

## ARUM940LTE6 / ARUM960LTE6



PS		94	96	
Basis		UXC + UXC + UXC + UXC	UXC + UXC + UXC + UXC	
Klassifizierung	Kombinationseinheit	ARUM240LTE6 ARUM240LTE6 ARUM240LTE6 ARUM220LTE6	ARUM240LTE6 ARUM240LTE6 ARUM240LTE6 ARUM240LTE6	
	Artikelnummer	909-1278 909-1278 909-1278 909-1277	909-1278 909-1278 909-1278 909-1278	
	Spannungsversorgung	V / Ø / Hz	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
	Kühlleistung	Nennwert	kW	263,2
Heizleistung	Nennwert	kW	263,2	268,8
	Max. -7°C AT	kW	296,1	302,4
Leistungsaufnahme (Kühlen)	Nennwert	kW	100,50	104,60
Leistungsaufnahme (Heizen)	Nennwert	kW	71,79	74,44
Effizienz	EER (Nennwert)	W/W	2,62	2,57
	COP (Nennwert)	W/W	3,67	3,61
	SEER	Wh/Wh	6,98	6,91
	SCOP	Wh/Wh	4,39	4,31
Außenlüfter	Typ	Axiallüfter		
	Luftdurchsatz (hoch)	m <sup>3</sup> /h. × Anz.	(430 × 1) + (430 × 1) + (430 × 1) + (430 × 1)	(430 × 1) + (430 × 1) + (430 × 1) + (430 × 1)
	Luftauslass (Seite/oben)	Oben		
Außenlüftermotor	Antrieb	Direkt		
	Leistung	W × Anz.	(1.500 × 2) + (1.500 × 2) + (1.500 × 2) + (1.500 × 2)	(1.500 × 2) + (1.500 × 2) + (1.500 × 2) + (1.500 × 2)
Kompressor	Typ	R1 Scroll Kompressor		
	Hubvolumen	cm <sup>3</sup> /Umdr.	62,1 × 8	62,1 × 8
	Anzahl an Umdrehungen	Umdr./Min.	3.600 × 8	3.600 × 8
	Motorleistung	W × Anz.	5.300 × 8	5.300 × 8
	Öltyp	FW68L (PVE)		
Wärmetauscher	Lamellen	Wide Louver Plus		
Abmessungen	Netto (B × H × T)	mm	(1.640 × 1.745 × 760) × 4	(1.640 × 1.745 × 760) × 4
	Transport (B × H × T)	mm	(1.675 × 1.919 × 802) × 4	(1.675 × 1.919 × 802) × 4
Gewicht	Netto	kg	(362 × 1) + (362 × 1) + (362 × 1) + (362 × 1)	(362 × 1) + (362 × 1) + (362 × 1) + (362 × 1)
	Transport	kg	(372 × 1) + (372 × 1) + (372 × 1) + (372 × 1)	(372 × 1) + (372 × 1) + (372 × 1) + (372 × 1)
Kältemittel	Typ	R410A		
	Werksfüllung	kg	64,0	64,0
	t CO <sub>2</sub> eq.	133,600		
	Steuerung	EEV		
Anschlüsse	Flüssigkeit	mm (Zoll)	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)
	Niederdruck-Gasleitung (Wärmerückgewinnung)	mm (Zoll)	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)
Schalldruckpegel (Außeneinheit)	Kühlen	dB(A)	70,8	71,0
	Heizen	dB(A)	72,0	72,0
Schallleistungspegel (Außeneinheit)	Kühlen	dB(A)	90,8	91,0
	Heizen	dB(A)	94,0	94,0
Anschlusskabel	Datenleitung (VCTF-SB)	mm <sup>2</sup> × Anz.	1,0 × 2	1,0 × 2
Anzahl anschließbarer Inneneinheiten	Max. (abhängig)	64		
Preis	€	193.887	197.100	

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%.