



# Fiche produit

Hybrid City Multi | Série R2 | Froid ET chaud | High COP| PURY-EM | PURY-EM250YNW-A1



Unité extérieure		PURY-EM250YNW-A1		
Froid	Capacité nominale	kW	28,0	
	Puissance absorbée	kW	7,69	
	SEER / $\eta_{s,c}$		6,7 / 2.63	
Chauffage	Capacité nominale	kW	31,5	
	Puissance absorbée	kW	8,84	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,6 / 1.41	
	Puissance à -10°C	kW	25,8	
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	920 x 740 x 1858	
	Poids	kg	231,0	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A)	78.5
		Pression acoustique	dB(A)	60.5
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	11.100
		Plage de fonctionnement	°C	-5~52
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	60.5
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	11.100
	Plage de fonctionnement	°C	-20~+15	
	Pression statique disponible	Pa	0-30-60-80	
Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"	5/8 - 7/8	
	Longueur maximale	m	1000	
	Dénivellation maximale	m	50 (90)	
	Type de fluide frigorigène		R32	
	Précharge de fluide frigorigène	kg	5,2	
	Précharge de fluide frigorigène pour	m	3,510	
	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m	0	
	Équivalent CO <sub>2</sub>	tonnes	Formula	
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg	18,7	
	Équivalent CO <sub>2</sub> en charge maximale	tonnes	12,623	
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	5G 6	
	Taille de fusible recommandée	A	32 (C)	
	Câble de communication	mm <sup>2</sup>	2x1,5 + S	

Rendements selon le règlement de l'UE 2016/2281

