



PURY-M200-300YNW-A

PURY-M350-450YNW-A

PURY-M500YNW-A

City Multi HVRF HVRF/Kühlen und Heizen

HVRF Außengeräte M200 bis 300, Kühlen und Heizen

Gerätebezeichnung	PURY-M200YNW-A	PURY-M250YNW-A	PURY-M300YNW-A	
Kühlen	Kälteleistung (kW)	22,4	28,0	33,5
	Leistungsaufnahme (kW)	5,53	8,40	11,65
	EER/SEER	4,05/6,23	3,33/5,90	2,87/6,37
Heizen	Heizleistung (kW)	25,0	31,5	37,5
	Leistungsaufnahme (kW)	6,39	9,15	11,00
	COP/SCOP	3,91/3,63	3,44/3,53	3,40/3,53

Gerätebezeichnung	PURY-M200YNW-A	PURY-M250YNW-A	PURY-M300YNW-A
Luftvolumenstrom (m³/h)	10200	11100	14400
Schalldruckpegel (dB(A))*	59,0	60,5	61,0
Abmessungen (mm)**	B / T / H	920 / 740 / 1.858	920 / 740 / 1.858
Gewicht (kg)	227	227	227
Kältetechnische Angaben			
Gesamtleitungslänge (m)***	110	110	110
Max. Höhendifferenz (m)	50	50	50
Kältemitteltyp /-menge (kg) / max. Menge (kg)	R32/5,2/13,5 675/3,51/9,11	R32/5,2/13,5 675/3,51/9,11	R32/5,2/15,5 675/3,51/10,46
GWP / CO ₂ -Äquivalent (t) / CO ₂ -Äquivalent max. (t)			
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl. 16 s. 18	16 22	16 22
Elektrische Angaben			
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Betriebsstrom Kühlen / Heizen (A)	11,5/11,7	16,7/16,9	22,0/21,0
Empf. Sicherungsgröße (A)	25	32	32
Anschließbare Innengeräte (Anzahl / Typ)	1-30/WP10-WP125	1-37/WP10-WP125	2-45/WP10-WP125

* Schalldruckpegel gemessen in 1 m Entfernung und 1 m Höhe vor dem Gerät

** Durch Entfernen der Stellfüße kann die Höhe auf 1.798 mm reduziert werden

*** Einfache Weglänge

HVRF Außengeräte M350 bis 500, Kühlen und Heizen

Gerätebezeichnung	PURY-M350YNW-A	PURY-M400YNW-A	PURY-M450YNW-A	PURY-M500YNW-A	
Kühlen	Kälteleistung (kW)	40,0	45,0	50,0	56,0
	Leistungsaufnahme (kW)	14,93	15,15	15,47	22,25
	EER/SEER	3,39/6,68	2,97/6,12	3,23/6,56	2,51/5,87
Heizen	Heizleistung (kW)	45,0	50,0	56,0	63,0
	Leistungsaufnahme (kW)	13,14	14,08	16,18	18,26
	COP/SCOP	3,70/3,51	3,55/3,51	3,46/3,50	3,45/3,50

Gerätebezeichnung	PURY-M350YNW-A	PURY-M400YNW-A	PURY-M450YNW-A	PURY-M500YNW-A
Luftvolumenstrom (m³/h)	115000	18900	18900	17700
Schalldruckpegel (dB(A))*	62,5	65,0	65,5	63,5
Abmessungen (mm)**	B / T / H	1.240 / 740 / 1.858	1.240 / 740 / 1.858	1.240 / 740 / 1.858
Gewicht (kg)	270	273	293	337
Kältetechnische Angaben				
Gesamtleitungslänge (m)***	110	110	110	110
Max. Höhendifferenz (m)	50	50	50	50
Kältemitteltyp /-menge (kg) / max. Menge (kg)	R32/8,0/15,5 675/5,40/10,46	R32/8,0/19,5 675/5,40/13,16	R32/10,8/19,5 675/7,29/13,16	R32/10,8/19,5 675/7,29/13,16
GWP / CO ₂ -Äquivalent (t) / CO ₂ -Äquivalent max. (t)				
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl. 16 s. 28	18 28	18 28	18 28
Elektrische Angaben				
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Betriebsstrom Kühlen / Heizen (A)	****	****	****	****
Empf. Sicherungsgröße (A)	****	****	****	****
Anschließbare Innengeräte (Anzahl / Typ)	2-45/WP10-WP125	2-50/WP10-WP125	2-50/WP10-WP125	2-50/WP10-WP125

* Schalldruckpegel gemessen in 1 m Entfernung und 1 m Höhe vor dem Gerät

** Durch Entfernen der Stellfüße kann die Höhe auf 1.798 mm reduziert werden

*** Einfache Weglänge

**** Werte lagen bei Drucklegung nicht vor

Unsere Klimaanlage und Wärmepumpen enthalten fluoridierte Treibhausgase R410A, R407C, R134a, R32.
Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.