





## Four à pizza à usage intensif Convection + Ventilation





- / Idéal pour la restauration rapide grâce à sa forme compacte.
- / Modèle superposable et châssis en acier inoxydable pour un entretien plus facile.
- / Conforme aux normes d'hygiène alimentaire.
- / Bandeau de commandes ergonomique.
- / La porte vitrée permet de surveiller la cuisson des pizzas.

5	- <del>-</del>	-4
	-+- ;	-3
2		-6) -1

Code commercial	POM6/PZ	
Code 12NC	859991601250	
Code EAN	8003437610653	
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES		
Capacité (pizzas 30/34cm)	6 pizzas	

Chambre de cuisson	Acier inoxydable	
Type d'alimentation	Electrique	
Type de commandes	Mécaniques	
ESTHETIQUE		
Couleur châssis	Acier	
Couleur chambre	Acier	
Type de porte	Abattante	
Poignée	1 / Horizontale	

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Puissance totale (W)	7300	
Tension	400 V - 3Ph - N - T	
Fréquence (Hz)	50	
Puissance en haut de la chambre (W)	3650	
Puissance en bas (W)	3650	
Température maximale	450°c	
DIMENSIONS & POIDS		
Dimensions externes (HxLxP en cm)	38 x 99 x 127	
Dimensions internes (HxLxP en cm)	15 x 70 x 105	
Dimensions emballage (HxLxP en cm)	53 x 104 x 135	
Profondeur porte ouverte (cm)	132	
Poids net (kg)	97	
Poids brut (kg)	115	

- 1. étiquette de commande;
- 2. interrupteur de l'éclairage intérieur;
- 3. thermomètre analogique;
- 4. thermostat supérieur;
- 5. témoin lumineux du thermostat supérieur;
- 6. thermostat inférieur;
- 7. témoin lumineux du thermostat inférieur.

Cet appareil répond aux exigences de la directive européenne 2006/42/CE du 17 mai 2016 relative aux machines. La retranscription de cette directive dans le droit du travail est le décret 2008-1156 du 17/11/2008 qui impose aux professionnels d'utiliser ou de mettre à disposition de leurs employés des appareils répondant à la directive relative aux machines.

Photos non contractuelles