

# 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 <sup>2</sup>	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.*