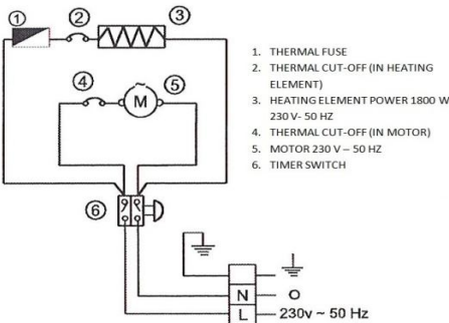




# FICHE TECHNIQUE

DÉNOMINATION	RÉFÉRENCE
SÈCHE-MAINS FUTURA À BOUTON-POUSSOIR ACIER INOX BRILLANT	<b>AA15000</b>
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>	<b>CODE EAN</b> 8427950304361

CARACTÉRISTIQUES				
<b>NET</b> (sans emballage)	<b>DIMENSIONS (mm)</b>	HAUTEUR: 318	LARGEUR: 226	FOND: 150
	<b>POIDS (Kg)</b>	3,600		
<b>BRUT</b> (avec emballage)	<b>DIMENSIONS (mm)</b>	HAUTEUR: 380	LARGEUR: 290	FOND: 225
	<b>POIDS (Kg)</b>	4,145		
<b>MATÉRIAUX</b>	CARCASSE: ACIER INOX AISI 304 SOUS-ENSEMBLE INTERNE: ABS ET POLYCARBONATE "V0" BOUTON-POUSSOIR: ZAMAK			
<b>COULEUR/FINITION</b>	CARCASSE: INOX BRILLANT BOUTON-POUSSOIR: CHROMÉ GRILLE DE SORTIE D'AIR: NOIR			
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>	TENSION: 230V. AC	VITESSE DE L'AIR: 68 Km/HEURE		
	FRÉQUENCE: 50 Hz.	DÉBIT EFFICACE: 250 m³/HEURE		
	CONSOMMATION: 8,5 Amp.	PRESSION ACOUSTIQUE: 58 Db.		
	PUISSANCE MOTEUR: 140 W.	TEMPÉRATURE DE L'AIR: 55 °C (à 10 cm. de dist.)		
	PUISSANCE RÉSISTANCE: 1820 W.	ISOLEMENT ÉLECTRIQUE: CLASSE I		
	PUISSANCE TOTALE: 1960 W.	HOMOLOGATIONS: CE, TÜV ET GS		
	tr/min (RPM) MOTEUR: 2800	DEGRÉ DE PROTECTION: IPX1		
<b>FIXATION</b>	À L'AIDE DE 4 VIS ET DE 4 CHEVILLES - FOURNIES			
<b>PACKING</b>	EMBALLAGE À L'UNITÉ		<b>Approuvé par:</b> Dpt. Qualité	
			<b>DATE:</b> 12/05/2015	