
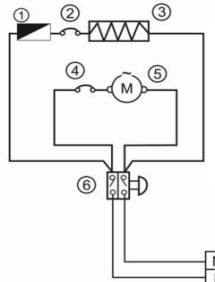




FICHE TECHNIQUE

DÉNOMINATION	RÉFÉRENCE
SÈCHE-MAINS FUTURA À BOUTON-POUSSOIR	AA13000
DESCRIPTION	
<p>SÈCHE-MAINS STANDARD DE HAUTE QUALITÉ ET PERFORMANCE</p> <p>DOUBLE ISOLEMENT ÉLECTRIQUE</p> <p>BOUTON-POUSSOIR MANUEL ET ARRÊT AUTOMATIQUE</p> <p>CLASSE II: PRISE TERRE NON NÉCESSAIRE - À 0,6m DU POINT D'EAU</p> <p>CARCASSE ABS BLANC DE HAUTE QUALITÉ ET RÉSISTANCE</p>	
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>	<p>CODE EAN</p> <p>8427950303425</p>

CARACTÉRISTIQUES				
NET (sans emballage)	DIMENSIONS (mm)	HAUTEUR: 320	LARGEUR: 230	PROFONDEUR: 145
	POIDS (Kg)	2,855		
BRUT (avec emballage)	DIMENSIONS (mm)	HAUTEUR: 380	LARGEUR: 290	PROFONDEUR: 225
	POIDS (Kg)	3,435		
MATÉRIAUX	CARCASSE ET BOUTON-POUSSOIR EN ABS ENSEMBLE INTERNE EN ABS ET EN POLYCARBONATE "V0"			
COULEUR/FINITION	CARCASSE: BLANC BOUTON-POUSSOIR ET GRILLE DE SORTIE D'AIR: GRIS			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	TENSION: 230V. AC	VITESSE DE L'AIR: 68 Km/HEURE		DÉBIT EFFICACE: 250 m³/HEURE
	FRÉQUENCE: 50 Hz.	PRESSION ACOUSTIQUE: 58 Db.		TEMPÉRATURE AIR: 55°C (à 10 cm. de dist.)
	CONSOMMATION: 8,5 Amp.	ISOLEMENT ÉLECTRIQUE: CLASSE II		HOMOLOGATIONS: CE, TÜV ET GS
	PUISSANCE MOTEUR: 140 W.	DEGRÉ DE PROTECTION: IPX1		
	PUISSANCE RÉSISTANCE: 1820 W.			
	PUISSANCE TOTALE: 1960 W.			
	tr/min (RPM) MOTEUR: 2800			
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	