

MIDV®

MIDV®

FOREST



Démarrage auto



Mode nuit



Mode turbo



Compensation de température



Écran LED



Filtres à catalyseur

REFERENCE	UNITE	MSAFBU-09HRDN8	MSAFBU-12HRDN8	MSAFCU-18HRFN8	MSAFDU-24HRFN8
		MSAFBU-09HRDN8	MOAB03-12HFN8-QRD0	MOAB03-18HFN8-QRD0	MOAB03-24HFN8-QRD0
Puissance Frigorifique	kW	2.8	3.6	5.2	7.0
	Btu	9000	12000	18000	24000
Puissance Calorifique	kW	2.6	2.7	4.5	6.4
	Btu	10000	13000	19000	25000
Puis. Absorbée Froid	W	732	1213	1921	2345
Puis. Absorbée Chaud	W	733	1088	1546	2035
Intensité nominale Froid	A	3.3	5.3	8.4	10.2
Intensité nominale Chaud	A	3.4	4.8	6.7	10.2
SEER / SCOP		6.3 / 4.0	6.1 / 4.0	7.1 / 5.2	6.1 / 5.0
Classe énergétique		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tension alimentation	V/Hz/ph	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Câble alimentation - interconnexion	mm ²	3G1.5 / 5G1.5	3G1.5 / 5G1.5	3G1.5 / 5G1.5	3G2.5 / 5G2.5
Cuivre	Pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Niv. sonore - UI (PV/MV/GV)	dB (A)	25/32/38.5	25/34.5/40.5	30/37/44	34.5/42 /44.5
Niv. Sonore - UE (GV)	dB (A)	55.5	56	55	59.5
LxPxH - UI	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Poids UI	kg	7.6	7.6	10	12.3
LxPxH - UE	mm	720x270x495	720x270x495	800x333x554	845x363x702
Poids - UE	kg	23.2	23.2	34	51.5
Fluide		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
Quantité charge	kg	0.55	0.55	1	1.6

COMPENSATION DE TEMPÉRATURE

La température au plafond est souvent plus élevée que la température du sol. Cette fonction peut automatiquement supprimer la différence de température entre les deux éléments.

Les valeurs mentionnées dans ce document sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.