

ENSEMBLE		MAJESTIC25K	MAJESTIC35K
UNITÉ INTÉRIEURE		MAJEST25NT	MAJEST35NT
UNITÉ EXTÉRIEURE		MAJEST25EX	MAJEST35EX
REFROIDISSEMENT			
Capacité nominale	kW	2,64 (1,02-3,22)	3,52 (1,38-4,31)
Puissance nominale	kW	0,61	0,98
SEER/Label énergétique		9,3/A+++	8,5/A+++
Limites de fonctionnement	°C	0/50	0/50
CHAUFFAGE			
Capacité nominale	kW	2,93 (0,82-3,37)	3,81 (1,07-4,38)
Puissance nominale	kW	0,64	0,98
SCOP/Label (Climat moyen)		4,6/A++	4,6/A++
SCOP/Label (Climat chaud)		6,0/A+++	6,1/A+++
Limites de fonctionnement	°C	-15/30	-15/30
UNITÉ INTÉRIEURE			
CODE EAN		MAJEST25NT 8436567808339	MAJEST35NT 8436567808353
Pression sonore (A/M/B)	dB (A)	36/29/24	39,5/33/25
Débit d'air	m ³ /h	483/362/303	584/477/395
Dimensions externes (lxHxP)	mm	802x297x189	802x297x189
Dimensions du conditionnement (lxHxP)	mm	875x380x285	875x380x285
Poids net/poids brut	Kg	8,6/11,1	8,6/11,1
UNITÉ EXTÉRIEURE			
CODE EAN		MAJEST25EX 8436567808346	MAJEST35EX 8436567808360
Pression sonore	dB (A)	54	54,5
Débit d'air	m ³ /h	2.150	2.200
Type de compresseur		Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter
Pression de refoulement	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7
Dimensions externes (lxHxP)	mm	765x555x303	765x555x303
Dimensions du conditionnement (lxHxP)	mm	887x610x337	887x610x337
Poids net/poids brut	Kg	26,7/29,1	26,7/29,1
Réfrigérant		R32	R32
Précharge de réfrigérant	Kg	0,62	0,62
Longueur sans charge supplémentaire	m	5	5
Charge par mètre supplémentaire	g	20	20
ALIMENTATION 220/240V-50Hz			
Emplacement de l'alimentation		Extérieur	Extérieur
Section du câble d'alimentation	mm ²	3x1,5	3x1,5
Ampérage des protections	A	10	10
Connexions de communication	mm ²	5x1,5	5x1,5
CONNEXIONS FRIGORIFIQUES			
Diamètre du tuyau de gaz	In.	3/8	3/8
Diamètre du tuyau de liquide	In.	1/4	1/4
Longueur maximale du tuyau	m	25	25
Hauteur maximale du tuyau	m	10	10