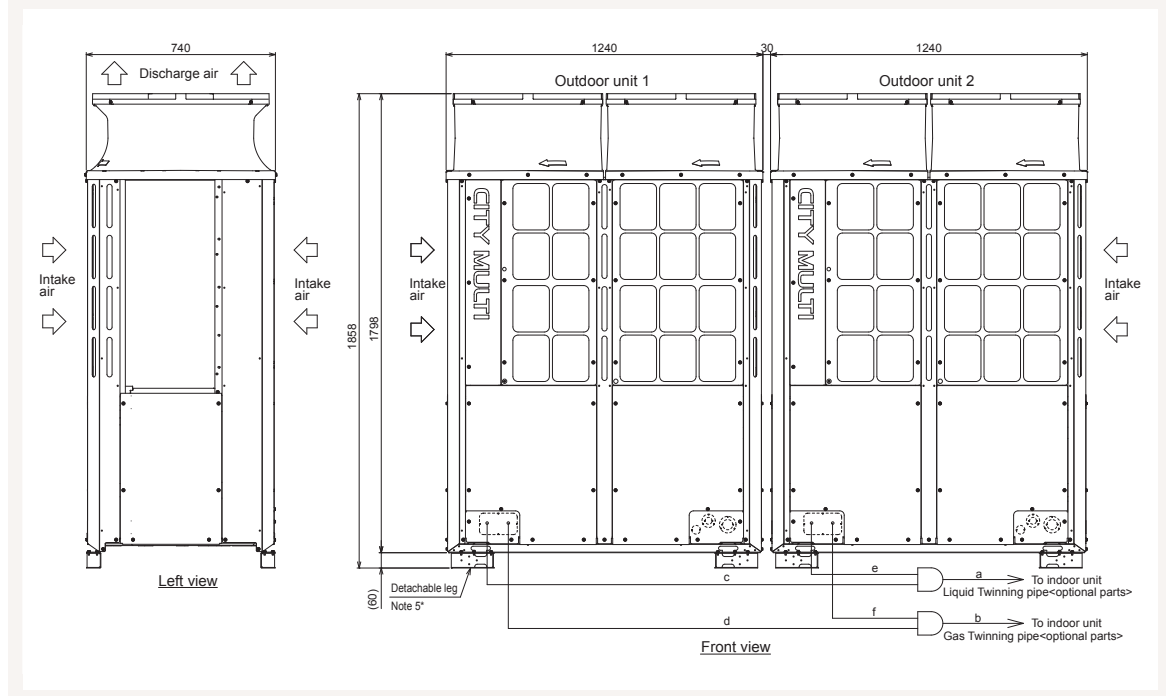


**Productfiche**  
**Y-serie | Zubadan | Koelen of verwarmen | 16pk | PUHY-HP400YSNW-A**

Buitenunit		PUHY-HP400YSNW-A		
Combinatie	Module 1	PUHY-HP200YNW-A		
	Module 2	PUHY-HP200YNW-A		
	Verdeelset	CMY-Y100VBK2		
Koeling	Nominale capaciteit	kW	45,0	
	Opgenomen vermogen	kW	13,33	
	SEER / $\eta_{s,c}$		6,33 / 250.2%	
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	44,8	
	Opgenomen vermogen	kW	10,59	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,55 / 139.0%	
	Capaciteit bij -10°C	kW	53,0	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	(920+920) x 740 x 1858	
	Gewicht	kg	274+274	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A)	77
		Geluidsdruk	dB(A)	57
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u	22.800
		Toepassingsgebied	°C	-5~52
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A)	57
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u	22.800
		Toepassingsgebied	°C	-30~+15
		Beschikbare statische druk	Pa	0-30-60-80
	Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	"	1/2 - 1 1/8
		Maximale leidinglengte	m	1000
Maximaal hoogteverschil		m	50 (90)	
Koelmiddel			R410A	
Hoeveelheid koelmiddel		kg	19,6	
CO <sub>2</sub> -equivalent		ton	40,925	
Koelmiddelvoervulling voor		m	0	
Navulhoeveelheid koelmiddel		g/m	Formula	
Maximale koelmiddelvulling		kg	50,9	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz	400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm <sup>2</sup>	5G 6+5G 6	
	Afzekering	A	32 (C)+32 (C)	
	Communicatiekabel	mm <sup>2</sup>	2x1,5 + S	

Rendementen volgens EU-verordening 2016/2281



# Fiche produit

## Série Y | Zubadan | Froid ou chaud | 16cv | PUHY-HP400YSNW-A



Unité extérieure		PUHY-HP400YSNW-A		
Combinaison	Module 1	PUHY-HP200YNW-A		
	Module 2	PUHY-HP200YNW-A		
	Kit de distribution	CMY-Y100VBK2		
Froid	Capacité nominale	kW	45,0	
	Puissance absorbée	kW	13,33	
	SEER / $\eta_{s,c}$		6,33 / 250.2%	
Chauffage	Capacité nominale	kW	44,8	
	Puissance absorbée	kW	10,59	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,55 / 139.0%	
Spécifications	Puissance à -10°C	kW	53,0	
	Dimensions (L x P x H)	mm	(920+920) x 740 x 1858	
		Poids	kg	274+274
	Froid	Puissance acoustique	dB(A)	77
		Pression acoustique	dB(A)	57
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	22.800
		Plage de fonctionnement	°C	-5~52
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	57
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	22.800
		Plage de fonctionnement	°C	-30~+15
		Pression statique disponible	Pa	0-30-60-80
	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"	1/2 - 1 1/8
Longueur maximale		m	1000	
Dénivellation maximale		m	50 (90)	
Type de fluide frigorigène			R410A	
Précharge de fluide frigorigène		kg	19,6	
Précharge de fluide frigorigène pour		m	0	
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène		g/m	Formula	
Équivalent CO <sub>2</sub>		tonnes	40,925	
Charge de fluide frigorigène maximale		kg	50,9	
Équivalent CO <sub>2</sub> en charge maximale	tonnes	106,279		
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)+32 (C)	
	Câble de communication	mm <sup>2</sup>	2x1,5+S	

Rendements selon le règlement de l'UE 2016/2281

