
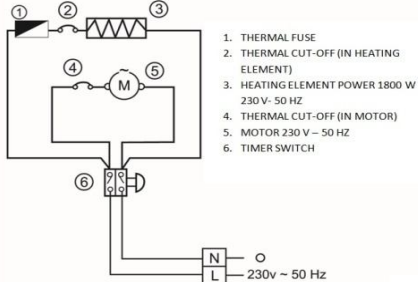




FICHE TECHNIQUE

DÉNOMINATION	RÉFÉRENCE
SÈCHE-MAINS IBERO À BOUTON-POUSSOIR ACIER INOX BRILLANT	AA91000
DESCRIPTION	
SÈCHE-MAINS TRADITIONNEL DE HAUTE QUALITÉ ET PERFORMANCE EN ACIER INOX BRILLANT DE HAUTE QUALITÉ MISE EN MARCHÉ ET ARRÊT AUTOMATIQUE CLASSE II: PRISE DE TERRE NON NÉCESSAIRE À 0,6 m DU POINT D'EAU DOUBLE ISOLEMENT ÉLECTRIQUE	
SCHÉMA ÉLECTRIQUE	
 <p>1. THERMAL FUSE 2. THERMAL CUT-OFF (IN HEATING ELEMENT) 3. HEATING ELEMENT POWER 1800 W 230V - 50 HZ 4. THERMAL CUT-OFF (IN MOTOR) 5. MOTOR 230 V - 50 HZ 6. TIMER SWITCH</p>	CODE EAN 8427950323058

CARACTÉRISTIQUES				
NET (sans emballage)	DIMENSIONS (mm)	HAUTEUR: 220	LARGEUR: 280	PROFONDEUR: 210
	POIDS (Kg)	3,665		
BRUT (avec emballage)	DIMENSIONS (mm)	HAUTEUR: 285	LARGEUR: 345	PROFONDEUR: 295
	POIDS (Kg)	4,360		
MATÉRIAUX	CARCASSE EN ACIER INOX AISI 304 BRILLANT ENSEMBLE INTERNE EN ABS ET POLYCARBONATE "V0" BOUTON-POUSSOIR ET TUYÈRE EN ABS CHROMÉ			
COULEUR/FINITION	CARCASSE: ACIER INOX BRILLANT BOUTON-POUSSOIR ET TUYÈRE: CHROMÉ			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	TENSION: 230V. AC FRÉQUENCE: 50 Hz. CONSOMMATION: 8,8 Amp. PUISSANCE MOTEUR: 200 W. PUISSANCE RÉSISTANCE: 1800 W. PUISSANCE TOTALE: 2000 W. tr/min (RPM) MOTEUR: 4250 TYPE DE MOTEUR: CHARBON	VITESSE DE L'AIR: 121 Km/HEURE DÉBIT EFFICACE: 300 m ³ /HEURE PRESSION ACOUSTIQUE: 77,5 Db. TEMPÉRATURE DE L'AIR: 54,1 °C (à 10 cm. de dist.) ISOLEMENT ÉLECTRIQUE: CLASSE II HOMOLOGATIONS: TÜV, GS, UL ET CE DEGRÉ DE PROTECTION: IP23		
FIXATION	À L'AIDE DE 4 VIS ET DE 4 CHEVILLES - FOURNIES			
PACKING	EMBALLAGE À L'UNITÉ		Approuvé par: Dpt. Qualité DATE: 12/05/2015	