

Binnenunit	CM18F N10	CM24F N10	UM30F N10
Productgroep	241	241	241
Artikelnummer binnenunit	<b>459.623</b>	<b>459.624</b>	<b>459.625</b>
Prijs binnenunit	€		

## COMBINATIE

	CM18F N10	CM24F N10	UM30F N10
<b>Chassis code</b>	M1	M1	M1
Koelcapaciteit Min. / Nom. <sup>(1)</sup> / Max.	kW	2,0/5,0/5,8	2,7/6,8/8,0
Verwarmingscapaciteit Min. / Nom. <sup>(2)</sup> / Max.	kW	2,3/5,8/6,7	3,0/7,5/9,0
Verwarmingscapaciteit bij -7°C / -10°C	kW	4,90/5,00	7,20/6,90
Luchtdebit koelen Laag/Midden/Hoog	M³/h	780/870/990	870/990/1.080
Luchtdebit verwarmen Laag/Midden/Hoog	M³/h	780/870/990	870/990/1.080
Externe statische druk Min./Max.	Pa	20-147	20-147
Ontvochtiging	ltrs/h	1,2	2,6
Geluidsniveau <sup>(3)</sup> Laag/Midden/Hoog	dB(A)	30/32/34	32/34/35
Geluidsvermogen Max.	dB	59	60
Afmetingen (BxDxH)	mm	900x700x270	900x700x270
Gewicht	kg	24,6	24,6
			26,2

Energie gegevens	SCOP	4,10	3,90	4,00
Jaarlijks energieverbruik koelen / verwarmen <sup>(4)</sup>	KWh	273/1.400	361/1.938	448/1.890
Energielabel koelen / verwarmen		A++ / A+	A++ / A	A++ / A+

Koeltechnisch			
Koelleiding diameter vloeistof	mm(inch)	6,35(1/4)	6,35(1/4)
Koelleiding diameter gasleiding	mm(inch)	9,52(3/8)	12,7 (1/2)
Min./Max. leidinglengte	Mtr.	5,0 / 20,0	5,0 / 30,0
Max. hoogteverschil binnen / buitenunit	Mtr.	15	30
Nominale koudemiddelvulling	kg	0,90	1,10
Standaard voor gevuld tot	Mtr.	7,5	7,5
Bijvulling per meter	gram	20	20
GWP		675	675
T-CO <sub>2</sub> Equivalent		0,675	0,81

Algemeen			
Condensafvoer aansluitdiameter Bi/Bu	mm Ø	26/32	26/32
Condenspomp aanwezig		Ja	Ja

Bediening	PREMTB001	PREMTB001	PREMTB001
Artikelnummer	<b>456.139</b>	<b>456.139</b>	<b>456.139</b>
Prijs			

Buitenunit	UUB1 U20	UUC1 U40	UUC1 U40
Artikelnummer	<b>459.602</b>	<b>459.603</b>	<b>459.603</b>
Prijs	€		