

BUITENUNIT				MU2R15 ULO	MU2R17 ULO
Compressortype				Twin Rotary	Twin Rotary
Capaciteit *	Koelen	Min. / nom. / max.	kW	0,9 / 4,1 / 4,7	0,9 / 4,7 / 5,4
	Verwarmen	Min. / nom. / max.	kW	1,0 / 4,7 / 5,4	1,0 / 5,3 / 5,7
Lagetemperatuurscapaciteit	Verwarmen-7°C	Max.	kW	3,3	3,7
Stroomvoorziening *	Koelen	Min. / nom. / max.	kW	0,2 / 1,0 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,7
	Verwarmen	Min. / nom. / max.	kW	0,2 / 1,1 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,6
Vermogen	Koelen	Min. / nom. / max.	A	1,1 / 4,6 / 6,4	1,1 / 5,6 / 7,9
	Verwarmen	Min. / nom. / max.	A	1,1 / 4,9 / 6,6	1,1 / 5,5 / 7,6
EER				4,14	3,75
COP				4,38	4,22
SEER				8,50	7,80
SCOP				4,20	4,20
Vermogen bij -10°C			kW	4,10	4,10
Seizoensgebonden energielabel	Koelen / verwarmen			A+++ / A+	A++ / A+
Jaarlijks energieverbruik	Koelen / verwarmen			169 / 1.367	210 / 1.367
Luchtdebiet	Nom.		m <sup>3</sup> /min	28,2	28,2
Geluidsdruk	Koelen	Nom.	dB(A)	48	48
	Verwarmen	Nom.	dB(A)	51	51
Geluidsvermogen	Koelen	Max.	dB(A)	61	63
Afmetingen	l x h x b		mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Nettogewicht			Kg	36	36
Koudemiddel	Type			R32	R32
	Hoeveelheid		Kg	1,1	1,1
	Extra vulhoeveelheid		g/m	20	20
	GWP			675	675
Bereik (buiten)	τ-CO <sub>2</sub> eq			0,74	0,74
	Koelen	Min. - max.	°C DB	-10 - 48	-10 - 48
Voeding	Verwarmen	Min. - max.	°C WB	-18 - 18	-18 - 18
			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Voeding			Aantal x mm <sup>2</sup>	3 x 2,5	3 x 2,5
Transmissiekabel			Aantal x mm <sup>2</sup>	4 x 0,75	4 x 0,75
Zekering			A	15	15
Totale leidinglengte			m	30	30
Leidinglengte per poort		Max.	m	20	20
Hoogteverschil	Binnen- en buitenunit	Max.	m	15	15
	Binnen- en binnenunit	Max.	m	7,5	7,5
Leidingaansluiting	Vloeistof		mm (inch) x aantal	Ø6,35 (1/4) x 2	Ø6,35 (1/4) x 2
	Gas		mm (inch) x aantal	Ø9,52 (3/8) x 2	Ø9,52 (3/8) x 2