






8 003910 114456

PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
Colour box	4	4



DONNÉES TECHNIQUES

Nom	MARSHALL
Alimentation électrique	220V AC
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	POWER CABLE
Consommation d'électricité (W)	2000
Longueur du câble d'alimentation (cm)	140
Section de câble	H05RN-F 3G1.0mm2
Interrupteur	YES
Fonctions	HOT + FAN
Absorption (A)	8,3-9,1
Fiche	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Réglage de la puissance (W)	22W/1000W/2000W
Minuterie	NO
Fusible nécessaire	YES
Thermostat à réarmement automatique	YES
Volume d'air chaud généré (m³h)	140
Zone de chauffage (m²)	20
Température de fonctionnement (°C)	-15°C + 25°C
Protection IP	IP20
Classe d'isolation	I
Fusible	10A
Couleur	BLACK
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC + METAL
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	210
Profondeur (mm)	130
Hauteur (mm)	260
Poids net (Kg)	1.530

DESCRIPTION

Générateur d'air chaud 2000 W ; technologie céramique : contrairement aux modèles à serpentin, les modèles en céramique chauffent rapidement ; la forme « canon » assure une meilleure direction du flux d'air. Idéal pour chauffer temporairement une pièce de 20 m² ; utile pour sécher le plâtre. Avec fonction ventilateur. Régulation de la température (25/1000/2000W), chauffe 140m³/h; avec thermostat de sécurité (se déclenche à 70°). Équipé d'un câble de 140 cm avec une prise CEE 7/7 (Schuko) ; structure métallique très résistante ; IPX0 ; température de fonctionnement : -15 °C / +25 °C.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Colour box
Longueur de l'emballage (mm)	180
Largeur de l'emballage (mm)	260
Hauteur de l'emballage (mm)	310
Poids du produit emballé (kg)	1.900
Longueur intérieure (cm)	38
Hauteur intérieure (cm)	63
Quantité à l'intérieur	4
Poids brut intérieur (kg)	8.400
ITF INNER	18003910114453
Quantité dans le master	4
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	76
Code INTRASTAT	85162991
DEEE	0.21
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MCHAE010000
Pays d'origine	CHINA



FUNZIONI
FUNCTIONS



IP20



SCHUKO
220/240V
2000W

1,4m

