



PUMY-P112-140VKM/YKM5/6

Inverter Multi Split pour 2 à 8 appareils intérieurs/Réversible



Appareils extérieurs Inverter Multi-Split PUMY

Désignation des appareils extérieurs		PUMY-P112VKM6	PUMY-P112YKM5	PUMY-P125VKM6	PUMY-P125YKM5	PUMY-P140VKM6	PUMY-P140YKM5
Refroidissement	Puissance frigorifique (kW)	12,5	12,5	14,0	14,0	15,5	15,5
	Puissance absorbée totale (kW)	2,79	2,79	3,46	3,46	4,52	4,52
	EER / SEER	4,48 / 6,55	4,48 / 6,55	4,05 / 6,6	4,05 / 6,6	3,43 / 6,25	3,43 / 6,25
Chauffage	Puissance calorifique (kW)	14,0	14,0	16,0	16,0	18,0	18,0
	Puissance absorbée totale (kW)	3,04	3,04	3,74	3,74	4,47	4,47
	COP / SCOP	4,61 / 4,64	4,61 / 4,64	4,28 / 4,63	4,28 / 4,63	4,03 / 4,42	4,03 / 4,42

Désignation des appareils extérieurs		PUMY-P112VKM6	PUMY-P112YKM5	PUMY-P125VKM6	PUMY-P125YKM5	PUMY-P140VKM6	PUMY-P140YKM5
Débit d'air en froid (m³/h)		6600	6600	6600	6600	6600	6600
Pression acoustique en froid / chaud (dB(A))		49/51	49/51	50/52	50/52	51/53	51/53
Dimensions (mm) L/P/H		1.050/330+30/1.338	1.050/330+30/1.338	1.050/330+30/1.338	1.050/330+30/1.338	1.050/330+30/1.338	1.050/330+30/1.338
Poids (kg)		123	125	123	125	123	125
Données frigorifiques							
Longueur de tuyauterie max. avec boîtier de raccordement (m)		150	150	150	150	150	150
Longueur de conduite max. distributeur / appareils intérieurs (m)		95	95	95	95	95	95
Dénivelé maxi appareils intérieurs / distributeur (m)		15/12	15/12	15/12	15/12	15/12	15/12
Type / quantité (kg) de fluide frigorigène / quantité max. (kg)		R410A/4,80/18,60	R410A/4,80/18,60	R410A/4,80/18,60	R410A/4,80/18,60	R410A/4,80/18,60	R410A/4,80/18,60
PRG / Équivalent CO ₂ (t) / Équivalent CO ₂ max. (t)		2088/10,02/38,83	2088/10,02/38,83	2088/10,02/38,83	2088/10,02/38,83	2088/10,02/38,83	2088/10,02/38,83
Raccordements frigorifiques Ø (")	fluide	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	gaz	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Raccordements frigorifiques vers les appareils intérieurs Ø (")	liquide	3 x 1/4 - 5 x 1/4	3 x 1/4 - 5 x 1/4	3 x 1/4 - 5 x 1/4	3 x 1/4 - 5 x 1/4	3 x 1/4 - 5 x 1/4	3 x 1/4 - 5 x 1/4
	gaz	3 x 3/8 - 4 x 3/8 + 1 x 1/2	3 x 3/8 - 4 x 3/8 + 1 x 1/2	3 x 3/8 - 4 x 3/8 + 1 x 1/2	3 x 3/8 - 4 x 3/8 + 1 x 1/2	3 x 3/8 - 4 x 3/8 + 1 x 1/2	3 x 3/8 - 4 x 3/8 + 1 x 1/2
Données électriques							
Alimentation électrique (V, phase, Hz)		220-240, 1, 50	380-415, 3+N, 50	220-240, 1, 50	380-415, 3+N, 50	220-240, 1, 50	380-415, 3+N, 50
Intensité nominale, refroidissement / chauffage (A)		12,87/14,03	4,46/4,86	15,97/17,26	5,53/5,98	20,86/20,63	7,23/7,15
Câble d'alimentation (mm²)		3G6	5G2,5	3G6	5G2,5	3G6	5G2,5
Taille de protection électrique recommandée (A)		32	16	32	16	32	16
Appareils intérieurs pouvant être connectés (nombre / type)		2-8/15-100	2-8/15-100	2-8/15-100	2-8/15-100	2-8/15-100	2-8/15-100

- Les systèmes multi split de la série PUMY fonctionnent soit en mode refroidissement soit en mode chauffage.
- Branch boxes PAC-MK34/54 nécessaire, voire page 48

Nos climatiseurs, groupes d'eau glacée et pompes à chaleur contiennent les gaz à effet de serre fluorés R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze et R454B.
Pour obtenir de plus amples informations, se référer au manuel d'utilisation correspondant.