

BUITENUNIT				MU2R17 ULO
Compressortype				Twin Rotary
Capaciteit *	Koelen	Min. / nom. / max.	kW	0,9 / 4,7 / 5,4
	Verwarmen	Min. / nom. / max.	kW	1,0 / 5,3 / 5,7
Lagetemperatuurscapaciteit	Verwarmen-7°C	Max.	kW	3,7
Stroomvoorziening *	Koelen	Min. / nom. / max.	kW	0,2 / 1,3 / 1,7
	Verwarmen	Min. / nom. / max.	kW	0,2 / 1,3 / 1,6
Vermogen	Koelen	Min. / nom. / max.	A	1,1 / 5,6 / 7,9
	Verwarmen	Min. / nom. / max.	A	1,1 / 5,5 / 7,6
EER				3,75
COP				4,22
SEER				7,80
SCOP				4,20
Vermogen bij -10°C			kW	4,10
Seizoensgebonden energielabel	Koelen / verwarmen			A++ / A+
Jaarlijks energieverbruik	Koelen / verwarmen			210 / 1.367
Luchtdebiet	Nom.		m ³ /min	28,2
Geluidsdruk	Koelen	Nom.	dBA	48
	Verwarmen	Nom.	dBA	51
Geluidsvermogen	Koelen	Max.	dBA	63
Afmetingen	l x h x b		mm	770 x 545 x 288
Nettogewicht			Kg	36
Koudemiddel	Type			R32
	Hoeveelheid		Kg	1,1
	Extra vulhoeveelheid		g/m	20
	GWP			675
	t-CO ₂ eq			0,74
Bereik (buiten)	Koelen	Min. - max.	°C DB	-10 - 48
	Verwarmen	Min. - max.	°C WB	-18 - 18
Voeding			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
Voeding			Aantal x mm ²	3 x 2,5
Transmissiekabel			Aantal x mm ²	4 x 0,75
Zekering			A	15
Totale leidinglengte			m	30
Leidinglengte per poort		Max.	m	20
Hoogteverschil	Binnen- en buitenunit	Max.	m	15
	Binnen- en binneneunit	Max.	m	7,5
Leidingaansluiting	Vloeistof		mm (inch) x aantal	Ø6,35 (1/4) x 2
	Gas		mm (inch) x aantal	Ø9,52 (3/8) x 2