

MACH 10 230V R32

Références : 35303-0665 (appareil)
 45303-4551 (résistance électrique)
 9470G715 (diffuseur)

CLIMATISEUR DE TOIT
 PUISSANCE DE REFROIDISSEMENT 3950 WATTS
 CHAUFFAGE ELECTRIQUE 2050 WATTS

**CONTIENT UN REFRIGERANT A2L INFLAMMABLE
 TRANSPORT AERIEN INTERDIT**

Classé non dangereux pour le transport routier, ferroviaire et maritime
 (code ONU 3358 - disposition spéciale 291)

HFC R32 – 270 g – GWP : 675 – Equivalent CO2 : 0,18T



Capacité de refroidissement		3,96 kW (13500 BTU/h)
Chauffage		2,05 kW (7000 BTU/h)
Alimentation électrique		220-240 V, 50 Hz, 1 phase
Fusible / Section de câble		16 A / 2,5 mm ²
Intensité au démarrage		24 A (jusqu'à) / 0,15 s.
Intensité refroidissement	à 35°C et 50% d'humidité	4,9 A
Intensité refroidissement	à 48°C et 30% d'humidité	6,5 A
Intensité chauffage		9,0 A
Consommation électrique refroidissement	à 35°C et 50% d'humidité	1117 W
Consommation électrique refroidissement	à 48°C et 30% d'humidité	1433 W
Consommation électrique chauffage		2050 W
Réfrigérant		R32
Vitesses de ventilation		2
Débit d'air maximum		470 m3/h
Dimensions	Unité de toit	L 97 x l 67 x H 30 cm
Dimensions	Diffuseur	L 56 x l 54 x H 5 cm
Découpe de toit		36 x 36 cm
Epaisseur de toit		de 25 à 150 mm
Poids	Unité de toit	38 Kg
Poids	Diffuseur + Résistance	4,25 Kg

06-2025

