

Fours à sole électriques



■ PICCOLO I-4 Q PREMIUM black



■ PICCOLO II-4 PREMIUM



■ INFRA CE CLASSIC - Pour le magasin



■ INFRA EE - Pour la production

Plus en détails

Cuisson à l'électricité :
souceuse de l'énergie,
propre et silencieuse

Panel de contrôle
pour chaque étage

Outil d'accès à distance

Plaque de cuisson
pierre 15 mm avec
capacité de stockage
chaleur optimale

Conception modulaire
pour configurations
de four sur mesure



Tiges de chauffage
céramiques pour dispersion
de la chaleur en douceur
et de façon durable

Boîte à buée haute
performance chauffée
séparément pour des
envois de buée puissants

Panneaux faciles
à enlever, sans outils,
en quelques secondes

Armoire d'étuvage
avec contrôle électronique
de température et humidité



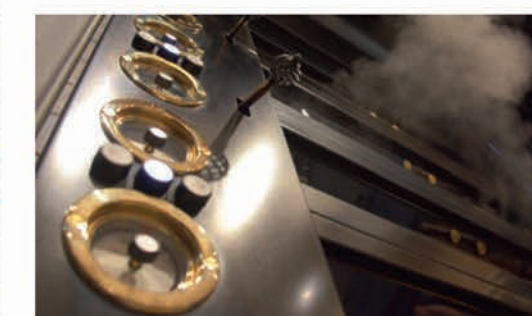
■ Hotte d'aspiration



■ Chargement de produits



■ Version disponible en inox noir



■ Exemple de design "four à pierre"



■ Production assistée par ordinateur



Découvrez
notre vidéo
en ligne

Données techniques

Fours à sole PICCOLO

Réf.	Nombre d'étages	Dimensions étages (mm)			Nb plaques de cuisson par étage			Surface cuisson totale (2-5 étages) (m ²)	Largeur du four (mm)			Profondeur du four (mm)			Puissance (kW)
		Largueur	Prof.	Hauteur	400 x 600 mm	580 x 780 mm	600 x 800 mm		PREMIUM & CLASSIC	Étages traversants	Étages FIRE	PREMIUM & CLASSIC	Étages traversants	Étages FIRE	
MINI	2 - 5	600	400	140*/165/200	1	-	-	0,48 - 1,2	973	-	-	865	-	-	3,8 / 3,8 / 4
I		800	800		2	1	1	0,96 - 2,4	1173	1023	-	1240	1230	-	4,9 / 4,9 / 5
IQ		800	600	3	-	-	1,44 - 3,6	1573	-	-	1213	-	1282	4,6 / 4,6 / 4,7	
II S		1200	800	4	2	2	1,92 - 4,8	1573	-	-	1240	-	-	7,4 / 7,4 / 7,5	
II														8,4 / 8,4 / 8,5	

*Sauf PICCOLO CLASSIC et FIRE.

Fours à sole INFRA

Réf.	Nombre d'étages	Nombre d'étages avec chargeurs COMFORT	Dimensions étages (mm)				Surface cuisson totale (m ²)	Dimensions four (mm)				Puissance (kW)				
			Larg.	Profondeur	Profondeur (avec chargeurs COMFORT)	Hauteur		Hauteur (étage extractible)	Larg.	Profondeur	Profondeur (avec chargeurs COMFORT)		Hauteur			
DC1P*	1 à 3	-	635	820	-	160	-	0,51 - 1,52	1075	1070	-	1700	1840	1980	5,4 - 16,2	
DC2P*			950					0,76 - 2,28	1390							7,9 - 23,7
DC2EP*			1265					1,0 - 3,04	1705							10,4 - 31,2
DC3P*			1580					1,27 - 3,80	2020							12,9 - 38,7
INFRA AE	4-5	max. 6	600	800 - 2000	2400	165	200	1,92 - 6	1155	1590 - 2880	3280	2345	-	17 - 23		
INFRA CE			1200	3,8 - 12				1750	25 - 36							
INFRA EE			1800	11,5 - 18				2400	2410 - 2880	59 - 83						

*3 x 400 VAC+N 50 Hz.

Exemples d'applications

