# FOURS VENTILES 4 à 10 PLAQUES—EUROFOURS





#### Caisson 100% inox

D'une épaisseur de 12/10ème, sa planéité et sa géométrie garantissent une distribution d'air parfaite. Les composants de la chambre de cuisson sont assemblés par un cordon de soudure TIG ce qui permet une étanchéité absolue. Son profil en pointe de diamant évite toute déformation dans le temps.

# **Isolation performante**

Les matériaux d'isolation restent stables et efficaces tout au long du cycle de vie du four. Nos tests prouvent que les parois externes du four restent à une température maximum de 20°C (68°F) au dessus de la température

ambiante du fournil. Ceci est possible grâce aux choix des meilleurs matériaux (laine de verre stabilisée et renforcée de 45mm d'épaisseur.)

#### Double vitre traitée

La double vitre de 6mm d'épaisseur chacune permet une ventilation naturelle qui abaisse la température de surface sans risque de brûlure et contribue à l'isolation du four. De plus, son démontage aisé permet un nettoyage rapide et facile pour une vision parfaite des produits dans la

### Flux d'air et chauffe maîtrisés

Le flux d'air est maîtrisé pour une cuisson homogène : la ventilation est spécialement conçue pour être adaptée à la chambre de cuisson. Les turbines sont équipées de 36 ou 40 pales afin de s'adapter aux différents formats de fours. Elles sont parfaitement dimensionnées, de 60 à 100mm selon les modèles. La chaleur est distribuée par les parois latérales et reprise par le système d'aspiration situé au fond de la chambre de cuisson.

# Autowash, fours autonettoyants

Disponible sur demande, la fonctionnalité "Autowash" permet de lancer un cycle de lavage dans la chambre de cuisson qui se déroule en 5 étapes : pré-lavage / lavage / pré-rinçage / rincage / séchage. L'injection d'eau s'effectue par le biais de 3 buses située dans le plafond de la chambre de cuisson pour un four toujours impeccable !

# Couleur personnalisable

Les tôles d'habillage de façade sont personnalisables. Cette finition époxy est particulièrement résistante et facile à entretenir. Appliquée sur un support en acier inoxydable, elle apporte une touche qui renforce le caractère du four et constitue un élément de décoration qui s'inscrit avec harmonie dans votre magasin!



Four 4, 5 plaques	Sans buée		Avec buée	
Dimensions	Puissance	Chauffe	Puissance	Chauffe
400x600		(KW)		(KW)
600x400				
400x800	5.8	5.25	10.2	9.45
460x660				
Fours 8, 9, 10 plaques	Sans buée		Avec buée	
Dimensions				
400x600	11.2	10.5	19.7	18.9
600x400		20.0	13.7	13.3
400x800				
460x660				