor	Luftauslass (Seite/oben)	Oben	Oben	Oben	
	Antrieb	Direkt	Direkt	Direkt	
Kompressor	Leistung W × Anz.	(900 × 2) + (900 × 2) + (900 × 2) + (900 × 2)	(900 × 2) + (900 × 2) + (900 × 2) + (900 × 2)	(900 × 2) + (900 × 2) + (900 × 2) + (900 × 2)	
	Typ	R1 Scroll Kompressor	R1 Scroll Kompressor	R1 Scroll Kompressor	
Wärmetauscher	Hubvolumen cm³/Umdr.	62,1 × 7	62,1 × 8	62,1 × 8	
	Anzahl an Umdrehungen Umdr./Min.	3.600 × 7	3.600 × 8	3.600 × 8	
	Motorleistung W × Anz.	5.300 × 7	5.300 × 8	5.300 × 8	
	Öltyp	FW68L (PVE)	FW68L (PVE)	FW68L (PVE)	
Abmessungen	Lamellen	Wide Louver Plus	Wide Louver Plus	Wide Louver Plus	
	Netto (B × H × T) mm	(1.240 × 1.745 × 760) × 4	(1.240 × 1.745 × 760) × 4	(1.240 × 1.745 × 760) × 4	
Gewicht	Transport (B × H × T) mm	(1.282 × 1.919 × 802) × 4	(1.282 × 1.919 × 802) × 4	(1.282 × 1.919 × 802) × 4	
	Netto kg	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (255 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1)	
	Transport kg	(310 × 1) + (310 × 1) + (310 × 1) + (265 × 1)	(310 × 1) + (310 × 1) + (310 × 1) + (310 × 1)	(310 × 1) + (310 × 1) + (310 × 1) + (310 × 1)	
Kältemittel	Typ	R410A	R410A	R410A	
	Werksfüllung kg	61,0	64,0	64,0	
	t CO ₂ eq.	127,338	133,600	133,600	
	Steuerung	EEV	EEV	EEV	
Anschlüsse	Flüssigkeit mm (Zoll)	Ø 22,20 (7/8)	Ø 22,20 (7/8)	Ø 22,20 (7/8)	
	Gas mm (Zoll)	Ø 53,98 (2 1/8)	Ø 53,98 (2 1/8)	Ø 53,98 (2 1/8)	
	Niederdruck-Gasleitung (Wärmerückgewinnung) mm (Zoll)	Ø 53,98 (2 1/8)	Ø 53,98 (2 1/8)	Ø 53,98 (2 1/8)	
	Hochdruck-Gasleitung (Wärmerückgewinnung) mm (Zoll)	Ø 41,30 (1 5/8)	Ø 41,30 (1 5/8)	Ø 41,30 (1 5/8)	
Schalldruckpegel (Außeneinheit)	Kühlen dB(A)	67,7	67,8	68,0	
	Heizen dB(A)	69,1	69,2	69,5	
Schallleistungspegel (Außeneinheit)	Kühlen dB(A)	91,8	91,8	92,0	
	Heizen dB(A)	94,3	94,4	95,0	
Anschlusskabel	Datenleitung (VCTF-SB) mm² × Anz.	1,0 × 2	1,0 × 2	1,0 × 2	
Anzahl anschließbarer Inneneinheiten	Max. (abhängig)	64	64	64	
Preis					
€		161.221	167.908	171.392	

1) Die Maximalwerte basieren auf der Annahme, dass alle Inneneinheiten mit 2,2 kW angeschlossen sind. Der Wert in Klammern gibt die maximale Anzahl der anschließbaren Inneneinheiten im Verhältnis zu den Außeneinheiten an (160–200%). Das empfohlene Verhältnis beträgt 130%.