

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES «CR»

INFO	MODÈLES « CR »			
	40X60 45x75 50X70	60X80	60x100 80X80 80X100	80X120
Numéro de chariot	1	1	1	2
Dimensions des chariots	40x60 45x75 50x70	60x80	60x100 80x80 80x100	2 X 60X80 1 X 80X120
N° d'étagères sur chaque chariot	15/18	18/20	18/20	18/20
Mesures extérieures LxP (cm)	100x150	137x203	160x230	195X325
H sans moteurs (cm)	205	235	235	220
H avec moteurs (cm)	240	270	270	260
Poids (kg)	800	1200	1400	1800
Brûleur	arrière	arrière	arrière	arrière
Puissance Thermique (kcal/h)	40.000	65.000	80.000	90.000
Puissance thermique (KW)	47	76	93	105
Puissance électrique avec brûleur (KW)	1,5	2	3	3
Puissance électrique avec résistances (KW)	27,5	47	59	70
Matériau de la structure	inox aisi 430	inox aisi 430	inox aisi 430	inox aisi 430
Finition intérieure / extérieure	opaque	opaque	opaque	opaque
Finition de façade	satin	satin	satin	satin
Positionnement manuel du chariot	oui	oui	oui	oui
Puissance du moteur de ventilation de la chambre (KW)	0,55	1,3	2,2	3
Puissance moteur hotte aspirante (KW)	0,37	0,37	0,37	0,37
Puissance motoréducteur rotation + poulie (KW)	0,18	0,18	0,18	0,18
Mouvements sur bagues en bronze	oui	oui	oui	oui
Poulie surdimensionnée pour moins d'usure (cm)	35	35	35	35
N° de courroies de poulies de rotation	2	2	2	2
Matériau des panneaux externes	inox 430 + pvc	inox 430 + pvc	inox 430 + pvc	inox 430 + pvc
Laine de roche pressée 4 cm	oui	oui	oui	oui
Structure entièrement soudée	oui	oui	oui	oui
Structure pré-assemblée en 2 ou 3 pièces	oui	oui	oui	oui
FAÇADE				
Dimensions façade (cm)	100x160	137x232	160x232	195x232
Dimensions de la porte (cm)	75x180	85x185	85x196	125x196
Épaisseur de la porte (cm)	11	11	11	11
Verre d'inspection à double trempe	oui	oui	oui	oui
Dimensions du verre (cm)	130x40	130x40	130x40	130x40
Ouverture en verre pour le nettoyage	oui	oui	oui	oui
Éclairage intérieur de la chambre	oui	oui	oui	oui
Poignée anti-brûlure	oui	oui	oui	oui
Serrure avec bagues réglables en bronze + roulement	non	non	non	non

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

CHAUDIÈRE

Position chaudière à gauche, à l'intérieur de la chambre	oui	oui	oui	oui
Boîtier de protection amovible en acier, avec vis	oui	oui	oui	oui
Dimensions de la chaudière (cm)	130x60x35	130x70x60	140x80x60	140x80x60
Partie matérielle de la chaudière en contact avec la flamme	Aisi 310s réfractaire	Aisi 310s réfractaire	Aisi 310s réfractaire	Aisi 310s réfractaire
Travail en compression + optimisation de consommation*	non	non	non	non
Support chaudière anti-expansion	non	non	non	non

VAPORISATEUR

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

CHAMBRE DE CUISSON

Matériau de la chambre de cuisson	Inox aisi 430	Inox aisi 430	Inox aisi 430	Inox aisi 430
Crochet renforcé pour chariot (3cmx2cm)	oui	oui	oui	oui
Plateforme sur demande	oui	oui	oui	oui
Possibilité de crochets spéciaux sur demande	non	non	non	non
Partie supérieure de la chambre avec cavité pour flux d'air	non	non	non	non
Flux d'air vertical pendant la cuisson	oui	oui	oui	oui
« Effet-sol » en cuisson	non	non	non	non
Système « trop plein » de série (sécurité)*	oui	oui	oui	oui
Fentes réglables pour le flux d'air*	2	3	3	3
Entretien facile de la chaudière à l'intérieur de la chambre	non	non	non	non
Matériau de sol renforcé	Inox aisi 430	Inox aisi 430	Inox aisi 430	Inox aisi 430
Épaisseur du sol renforcé (mm)	3	3	3	3
Vanne de séchage du produit	oui	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 crée 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 "TOO-FULL": 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 débit d'air lors de 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.