

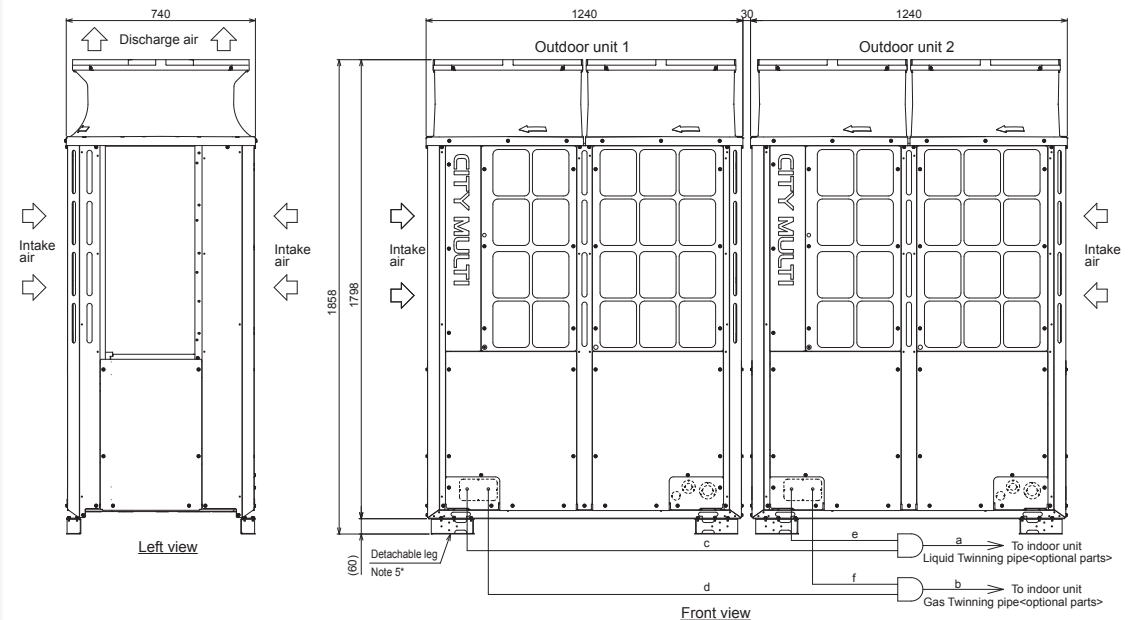
Productfiche

R2-serie | Koelen EN verwarmen | 30pk | PURY-P750YSNW-A2



Buitenunit		PURY-P750YSNW-A2		
Combinatie	Module 1	PURY-P350YNW-A2		
	Module 2	PURY-P400YNW-A2		
	Verdeelset	CMY-R200VBK4		
Koeling	Nominale capaciteit	kW	85,0	
	Opgenomen vermogen	kW	35,26	
	SEER / $\eta_{s,c}$		5,72 / 225.8%	
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	85,0	
	Opgenomen vermogen	kW	24,92	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,51 / 137.4%	
	Capaciteit bij -10°C	kW	69,4	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	(1240+1240) x 740 x 1858	
	Gewicht	kg	269+269	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A)	85.5
		Geluidsdruk	dB(A)	67
		Luchtvolume	m ³ /u	33.900
		Toepassingsgebied	°C	-5~52
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A)	67
		Luchtvolume	m ³ /u	33.900
		Toepassingsgebied	°C	-20~+15
	Beschikbare statische druk	Pa	0-30-60-80	
Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	"	1 1/8 - 1 3/8	
	Maximale leidinglengte	m	1000	
	Maximaal hoogteverschil	m	50 (90)	
	Koelmiddel		R410A	
	Hoeveelheid koelmiddel	kg	16,0	
	CO ₂ -equivalent	ton	33,408	
	Koelmiddelvoorzijning voor	m	0	
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m	Formula	
	Maximale koelmiddelvulling	kg	95,6	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz	400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm ²	5G 6+5G 10	
	Afzekering	A	40 (C)+63 (C)	
	Communicatiekabel	mm ²	2x1,5 + S	

Rendementen volgens EU-verordening 2016/2281



Fiche produit

Série R2 | Froid ET chaud | 30cv | PURY-P750YSNW-A2



Unité extérieure		PURY-P750YSNW-A2		
Combinaison	Module 1	PURY-P350YNW-A2		
	Module 2	PURY-P400YNW-A2		
	Kit de distribution	CMY-R200VBK4		
Froid	Capacité nominale	kW	85,0	
	Puissance absorbée	kW	35,26	
	SEER / $\eta_{s,c}$		5,72 / 225.8%	
Chauffage	Capacité nominale	kW	85,0	
	Puissance absorbée	kW	24,92	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,51 / 137.4%	
Spécifications	Puissance à -10°C	kW	69,4	
	Dimensions (L x P x H)	mm	(1240+1240) x 740 x 1858	
	Poids	kg	269+269	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A)	85.5
		Pression acoustique	dB(A)	67
		Débit d'air	m ³ /h	33.900
		Plage de fonctionnement	°C	-5~52
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	67
		Débit d'air	m ³ /h	33.900
		Plage de fonctionnement	°C	-20~+15
Pression statique disponible	Pa	0-30-60-80		
Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"	1 1/8 - 1 3/8	
	Longueur maximale	m	1000	
	Dénivellation maximale	m	50 (90)	
	Type de fluide frigorigène		R410A	
	Précharge de fluide frigorigène	kg	16,0	
	Précharge de fluide frigorigène pour	m	0	
	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m	Formula	
	Équivalent CO ₂	tonnes	33,408	
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg	95,6	
	Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes	199,613	
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm ²	5G 6+5G 10	
	Taille de fusible recommandée	A	40 (C)+63 (C)	
	Câble de communication	mm ²	2x1,5 + S	

Rendements selon le règlement de l'UE 2016/2281

