

# FOREST



Démarrage auto



Mode nuit



Mode turbo



Compensation de température



Écran LED



Filtres à catalyseur

REFERENCE	UNITE	MSAFBU-09HRDN8	MSAFBU-12HRDNX	MSAFBU-18HRFNX	MSAFDU-24GHRFNX
		MOX133-09HFN8	MOX133-12HFN8	MOX330-18HFN8	MOX431-24HFN8
Puissance Frigorifique	kW	2.8	3.6	5.2	7.0
	Btu	9000	12000	18000	24000
Puissance Calorifique	kW	2.6	2.7	4.1	4.8
	Btu	10000	13000	19000	25000
Puis. Absorbée Froid	W	732	1213	1550	2600
Puis. Absorbée Chaud	W	733	1088	1570	2400
Intensité nominale Froid	A	3.18	5.27	6.7	11.5
Intensité nominale Chaud	A	3.18	4.73	6.8	11
SEER / SCOP		6.3 / 4.0	6.1 / 4.0	7.4 / 4.0	6.1 / 4.0
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	26/36/42.5	36/40.5/45
Niv. Sonore - UE (GV)	dB (A)	55.5	56	56	59
LxPxH - UI	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Poids UI	kg	7.6	7.6	10	12.3
LxPxH - UE	mm	720x270x495	720x270x495	800x330x554	890x342x673
Poids - UE	kg	23.2	23.2	32.7	42.9
Fluide		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
Quantité charge	kg	0.55	0.55	1.08	1.42

## 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.*