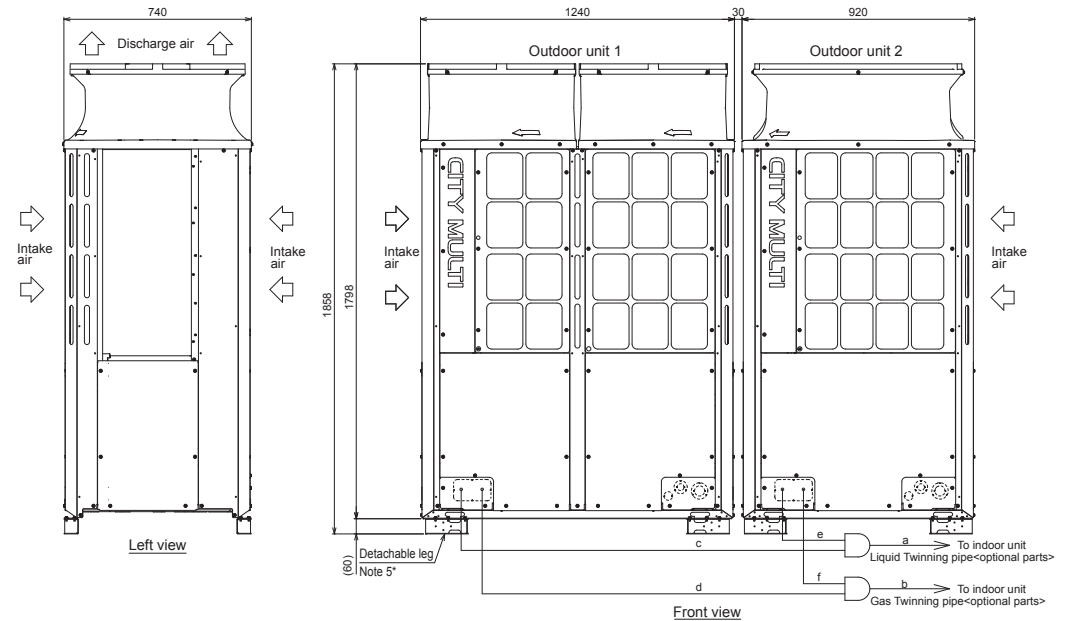


Productfiche
R2-serie | High COP | Koelen EN verwarmen | 26pk | PURY-EP650YSNW-A2



Buitenunit		PURY-EP650YSNW-A2		
Combinatie	Module 1	PURY-EP300YNW-A2		
	Module 2	PURY-EP350YNW-A2		
	Verdeelset	CMY-R100VBK4		
Koeling	Nominale capaciteit	kW	73,0	
	Opgenomen vermogen	kW	26,15	
	SEER / $\eta_{s,c}$		6,07 / 239.8%	
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	73,0	
	Opgenomen vermogen	kW	20,88	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,54 / 138.6%	
	Capaciteit bij -10°C	kW	62,8	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	(920+1240) x 740 x 1858	
	Gewicht	kg	236+279	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A)	83.5
		Geluidsdruk	dB(A)	65
		Luchtvolume	m ³ /u	29.400
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C	-5~52
		Geluidsdruk	dB(A)	65
		Luchtvolume	m ³ /u	29.400
	Toepassingsgebied	°C	-20~+15	
	Beschikbare statische druk	Pa	0-30-60-80	
Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	"	1 1/8 - 1 1/8	
	Maximale leidinglengte	m	1000	
	Maximaal hoogteverschil	m	50 (90)	
	Koelmiddel		R410A	
	Hoeveelheid koelmiddel	kg	13,2	
	CO ₂ -equivalent	ton	27,562	
	Koelmiddelvoervulling voor	m	0	
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m	Formula	
	Maximale koelmiddelvulling	kg	73,0	
	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton	152,424	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz	400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm ²	5G 6+5G 6	
	Afzekering	A	32 (C)+40 (C)	
	Communicatiekabel	mm ²	2x1,5+S	

Rendementen volgens EU-verordening 2016/2281



Fiche produit

Série R2 | High COP | Froid ET chaud | 26cv | PURY-EP650YSNW-A2



Unité extérieure		PURY-EP650YSNW-A2		
Combinaison	Module 1	PURY-EP300YNW-A2		
	Module 2	PURY-EP350YNW-A2		
	Kit de distribution	CMY-R100VBK4		
Froid	Capacité nominale	kW	73,0	
	Puissance absorbée	kW	26,15	
	SEER / $\eta_{s,c}$		6,07 / 239.8%	
Chauffage	Capacité nominale	kW	73,0	
	Puissance absorbée	kW	20,88	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,54 / 138.6%	
Spécifications	Puissance à -10°C	kW	62,8	
	Dimensions (L x P x H)	mm	(920+1240) x 740 x 1858	
	Poids	kg	236+279	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A)	83.5
		Pression acoustique	dB(A)	65
		Débit d'air	m³/h	29.400
		Plage de fonctionnement	°C	-5~52
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	65
		Débit d'air	m³/h	29.400
		Plage de fonctionnement	°C	-20~+15
Pression statique disponible	Pa	0-30-60-80		
Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"	1 1/8 - 1 1/8	
	Longueur maximale	m	1000	
	Dénivellation maximale	m	50 (90)	
	Type de fluide frigorigène		R410A	
	Précharge de fluide frigorigène	kg	13,2	
	Précharge de fluide frigorigène pour	m	0	
	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m	Formula	
	Équivalent CO ₂	tonnes	27,562	
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg	73,0	
	Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes	152,424	
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm²	5G 6+5G 6	
	Taille de fusible recommandée	A	32 (C)+40 (C)	
	Câble de communication	mm²	2x1,5+S	

Rendements selon le règlement de l'UE 2016/2281

