



La gamme JA de Doyon est reconnue mondialement pour son système unique « Jet Air ». L'air circule d'un côté, arrête et circule en sens contraire assurant une circulation d'air uniforme pour des résultats exceptionnels. Ce système de ventilation exceptionnel vous permettra d'obtenir une cuisson plus rapide et plus uniforme sans vous préoccuper de tourner les plaques à la mi-cuisson.

Le système de vapeur intégré efficace et performant de Doyon donne à vos produits (pains croûtés, bagels, baguettes, etc.) les résultats escomptés. Simple d'utilisation, le contrôle du système de vapeur permet aux employés de réussir des produits de qualité avec un minimum d'apprentissage.



JA8 + base



JA12SL



JA14

Caractéristiques

- Système d'injection de vapeur électronique
- Contrôle programmable E-Bake
- Port USB
- Ventilation réversible exclusive
- Température jusqu'à 500 °F (260 °C)
- Minuterie à affichage numérique
- Four compact à grande production
- Portes vitrées pleine vision
- Éclairage brillant
- Isolation thermique de haute qualité
- Température de cuisson atteinte en 15 minutes
- Loquets magnétiques
- Interrupteur de porte pour ventilation
- Intérieur et extérieur en acier inoxydable
- Construction en acier inoxydable
- Roulette (2 munies de freins sur les modèles JA12 et plus)
- Moteur de 3/4 HP
- Garantie 2 ans pièces et 1 an main-d'œuvre

Options

- Base avec roulettes (JA8B)
- Système d'adoucisseur d'eau (PLF240)
- Plateaux d'acier perforé nickelé
- Joint d'étanchéité haute température pour la cuisson de pizzas à 400 °F (205 °C)
- Tuyau commercial flexible pour gaz de 4' (1,2 m) avec coupleurs rapides et dispositif de retenue

Caractéristiques

D.H. Coupe tirage G.I. Entrée de gaz (NPT) W.I.: Entrée d'eau (NPT) CODE Préfixe JA: Four Jet-Air Numéros Plaques dans le four Suffixe G: Gaz SL: Chargement par le côté



Modèle	Poids d'expéd.	Dimensions extérieures			Dimensions intérieures			Capacité plaques (18" x 26")	Espace tablettes	Système au gaz			W.I.	Système électrique *En ne comptant pas la mise à la terre						
		L	P	H	L	P	H			BTU	D.H.	G.I.		Volts	Phases	Amps	kW	Fils*	Hz	NEMA
JA8	840 (381)	36 3/8" (924)	52" (1321)	41 5/8" (1057)	23 1/2" (597)	31" (787)	33 1/2" (851)	8	3 1/2" (89)				1/4"	208 240	3 1	33 45	10.8 10.8	3 2	60 60	-
JA8G	900 (409)	36 3/8" (924)	54 1/2" (1384)	41 5/8" (1057)	23 1/2" (597)	30" (762)	33 1/2" (851)	8	3 1/2" (89)	65 000	6" (152)	1/2"	1/4"	120	1	10	1.2	2	60	5-15P
JA12SL*	1060 (481)	38 3/8" (975)	37 5/8" (956)	73" (1854)	26 3/4" (679)	19 1/2" (495)	26 1/4" (667)	12	3 1/2" (89)				1/4"	208 240	3 1	66 90	21.5 21.5	3 2	60 60	-
JA14	1135 (515)	38 1/2" (978)	49 1/4" (1250)	73" (1854)	25 1/2" (648)	30 1/2" (775)	28" (711)	14	3 1/4" (83)				1/4"	208 240	3 1	66 90	21.5 21.5	3 2	60 60	-
JA14G	1300 (590)	38 1/2" (978)	53 5/8" (1362)	73" (1854)	25 1/2" (648)	29 1/2" (749)	28" (711)	14	3 1/4" (83)	130 000	6" (152)	1/2"	1/4"	240 208	1 3	9 7	2 2	3 2	60 60	5-15P

*Une rotation des plaques peut-être requise.