

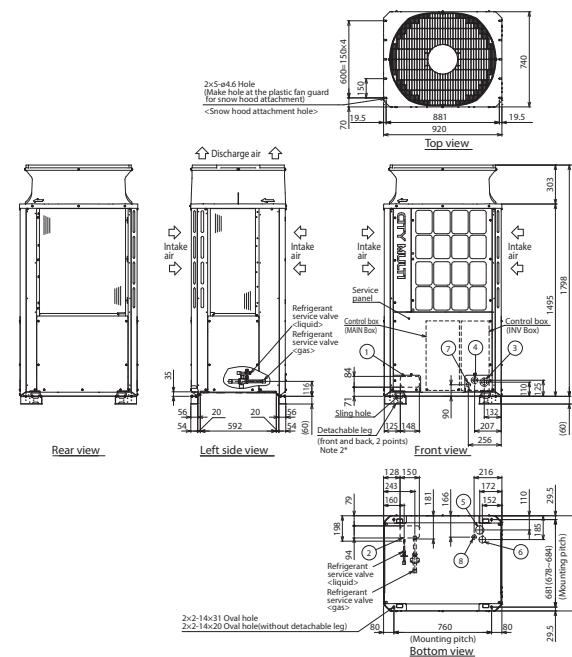
Productfiche

R2-serie | High COP | Koelen EN verwarmen | 10pk | PURY-EP250YNW-A2



Buitenunit		PURY-EP250YNW-A2		
Koeling	Nominale capaciteit	kW	28,0	
	Opgenomen vermogen	kW	9,75	
	SEER / $\eta_{s,c}$		7,05 / 279.0%	
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	28,0	
	Opgenomen vermogen	kW	7,31	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,51 / 137.0%	
Specificaties	Capaciteit bij -10°C	kW	25,8	
	Afmetingen (B x D x H)	mm	920 x 740 x 1858	
	Gewicht	kg	234	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A)	78.5
		Geluidsdruk	dB(A)	60.5
		Luchtvolume	m ³ /u	11.100
		Toepassingsgebied	°C	-5~52
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A)	60.5
		Luchtvolume	m ³ /u	11.100
		Toepassingsgebied	°C	-20~+15
Beschikbare statische druk	Pa	0-30-60-80		
Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	"	3/4 - 7/8	
	Maximale leidinglengte	m	1000	
	Maximaal hoogteverschil	m	50 (90)	
	Koelmiddel		R410A	
	Hoeveelheid koelmiddel	kg	5,2	
	CO ₂ -equivalent	ton	10,858	
	Koelmiddelvoorvulling voor	m	0	
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m	Formula	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz	400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm ²	5G 4	
	Afzekering	A	25 (C)	
	Communicatiekabel	mm ²	2x1,5 + S	

Rendementen volgens EU-verordening 2016/2281



Fiche produit

Série R2 | High COP | Froid ET chaud | 10cv | PURY-EP250YNW-A2



Unité extérieure		PURY-EP250YNW-A2		
Froid	Capacité nominale	kW	28,0	
	Puissance absorbée	kW	9,75	
	SEER / $\eta_{s,c}$		7,05 / 279.0%	
Chauffage	Capacité nominale	kW	28,0	
	Puissance absorbée	kW	7,31	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,51 / 137.0%	
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	920 x 740 x 1858	
	Poids	kg	234	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A)	78.5
		Pression acoustique	dB(A)	60.5
		Débit d'air	m ³ /h	11.100
		Plage de fonctionnement	°C	-5~52
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	60.5
		Débit d'air	m ³ /h	11.100
	Pression statique disponible	Pa		0-30-60-80
	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"	3/4 - 7/8
Longueur maximale		m	1000	
Dénivellation maximale		m	50 (90)	
Type de fluide frigorigène			R410A	
Précharge de fluide frigorigène		kg	5,2	
Précharge de fluide frigorigène pour		m	0	
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène		g/m	Formula	
Équivalent CO ₂		tonnes		10,858
Charge de fluide frigorigène maximale		kg		39,5
Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes		82,476	
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm ²	5G 4	
	Taille de fusible recommandée	A	25 (C)	
	Câble de communication	mm ²	2x1,5 + S	

Rendements selon le règlement de l'UE 2016/2281

