

Ensemble Split			Mural HYÖKÖ 2,5KW
Mode Chaud	Puissance nominale à +7°C extérieur (Mini / Maxi)	KW	2,93 (0,7 / 4,4)
	Puissance nominale absorbée à +7°C extérieur (Maxi)	KW	0,65 (1,65)
	COP à +7°C extérieur		4.51
	Coefficient saisonnier de performance SCOP (A/W/C)*		4.60 / 5.40 / 3.80
	Classe énergétique saisonnière (A/W/C)*		A++ / A+++ / A
	Puissance restituée par -7°C extérieur	kW	2,2
	Températures limites de consigne (Mini / Maxi)	°C	+16 à +30
	Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)	°C	-22 à +24
Mode Froid	Puissance nominale (Mini / Maxi)	kW	2,7 (0,9 / 3,8)
	Puissance nominale absorbée (Maxi)	kW	0,6 (1,4)
	EER à +35°C extérieur		4.62
	Coefficient saisonnier de performance SEER		8,5
	Classe énergétique saisonnière		A+++
	Températures de consigne (Mini / Maxi)	°C	+16 à +30
	Températures extérieures limites de fonctionnement	°C	-15 à +43

Unités intérieures			HMIP-25-V2
Débits d'air - Turbo - PV	m3/h		660/590/540/ 490/450/420/390
Pression acoustique à 2m - Turbo > Petite vitesse	dB(A)		35/33/31/ 29/27/25/18
Puissance acoustique - Turbo - PV	dB(A)		56/53/52/ 50/48/46/39
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm		865x210x290
Poids nets	Kg		10,5

Unités extérieures			HMEP-25-V2
Débits d'air	m3/h		2200
Pression acoustique à 1m	dB(A)		52
Puissance acoustique	dB(A)		60
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm		848x320x596
Poids nets	Kg		33,5

Fluide et raccordement frigorifique			
Fluide "Ecologique"			R32
PRG			675
Quantité de fluide contenue dans le groupe	Kg		0,7
Diamètres des liaisons liquide-gaz	Pouce		1/4 - 3/8
Longueur de liaison mini/maxi	m		3 / 15
Différence de niveau maxi entre UI et UE*	m		10
Préchargé pour une liaison de	m		5
Appoint de charge au delà de 5m	g/m		16

Raccordement électrique			
Alimentation électrique			1 Phase, Neutre, Terre - 220V-240V / 50Hz
Section de câble pour l'alimentation sur l'unité extérieure	mm ²		3G2,5
Protection électrique	A		10
Câble d'interconnexion UI et UE	mm ²		4G1,5

Les câbles et raccordements électriques doivent respecter la norme NF C 15-100