

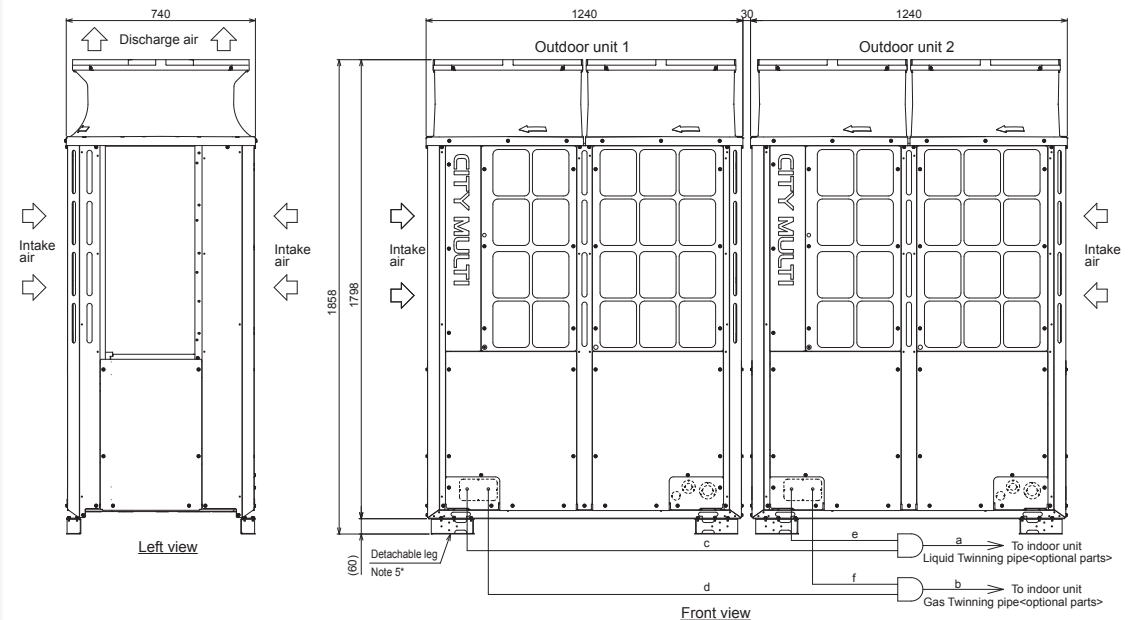
# Productfiche

## R2-serie | Koelen EN verwarmen | 28pk | PURY-P700YSNW-A2



Buitenunit		PURY-P700YSNW-A2		
Combinatie	Module 1	PURY-P350YNW-A2		
	Module 2	PURY-P350YNW-A2		
	Verdeelset	CMY-R200VBK4		
Koeling	Nominale capaciteit	kW	80,0	
	Opgenomen vermogen	kW	30,76	
	SEER / $\eta_{s,c}$		5,80 / 229.0%	
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	80,0	
	Opgenomen vermogen	kW	22,47	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,53 / 138.2%	
	Capaciteit bij -10°C	kW	67,8	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	(1240+1240) x 740 x 1858	
	Gewicht	kg	269+269	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A)	84
		Geluidsdruk	dB(A)	65.5
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u	30.000
		Toepassingsgebied	°C	-5~52
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A)	65.5
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u	30.000
		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 <sub>2</sub> -equivalent		ton	33,408	
Koelmiddelvoorzijning voor		m	0	
Navulhoeveelheid koelmiddel		g/m	Formula	
Maximale koelmiddelvulling		kg	95,6	
CO <sub>2</sub> -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton	199,613		
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz	400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm <sup>2</sup>	5G 6+5G 6	
	Afzekering	A	40 (C)+40 (C)	
	Communicatiekabel	mm <sup>2</sup>	2x1,5 + S	

Rendementen volgens EU-verordening 2016/2281



# Fiche produit

## Série R2 | Froid ET chaud | 28cv | PURY-P700YSNW-A2



Unité extérieure		PURY-P700YSNW-A2		
Combinaison	Module 1	PURY-P350YNW-A2		
	Module 2	PURY-P350YNW-A2		
	Kit de distribution	CMY-R200VBK4		
Froid	Capacité nominale	kW	80,0	
	Puissance absorbée	kW	30,76	
	SEER / $\eta_{s,c}$		5,80 / 229.0%	
Chauffage	Capacité nominale	kW	80,0	
	Puissance absorbée	kW	22,47	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,53 / 138.2%	
Spécifications	Puissance à -10°C	kW	67,8	
	Dimensions (L x P x H)	mm	(1240+1240) x 740 x 1858	
	Poids	kg	269+269	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A)	84
		Pression acoustique	dB(A)	65.5
		Débit d'air	m³/h	30.000
		Plage de fonctionnement	°C	-5~52
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	65.5
		Débit d'air	m³/h	30.000
		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 <sub>2</sub>	tonnes	33,408	
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg	95,6	
	Équivalent CO <sub>2</sub> en charge maximale	tonnes	199,613	
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm²	5G 6+5G 6	
	Taille de fusible recommandée	A	40 (C)+40 (C)	
	Câble de communication	mm²	2x1,5 + S	

Rendements selon le règlement de l'UE 2016/2281

