

MAXXAIR 3100

REF. AC44103-6567

POMPE A CHALEUR
 PUISSANCE 3100 WATTS A 35°C
 FONCTIONNE JUSQU'A 54°C TEMPERATURE EXTERIEURE
 CONNECTIVITE BLUETOOTH
 MODE NUIT SILENCIEUX



Capacité de refroidissement selon ISO 5151		3,10 kW (10600 BTU/h)
Chauffage		3,10 kW (10600 BTU/h)
Alimentation électrique		220-240 V, 50 Hz, 1 phase
Fusible		10 A
Intensité au démarrage		21 A (jusqu'à) / 0,15 s.
Intensité refroidissement	à 35°C et 50% d'humidité	4,6 A
Intensité refroidissement	à 45°C et 30% d'humidité	5,6 A
Intensité chauffage		4,6 A
Consommation électrique refroidissement	à 35°C et 50% d'humidité	1060 W
Consommation électrique refroidissement	à 45°C et 30% d'humidité	1265 W
Consommation électrique chauffage		1060 W
Réfrigérant		R 410A / 595 G
Vitesses de ventilation		3 + mode automatique
Débit d'air maximum		410 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	37 Kg
Poids	Diffuseur	4,- Kg

08-2020

