

# ARUM700LTE6 / ARUM720LTE6 ARUM740LTE6



PS			70	72	74	
Basis			UXB + UXB + UXB + UXA	UXB + UXB + UXB + UXA	UXB + UXB + UXB + UXB	
Klassifizierung	Kombinationseinheit		ARUM200LTE6 ARUM200LTE6 ARUM180LTE6 ARUM120LTE6	ARUM200LTE6 ARUM200LTE6 ARUM200LTE6 ARUM120LTE6	ARUM200LTE6 ARUM200LTE6 ARUM200LTE6 ARUM140LTE6	
	Artikelnummer		909-1276 909-1276 909-1275 909-1272	909-1276 909-1276 909-1276 909-1272	909-1276 909-1276 909-1276 909-1273	
	Spannungsversorgung		V / Ø / Hz	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
	Kühlleistung		Nennwert kW	196,0	201,6	207,2
Heizleistung		Nennwert kW	196,0	201,6	207,2	
		Max. -7°C AT kW	220,5	226,8	233,1	
Leistungsaufnahme (Kühlen)		Nennwert kW	61,12	64,27	64,50	
Leistungsaufnahme (Heizen)		Nennwert kW	43,64	45,69	46,35	
Effizienz	EER (Nennwert)		W/W	3,21	3,14	3,21
	COP (Nennwert)		W/W	4,49	4,41	4,47
	SEER		Wh/Wh	8,36	8,30	8,45
	SCOP		Wh/Wh	5,01	5,09	5,14
Außenlüfter	Typ		Axiallüfter	Axiallüfter	Axiallüfter	
	Luftdurchsatz (hoch)		m³/h. × Anz.	(320 × 1) + (320 × 1) + (320 × 1) + (220 × 1)	(320 × 1) + (320 × 1) + (320 × 1) + (220 × 1)	(320 × 1) + (320 × 1) + (320 × 1) + (320 × 1)
	Luftauslass (Seite/oben)			Oben	Oben	Oben
Außenlüftermotor	Antrieb			Direkt	Direkt	
	Leistung		W × Anz.	(900 × 2) + (900 × 2) + (900 × 2) + (1.200 × 1)	(900 × 2) + (900 × 2) + (900 × 2) + (1.200 × 1)	(900 × 2) + (900 × 2) + (900 × 2) + (900 × 2)
Kompressor	Typ			R1 Scroll Kompressor	R1 Scroll Kompressor	
	Hubvolumen		cm³/Umdr.	62,1 × 7	62,1 × 7	62,1 × 7
	Anzahl an Umdrehungen		Umdr./Min.	3.600 × 7	3.600 × 7	3.600 × 7
	Motorleistung		W × Anz.	5.300 × 7	5.300 × 7	5.300 × 7
	Öltyp			FW68L (PVE)	FW68L (PVE)	FW68L (PVE)
Wärmetauscher		Lamellen		Wide Louver Plus	Wide Louver Plus	
Abmessungen	Netto (B × H × T)		mm	((1.240 × 1.745 × 760) × 3) + ((930 × 1.745 × 760) × 1)	((1.240 × 1.745 × 760) × 3) + ((930 × 1.745 × 760) × 1)	(1.240 × 1.745 × 760) × 4
	Transport (B × H × T)		mm	((1.282 × 1.919 × 802) × 3) + ((965 × 1.919 × 802) × 1)	((1.282 × 1.919 × 802) × 3) + ((965 × 1.919 × 802) × 1)	(1.282 × 1.919 × 802) × 4
Gewicht	Netto		kg	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (255 × 1)
	Transport		kg	(310 × 1) + (310 × 1) + (310 × 1) + (225 × 1)	(310 × 1) + (310 × 1) + (310 × 1) + (225 × 1)	(310 × 1) + (310 × 1) + (310 × 1) + (265 × 1)
Kältemittel	Typ			R410A	R410A	R410A
	Werksfüllung		kg	57,5	57,5	61,0
	t CO <sub>2</sub> eq.			120,031	120,031	127,338
	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)	67,2	67,4	67,6
	Heizen		dB(A)	68,5	68,9	69,0
Schallleistungspegel (Außeneinheit)	Kühlen		dB(A)	90,8	91,1	91,2
	Heizen		dB(A)	93,3	94,1	94,0
Anschlusskabel		Datenleitung (VCTF-SB)	mm² × Anz.	1,0 × 2	1,0 × 2	1,0 × 2
Anzahl anschließbarer Inneneinheiten		Max. (abhängig)		64	64	64
<b>Preis</b>						
			€	149.479	152.963	158.358

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%.