





TECHNICAL SHEET		FICHE TECHNIQUE	
Description	Commercial Microwave oven	Description	Four Micro-ondes commercial
Photos		Photos	
Features	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Large capacity (0.9 cu.ft / 25 L), accommodates a 12" (305 mm) platter.</li> <li>• Able to withstand the demands of the Commercial Food Service environment with stainless steel cabinet and oven cavity.</li> <li>• 1000 Watts of Cooking power.</li> <li>• Bottom Energy Feed.</li> <li>• 00:06:00 maximum cooking time</li> <li>• Oven cavity light to monitor cooking status without opening the door.</li> <li>• EZ Grab'n Go aluminium door handle for reliable use, no moving parts.</li> <li>• User-friendly touch control pads</li> </ul>	Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande capacité (25 L) pour accueillir un plat de 305 mm.</li> <li>• Conçu pour résister aux exigences de la restauration professionnelle grâce à son boîtier et à sa cavité en acier inoxydable.</li> <li>• Puissance de cuisson de 1000 watts.</li> <li>• Diffusion d'énergie par le bas.</li> <li>• Temps de cuisson maximal de 6 minutes.</li> <li>• Saisie manuelle du temps.</li> <li>• Éclairage intérieur pour surveiller la cuisson sans ouvrir la porte.</li> <li>• Poignée EZ Grab'n Go en aluminium pour une utilisation fiable et sans pièces mobiles.</li> <li>• Commandes tactiles faciles à utiliser</li> </ul>
Applications	Restaurant, Healthcare, Schools, Vending, Breakrooms, Office Coffee Service	Applications	Restaurants, Centres de santé, Écoles, Distributeurs automatiques, Salles de pause, Service de café en entreprise
<b>Electrical Specifications</b>		<b>Spécifications é lectriques</b>	
Microwave Consumption(W)	1500W for 120V, 1550W for 220V-240V	Consommation (W)	1500W pour 120V, 1550W pour 220V-240V
Microwave Output(W)	1000W	Sortie (W)	1000W
Power Source	230V 50Hz;	Source d'énergie	230V 50Hz;
Plug Cord Length(M)	5ft. (1.5M)	Longueur du cordon de prise (M)	5ft. (1.5M)
Plug Image		Image de Prise	
Microwave Frequency	2450MHZ	Fréquence des micro-ondes	2450MHZ
<b>Technical Specifications</b>		<b>Spécifications techniques</b>	
Filter Board	Yes	Panneau Filtrant	Oui
Control Type	Membrane Touch	Type de commande	Touches tactiles
Time Entry Option	Yes. Each pressure corresponds to 30 seconds cooking time. Long press doesn't do anything specific.	Paramétrage du temps	Oui, chaque pression correspond à 30 secondes de cuisson. Une pression longue ne fait rien
Max. Cooking Time	6 minutes	Temps de cuisson Maximal	6 minutes maximum
Heating Continues after door opening and closing	No	Cuisson qui reprend après ouverture puis fermeture de la porte	Non
Fans and light automatic ending	After 75 seconds when door is opened or closed.	Arrêt de la lumière et du ventilateur	75 secondes après l'arrêt du minuteur, que la porte soit ouverte ou fermée
Cooking End Signal	Yes	Signal de fin de cuisson	Oui
Magnetron Protection	Yes	Protection du magnétron	Oui
Magnetrons	1	Magnétron	1
Microwave Distribution	bottom rotating antenna	Distribution micro-ondes	antenne rotative inférieure
Stackable Installation	No	Installation empilable	Non
Safety Listing	UL+CUL+FCC+ETL Sanitation+CE+CB	Liste de sécurité	UL+CUL+FCC+ETL Sanitation+CE+CB
<b>Dimension &amp; weight</b>		<b>Dimensions et poids</b>	
Cavity Dimension(WxDxH)mm	327*346*200	Dimension de la cavité (LxPxH) mm	327*346*200
Gross Dimension(WxDxH)mm	511*432*311	Dimension brute (LxPxH) mm	511*432*311
Package Dimension(WxDxH)mm	576*473*367	Dimension du carton (LxPxH) mm	576*473*367
Gross Weight(Kg/lb)	16.5KG	Poids brut (kg)	16.5KG
Net Weight(Kg/lb)	14.7KG	Poids net (kg)	14.7KG
Door Depth	768mm with 90 degree open angle	Profondeur de la porte	768mm with 90 degree open angle
Door Specs	Transparent Door with 90 degrees opening. Can be opened during cooking.	Caractéristiques de la porte	Porte transparente avec un angle d'ouverture de 90 degrés. Peut être ouverte pendant la cuisson.
Cavity (Litre/Cu.ft)	25L/0.9Cu.ft	Cavité (Litre/Cu.ft)	25L/0.9Cu.ft
Cavity Material	SUS430 Stainless Steel	Matière de la cavité	Acier Inoxydable SUS430
Cabinet Material	SUS430 Stainless Steel	Matière de la coque	Acier Inoxydable SUS430
Flat bed cavity	Yes	Cavité du lit plat	Oui
Interior Light	Incandescent	Lumière intérieure	Incandescente
Interior Tray Material	Ceramic	Matière du plateau intérieur	Céramique