

Binnenunit	UV36F N20	UV42F N20	UV48F N20	UV60F N20
Productgroep	249	249	249	249
Artikelnummer binnenunit	459.646	459.647	459.648	459.649
Prijs binnenunit	€			

COMBINATIE

		UV36F N20	UV42F N20	UV48F N20	UV60F N20
Chassis code		VM2	VM2	VM2	VM2
Koelcapaciteit Min. / Nom. ⁽¹⁾ / Max.	kW	3,80/9,50/12,50	4,80/12,10/14,20	5,40/13,40/15,70	5,80/14,40/15,60
Verwarmingscapaciteit Min. / Nom. ⁽²⁾ / Max.	kW	4,30/10,80/13,40	5,40/13,50/15,80	6,20/15,50/17,50	6,70/16,80/18,10
Verwarmingscapaciteit bij -7°C / -10°C	kW	9,40/9,31	12,50/11,64	14,30/13,14	15,20/14,32
Luchtdebit koelen Laag/Midden/Hoog	M³/h	1.200/1.440/1.680	1.200/1.440/1.680	1.200/1.500/1.800	1.200/1.500/1.800
Luchtdebit verwarmen Laag/Midden/Hoog	M³/h	1.200/1.440/1.680	1.200/1.440/1.680	1.200/1.500/1.800	1.200/1.500/1.800
Ontvochtiging	ltrs/h	3,6	5,5	6,3	7,1
Geluidsdrukniveau ⁽³⁾ Laag/Midden/Hoog	dB(A)	40/43/46	40/43/46	40/44/48	40/44/48
Geluidsvermogen Max.	dB	62	62	63	63
Afmetingen (BxDxH)	mm	1.600x235x690	1.600x235x690	1.600x235x690	1.600x235x690
Gewicht	kg	36,7	36,7	36,7	36,7

Koeltechnisch				
Koelleiding diameter vloeistof	mm(inch)			9,52(3/8)
Koelleiding diameter gasleiding	mm(inch)			15,88 (5/8)
Min./Max. leidinglengte	Mtr.			5,0 / 85,0
Max. hoogteverschil binnen / buitenunit	Mtr.			30
Nominale koudemiddelvulling	kg			3,00
Standaard voorgevuld tot	Mtr.			7,5
Bijvulling per meter	gram			40
GWP				675
T-CO ₂ Equivalent				2,03

Energie gegevens				
SCOP		4,10	4,10	4,10
Jaarlijks energieverbruik koelen / verwarmen ⁽⁴⁾	KWh	528/3.244	1.152/3.244	1.363/3.244
Energielabel koelen / verwarmen		A++/A+	-/-	-/-

Algemeen				
Condensafvoer aansluitdiameter Bi/Bu	mm Ø	26/32	26/32	26/32
Condenspomp aanwezig		Nee	Nee	Nee
Buitenunit		UUD3 U30	UUD3 U30	UUD3 U30
Artikelnummer		459.605	459.605	459.605
Prijs	€			