

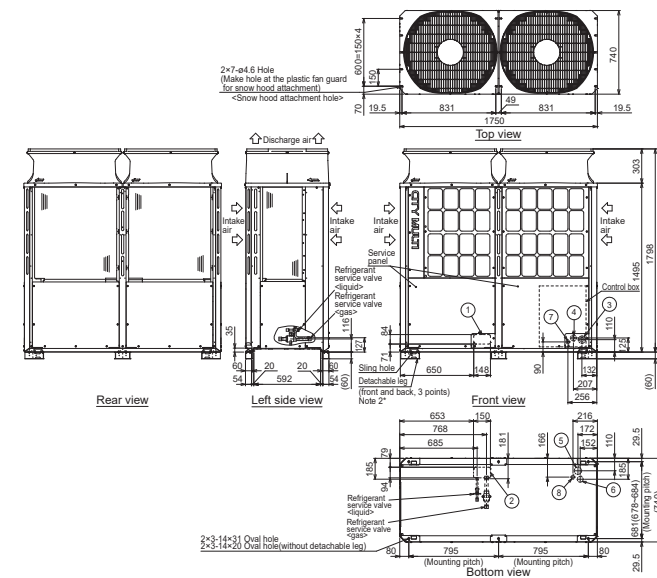
Productfiche

R2-serie | Koelen EN verwarmen | 22pk | PURY-P550YNW-A2



Buitenunit		PURY-P550YNW-A2		
Koeling	Nominale capaciteit	kW	63,0	
	Opgenomen vermogen	kW	25,86	
	SEER / $\eta_{s,c}$		6,25 / 247.0%	
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	61,5	
	Opgenomen vermogen	kW	20,00	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,51 / 137.0%	
	Capaciteit bij -10°C	kW	50,4	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm	1750 x 740 x 1858
	Gewicht		kg	335
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A)	83.5
		Geluidsdruk	dB(A)	66
		Luchtvolume	m ³ /u	24.600
		Toepassingsgebied	°C	-5~52
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A)	66
		Luchtvolume	m ³ /u	24.600
		Toepassingsgebied	°C	-20~+15
	Beschikbare statische druk		Pa	0-30-60-80
Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding		"	7/8 - 1 1/8
	Maximale leidinglengte		m	1000
	Maximaal hoogteverschil		m	50 (90)
	Koelmiddel			R410A
	Hoeveelheid koelmiddel		kg	10,8
	CO ₂ -equivalent		ton	22,550
	Koelmiddelvoorzijning voor		m	0
	Navulhoeveelheid koelmiddel		g/m	Formula
	Maximale koelmiddelvulling		kg	56,0
	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling		ton	116,928
Elektrische gegevens	Voedingsspanning		V;f;Hz	400;3+N;50
	Voedingskabel		mm ²	5G 10
	Afzekering		A	63 (C)
	Communicatiekabel		mm ²	2x1,5 + S

Rendementen volgens EU-verordening 2016/2281



Fiche produit

Série R2 | Froid ET chaud | 22cv | PURY-P550YNW-A2



Unité extérieure		PURY-P550YNW-A2		
Froid	Capacité nominale	kW	63,0	
	Puissance absorbée	kW	25,86	
	SEER / $\eta_{s,c}$		6,25 / 247.0%	
Chauffage	Capacité nominale	kW	61,5	
	Puissance absorbée	kW	20,00	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,51 / 137.0%	
Spécifications	Puissance à -10°C	kW	50,4	
	Dimensions (L x P x H)	mm	1750 x 740 x 1858	
	Poids	kg	335	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A)	83.5
		Pression acoustique	dB(A)	66
		Débit d'air	m ³ /h	24.600
		Plage de fonctionnement	°C	-5~52
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	66
		Débit d'air	m ³ /h	24.600
	Plage de fonctionnement	°C	-20~+15	
Pression statique disponible	Pa	0-30-60-80		
Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"	7/8 - 1 1/8	
	Longueur maximale	m	1000	
	Dénivellation maximale	m	50 (90)	
	Type de fluide frigorigène		R410A	
	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	22,550	
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg	56,0	
Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes	116,928		
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm ²	5G 10	
	Taille de fusible recommandée	A	63 (C)	
	Câble de communication	mm ²	2x1,5 + S	

Rendements selon le règlement de l'UE 2016/2281

