

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES "INDUSTRIA"

INFO	MODÈLES «INDUSTRIE»		
	40X60 45x75 50X70	60X80	60x100 80X80 80X100
Numéro de chariot	1	1	1
Dimensions des chariots	40x60 45x75 50x70	60x80	60x100 80x80 80x100
N° d'étagères sur chaque chariot	15/18	18/20	18/20
Mesures extérieures LxP (cm)	140x142	170x170	205x210
H sans moteurs (cm)	205	230	230
H avec moteurs (cm)	240	270	270
Poids (kg)	800	1300	1550
Brûleur	antérieur	antérieur	antérieur
Puissance Thermique (kcal/h)	40.000	55.000	65.000
Puissance thermique (KW)	41	64	76
Puissance électrique avec brûleur (KW)	1,5	2,5	3
Puissance électrique avec résistances (KW)	24	47	50
Matériau de la structure	inox aisi 430	inox aisi 430	inox aisi 430
Finition intérieure / extérieure	opaque	opaque	opaque
Finition de façade	satin	satin	satin
Positionnement manuel du chariot	oui	oui	oui
Puissance du moteur de ventilation de la chambre (KW)	1,5	1,5	2,2
Puissance moteur hotte aspirante (KW)	0,37	0,37	0,37
Puissance motoréducteur rotation + poulie (KW)	0,18	0,18	0,18
Mouvements sur bagues en bronze	oui	oui	oui
Poulie surdimensionnée pour moins d'usure (cm)	35	35	35
N° de courroies de poulies de rotation	2	2	2
Matériau des panneaux extérieurs	inox aisi 430 + pvc	inox aisi 430 + pvc	inox aisi 430 + pvc
Laine de roche pressée 4 cm	oui	oui	oui
Structure entièrement soudée	oui	oui	oui
Structure pré-assemblée en 2 ou 3 pièces	oui	oui	oui
FAÇADE			
Dimensions façade (cm)	140x205	170x230	205x230
Dimensions de la porte (cm)	68x174	82x197	110x197
Épaisseur de la porte (cm)	11	11	11
Verre d'inspection à double trempe	oui	oui	oui
Dimensions du verre (cm)	30x127	45x127	48x127
Ouverture en verre pour le nettoyage	oui	oui	oui
Éclairage intérieur de la chambre	oui	oui	oui
Poignée anti-brûlure	oui	oui	oui
Serrure avec bagues réglables en bronze + roulement	oui	oui	oui

Joint de porte avec silicone haute température	oui	oui	oui
Goupille de rotation de porte réglable*	oui	oui	oui
Panneau de commande électromécanique de série	oui	oui	oui
Hotte avec extracteur	oui	oui	oui
Rampe en acier pour chariot de 0 à 3,5 cm	oui	oui	oui
Position du brûleur sur le côté gauche	oui	oui	oui
Distributeur d'eau côté gauche	oui	oui	oui
Vanne d'ouverture de la cheminée à vapeur côté gauche	oui	oui	oui

CHAUDIÈRE

Position chaudière à gauche, à l'intérieur de la chambre	oui	oui	oui
Boîtier de protection amovible en acier, avec vis	oui	oui	oui
Dimensions de la chaudière (cm)	87x71x30	103x111x41	103x111x41
Partie matérielle de la chaudière en contact avec la flamme	Aisi 310s réfractaire	Aisi 310s réfractaire	Aisi 310s réfractaire
Travail en compression + optimisation de consommation*	oui	oui	oui
Support chaudière anti-expansion	oui	oui	oui

VAPORISATEUR

Matériau de la structure vaporisateur	Iron	Iron	Iron
Matériau des barres pour l'humidité	B450	B450	B450
Tiroirs amovibles pour un nettoyage facile	oui	oui	oui
Boîte de protection perforé avec vis en acier	oui	oui	oui
Quantité de vapeur générée	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Douceur et homogénéité de la vapeur*	haut	haut	haut

CHAMBRE DE CUISSON

Matériau de la chambre de cuisson	Inox aisi 430	Inox aisi 430	Inox aisi 430
Crochet renforcé pour chariot (3cmx2cm)	oui	oui	oui
Plateforme sur demande	oui	oui	oui
Possibilité de crochets spéciaux sur demande	oui	oui	oui
Partie supérieure de la chambre avec cavité pour flux d'air	oui	oui	oui
Flux d'air vertical pendant la cuisson	oui	oui	oui
« Effet-sol » en cuisson	oui	oui	oui
Système « trop plein » de série (sécurité)*	oui	oui	oui
Fentes réglables pour le flux d'air*	4	4	4
Entretien facile de la chaudière à l'intérieur de la chambre	oui	oui	oui
Matériau de sol renforcé	Inox aisi 430	Inox aisi 430	Inox aisi 430
Épaisseur du sol renforcé (mm)	3	3	3
Vanne de séchage du produit	oui	oui	oui

* GOUVILLE DE PORTE réglable dans le temps. De nombreux fours sur le marché ont des broches fixes. Notre four permet de régler la porte, même après des années, pour garantir une étanchéité 100% hermétique, même en présence d'usure.

*FONCTIONNEMENT EN COMPRESSION : la chaudière est construite de manière à pousser l'air chaud à l'intérieur de haut en bas. Cela détermine une énorme économie d'énergie car la chaleur ne sortira de la cheminée que par remplissage, pas par tirage comme les autres fours sur le marché, et provoquera l'activation du brûleur moins longtemps. Le résultat optimal est donné par la parfaite efficacité du mécanisme, qui ne permet pas de disperser l'énergie.

* DOUCEUR VAPEUR : Le système est conçu en "goutte", afin de donner toujours la même quantité de vapeur lors de la rotation du chariot, afin d'éviter le jet classique qui pulvérise beaucoup de vapeur immédiatement et pour une courte durée.

* SYSTÈME "trop plein " : pour protéger le fonctionnement régulier et la sécurité de l'opérateur, nous avons conçu une chambre verticale séparée du reste de la chambre de cuisson avec une ouverture et une porte réglable qui permet à l'air de s'échapper et de disperser la pression dans la pièce , donnée par l'humidité de la pâte.

* FENTES : nos fentes pour réguler le flux d'air pendant la cuisson sont en inox 430 et aussi hautes que toute la chambre de cuisson. La partie supérieure et inférieure sont réglables tous les 10 cm, pour permettre une cuisson uniforme de la plaque la plus haute à la plaque la plus basse.