

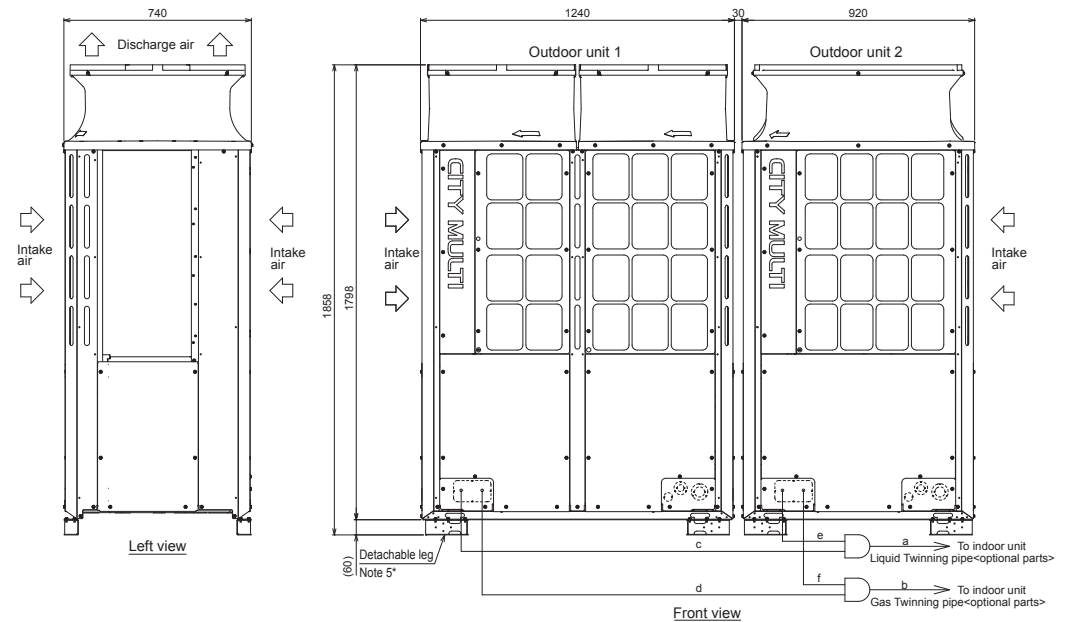
# Productfiche

## R2-serie | Koelen EN verwarmen | 26pk | PURY-P650YSNW-A2



Buitenunit		PURY-P650YSNW-A2		
Combinatie	Module 1	PURY-P300YNW-A2		
	Module 2	PURY-P350YNW-A2		
	Verdeelset	CMY-R100VBK4		
Koeling	Nominale capaciteit	kW	73,0	
	Opgenomen vermogen	kW	27,42	
	SEER / $\eta_{s,c}$		5,98 / 236.2%	
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	73,0	
	Opgenomen vermogen	kW	21,18	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,53 / 138.2%	
	Capaciteit bij -10°C	kW	62,8	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	(920+1240) x 740 x 1858	
	Gewicht	kg	225+269	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A)	83.5
		Geluidsdruk	dB(A)	65
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u	29.400
		Toepassingsgebied	°C	-5~52
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A)	65
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /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 <sub>2</sub> -equivalent	ton	27,562	
	Koelmiddelvoorzijning voor	m	0	
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m	Formula	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz	400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm <sup>2</sup>	5G 6+5G 6	
	Afzekering	A	32 (C)+40 (C)	
	Communicatiekabel	mm <sup>2</sup>	2x1,5+S	

Rendementen volgens EU-verordening 2016/2281



# Fiche produit

## Série R2 | Froid ET chaud | 26cv | PURY-P650YSNW-A2



Unité extérieure		PURY-P650YSNW-A2		
Combinaison	Module 1	PURY-P300YNW-A2		
	Module 2	PURY-P350YNW-A2		
	Kit de distribution	CMY-R100VBK4		
Froid	Capacité nominale	kW	73,0	
	Puissance absorbée	kW	27,42	
	SEER / $\eta_{s,c}$		5,98 / 236.2%	
Chauffage	Capacité nominale	kW	73,0	
	Puissance absorbée	kW	21,18	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,53 / 138.2%	
	Puissance à -10°C	kW	62,8	
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	(920+1240) x 740 x 1858	
	Poids	kg	225+269	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A)	83.5
		Pression acoustique	dB(A)	65
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	29.400
		Plage de fonctionnement	°C	-5~52
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	65
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /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 <sub>2</sub>		tonnes	27,562	
Charge de fluide frigorigène maximale		kg	78,8	
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	5G 6+5G 6	
	Taille de fusible recommandée	A	32 (C)+40 (C)	
	Câble de communication	mm <sup>2</sup>	2x1,5 + S	

Rendements selon le règlement de l'UE 2016/2281

