

Binnenunit	UQ09F NAO	UQ12F NAO	UQ18F NAO
Productgroep	241	241	241
Artikelnummer binnenunit	<b>459.651</b>	<b>459.652</b>	<b>459.653</b>
Prijs binnenunit	€		

## COMBINATIE

	UQ09F NAO	UQ12F NAO	UQ18F NAO
<b>Chassis code</b>	QA	QA	QA
Koelcapaciteit Min. / Nom. <sup>(1)</sup> / Max.	kW	1,5/2,6/3,4	1,5/3,5/4,0
Verwarmingscapaciteit Min. / Nom. <sup>(2)</sup> / Max.	kW	1,6/3,1/3,9	1,6/4,0/4,3
Verwarmingscapaciteit bij -7°C/-10°C	kW	2,6/2,8	3,5/3,8
Luchtdebiet koelen Laag/Midden/Hoog	M³/h	300/402/510	300/402/510
Luchtdebiet verwarmen Laag/Midden/Hoog	M³/h	300/402/510	300/402/510
Ontvochtiging	ltrs/h	0,7	1,3
Geluidsdrukniveau <sup>(3)</sup> Laag/Midden/Hoog	dB(A)	27/32/38	37/32/38
Geluidsvermogen Max.	dB	59	59
Afmetingen (BxDxH)	mm	700x210x600	700x210x600
Gewicht	kg	16,3	16,3
<b>Energie gegevens</b>			
SCOP		4,00	4,00
Jaarlijks energieverbruik koelen / verwarmen <sup>(4)</sup>	KWh	140/980	191/1.050
Energielabel koelen / verwarmen		A++/A+	A++/A+
<b>Koeltechnisch</b>			
Koelleiding diameter vloeistof	mm(inch)	6,35(1/4)	6,52(1/4)
Koelleiding diameter gasleiding	mm(inch)	9,52(3/8)	15,88 (1/2)
Min./Max. leidinglengte	Mtr.	5,0 / 20,0	5,0 / 50,0
Max. hoogteverschil binnen / buitenunit	Mtr.	10	30
Nominale koudemiddelvulling	kg	0,90	1,90
Standaard voor gevuld tot	Mtr.	7,5	7,5
Bijvulling per meter	gram	20	35
GWP		675	675
T-CO <sub>2</sub> Equivalent		0,61	1,283
<b>Algemeen</b>			
Condensafvoer aansluitdiameter Bi/Bu	mm Ø	16,7/12,2	16,7/12,2
Condenspomp aanwezig		Nee	Nee
<b>Bediening</b>	PREMTB001	PREMTB001	PREMTB001
Artikelnummer	<b>456.139</b>	<b>456.139</b>	<b>456.139</b>
Prijs			
<b>Buitenunit</b>	UUA1 ULO	UUA1 ULO	UUB1 U20
Artikelnummer	<b>459.601</b>	<b>459.601</b>	<b>459.602</b>
Prijs	€		