

Binnenunit	CM18F N10	CM24F N10	UM30F N10	UM36F N10
Productgroep	241	241	241	249
Artikelnummer binnenunit	<b>459.623</b>	<b>459.624</b>	<b>459.625</b>	<b>459.626</b>
Prijs binnenunit	€			

## COMBINATIE

	CM18F N10	CM24F N10	UM30F N10	UM36F N10
Chassis code	M1	M1	M1	M2
Koelcapaciteit Min. / Nom. <sup>(1)</sup> / Max. kW	1,8/5,0/5,6	2,7/6,8/7,5	3,0/7,5/8,3	3,8/9,5/12,5
Verwarmingscapaciteit Min. / Nom. <sup>(2)</sup> / Max. kW	2,2/5,5/6,7	3,0/7,4/8,5	3,2/8,0/8,8	4,3/10,8/13,4
Verwarmingscapaciteit bij -7°C / -10°C kW	4,90/5,00	4,90/5,00	8,10/8,10	9,5/9,5
Luchtdebiet koelen Laag/Midden/Hoog M <sup>3</sup> /h	780/870/990	780/870/990	1.080/1.200/1.320	1.440/1.680/1.920
Luchtdebiet verwarmen Laag/Midden/Hoog M <sup>3</sup> /h	780/870/990	780/870/990	1.080/1.200/1.320	1.440/1.680/1.920
Externe statische druk Min./Max. Pa	20-147	20-147	20-147	39-147
Ontvochtiging ltrs/h	1,2	2,5	2,6	2,9
Geluidsdrukniveau <sup>(3)</sup> Laag/Midden/Hoog dB(A)	30/32/34	32/34/35	34/35/37	33/34/36
Geluidsvermogen Max. dB	59	60	62	66
Afmetingen (BxDxH) mm	900x700x270	900x700x270	900x700x270	1.250x700x270
Gewicht kg	24,6	24,6	26,2	38,5

Energie gegevens					
SCOP		3,80	4,10	3,90	4,00
Jaarlijks energieverbruik koelen / verwarmen <sup>(4)</sup> kWh		287/1.032	410/1.400	469/1.544	564/1.924
Energielabel koelen / verwarmen		A++ / A	A+ / A+	A+ / A	A+ / A+

Algemeen					
Condensafvoer aansluitdiameter Bi/Bu mm Ø		25/32	25/32	25/32	25/32
Condenspomp aanwezig		Ja	Ja	Ja	Ja

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

Buitenunit	UUA1 ULO	UUB1 U20	UUB1 U20	UUC1 U40
Artikelnummer	<b>459.601</b>	<b>459.602</b>	<b>459.602</b>	<b>459.603</b>
Prijs	€			