

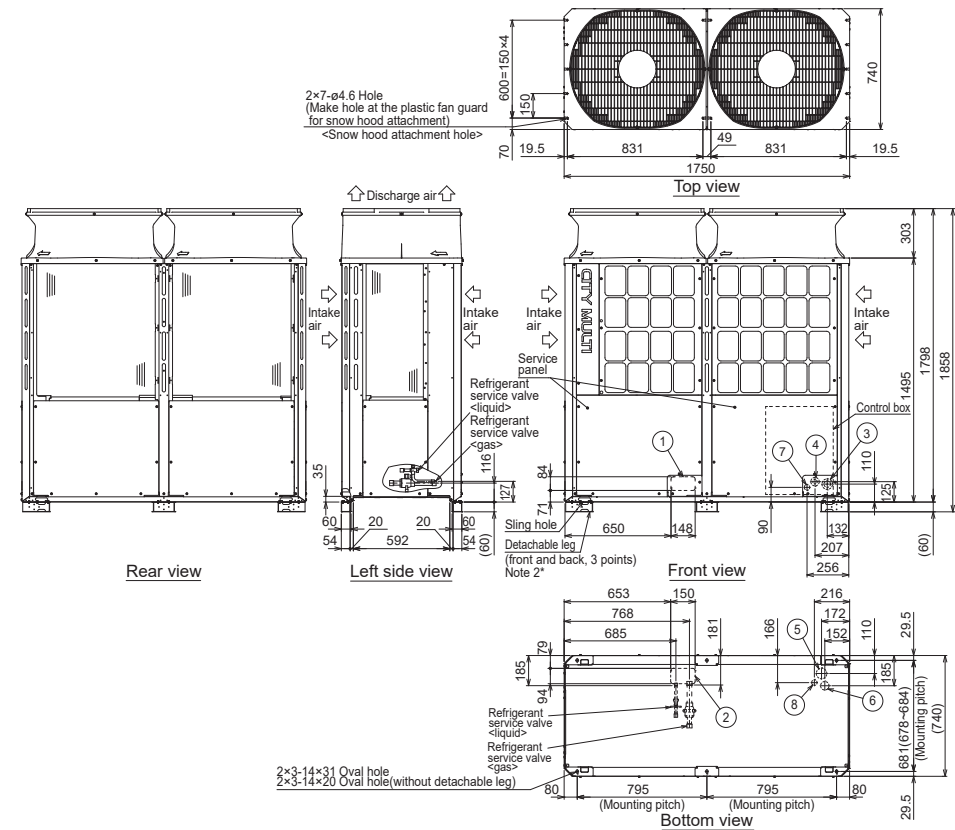
Productfiche

Hybrid City Multi R2 | koelen EN verwarmen | R32 | 20pk | PURY-M500YNW-A1



Buitenunit		PURY-M500YNW-A1		
Koeling	Nominale capaciteit	kW	56,0	
	Opgenomen vermogen	kW	22,25	
	SEER / $\eta_{s,c}$		5,87 / 232.0%	
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	63,0	
	Opgenomen vermogen	kW	18,26	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,50 / 137.0%	
Specificaties	Capaciteit bij -10°C	kW	46,0	
	Afmetingen (B x D x H)	mm	1750 x 740 x 1858	
	Gewicht	kg	337,0	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A)	82
		Geluidsdruk	dB(A)	63.5
		Luchtvolume	m ³ /u	17.700
		Toepassingsgebied	°C	-5~52
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A)	63.5
		Luchtvolume	m ³ /u	17.700
		Toepassingsgebied	°C	-20~+15
Beschikbare statische druk	Pa		0-30-60-80	
Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	"	3/4 - 1 1/8	
	Maximale leidinglengte	m	1000	
	Maximaal hoogteverschil	m	50 (90)	
	Koelmiddel		R32	
	Hoeveelheid koelmiddel	kg	10,8	
	CO ₂ -equivalent	ton	7,290	
	Koelmiddelvoorzijning voor	m	0	
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m	Formula	
Elektrische gegevens	Maximale koelmiddelvulling	kg	30,3	
	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton	20,453	
	Voedingsspanning	V;f;Hz	400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm ²	0	
Afzekering	A	63 (C)		
Communicatiekabel	mm ²	2x1,5 + S		

Rendementen volgens EU-verordening 2016/2281



Fiche produit

Hybrid City Multi R2 | froid ET chaud | R32 | 20cv | PURY-M500YNW-A1



Unité extérieure		PURY-M500YNW-A1		
Froid	Capacité nominale	kW	56,0	
	Puissance absorbée	kW	22,25	
	SEER / $\eta_{s,c}$		5,87 / 232.0%	
Chauffage	Capacité nominale	kW	63,0	
	Puissance absorbée	kW	18,26	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,50 / 137.0%	
Spécifications	Puissance à -10°C	kW	46,0	
	Dimensions (L x P x H)	mm	1750 x 740 x 1858	
	Poids	kg	337,0	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A)	82
		Pression acoustique	dB(A)	63.5
		Débit d'air	m ³ /h	17.700
		Plage de fonctionnement	°C	-5~52
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	63.5
		Débit d'air	m ³ /h	17.700
	Plage de fonctionnement	°C	-20~+15	
Pression statique disponible	Pa	0-30-60-80		
Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"	3/4 - 1 1/8	
	Longueur maximale	m	1000	
	Dénivellation maximale	m	50 (90)	
	Type de fluide frigorigène		R32	
	Précharge de fluide frigorigène	kg	10,8	
	Précharge de fluide frigorigène pour	m	0	
	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m	Formula	
	Équivalent CO ₂	tonnes	7,290	
Données électriques	Charge de fluide frigorigène maximale	kg	30,3	
	Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes	20,453	
	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm ²	0	
Taille de fusible recommandée	A	63 (C)		
Câble de communication	mm ²	2x1,5 + S		

Rendements selon le règlement de l'UE 2016/2281

