

MAXXAIR 2400

REF. AC44101-6567

POMPE A CHALEUR
 PUISSANCE 2400 WATTS A 35°C
 FONCTIONNE JUSQU'À 54°C TEMPERATURE EXTERIEURE
 CONNECTIVITE BLUETOOTH
 MODE NUIT SILENCIEUX



Capacité de refroidissement selon ISO 5151		2,40 kW (8200 BTU/h)
Chauffage		2,40 kW (8200 BTU/h)
Alimentation électrique		220-240 V, 50 Hz, 1 phase
Fusible		6 A
Intensité au démarrage		18 A (jusqu'à) / 0,15 s.
Intensité refroidissement	à 35°C et 50% d'humidité	4,4 A
Intensité refroidissement	à 45°C et 30% d'humidité	4,9 A
Intensité chauffage		4,4 A
Consommation électrique refroidissement	à 35°C et 50% d'humidité	1020 W
Consommation électrique refroidissement	à 45°C et 30% d'humidité	1130 W
Consommation électrique chauffage		1020 W
Réfrigérant		R 410A / 553 G
Vitesses de ventilation		3 + mode automatique
Débit d'air maximum		360 m3/h
Dimensions	Unité de toit	L 103 x l 66 x H 28 cm
Dimensions	Diffuseur	L 56 x l 54 x H 5 cm
Découpe de toit		40 x 40 cm
Epaisseur de toit		de 25 à 150 mm
Poids	Unité de toit	36 Kg
Poids	Diffuseur	4,- Kg

08-2020

