
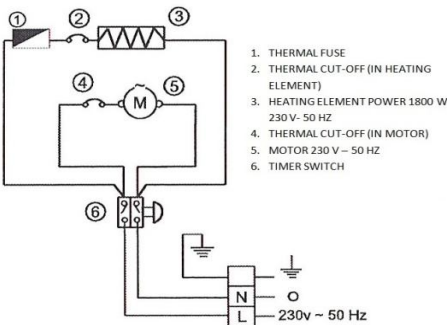




FICHE TECHNIQUE

DÉNOMINATION	RÉFÉRENCE
SÈCHE-MAINS FUTURA À BOUTON-POUSSOIR ACIER INOX BRILLANT	AA15000
DESCRIPTION	
SÈCHE-MAINS STANDARD HAUTE QUALITÉ ET PERFORMANCE BON RAPPORT QUALITÉ/PRIX BOUTON-POUSSOIR ET ARRÊT AUTOMOTIQUE SYSTÈME DE SÉCURITÉ AVEC LIMITEUR DE TEMPS CARCASSE EN ACIER INOX BRILLANT DE HAUTE QUALITÉ	
SCHÉMA ÉLECTRIQUE	
 <p>1. THERMAL FUSE 2. THERMAL CUT-OFF (IN HEATING ELEMENT) 3. HEATING ELEMENT POWER 1800 W 230 V - 50 HZ 4. THERMAL CUT-OFF (IN MOTOR) 5. MOTOR 230 V - 50 HZ 6. TIMER SWITCH</p> <p>230v ~ 50 Hz</p>	CODE EAN 8427950304361

CARACTÉRISTIQUES				
NET (sans emballage)	DIMENSIONS (mm)	HAUTEUR: 318	LARGEUR: 226	FOND: 150
	POIDS (Kg)	3,600		
BRUT (avec emballage)	DIMENSIONS (mm)	HAUTEUR: 380	LARGEUR: 290	FOND: 225
	POIDS (Kg)	4,145		
MATÉRIAUX	CARCASSE: ACIER INOX AISI 304 SOUS-ENSEMBLE INTERNE: ABS ET POLYCARBONATE "V0" BOUTON-POUSSOIR: ZAMAK			
COULEUR/FINITION	CARCASSE: INOX BRILLANT BOUTON-POUSSOIR: CHROMÉ GRILLE DE SORTIE D'AIR: NOIR			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	TENSION: 230V. AC	FRÉQUENCE: 50 Hz.		VITESSE DE L'AIR: 68 Km/HEURE
	CONSOMMATION: 8,5 Amp.	PUISSANCE MOTEUR: 140 W.		DÉBIT EFFICACE: 250 m³/HEURE
	PUISSANCE RÉSTANCE: 1820 W.	PUISSANCE TOTALE: 1960 W.		PRESSION ACOUSTIQUE: 58 Db.
	tr/min (RPM) MOTEUR: 2800			TEMPÉRATURE DE L'AIR: 55 °C (à 10 cm. de dist.)
				ISOLEMENT ÉLECTRIQUE: CLASSE I
				HOMOLOGATIONS: CE, TÜV ET GS
				DEGRÉ DE PROTECTION: IPX1
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