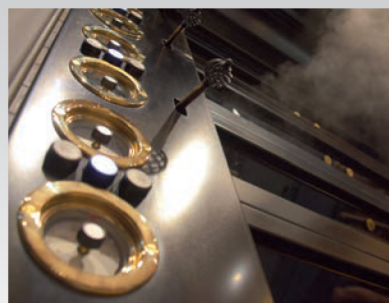


+ EN DÉTAILS



■ Hotte d'aspiration



■ Exemple de design "four à pierre"



Découvrez
notre vidéo
en ligne



■ Production assistée par ordinateur



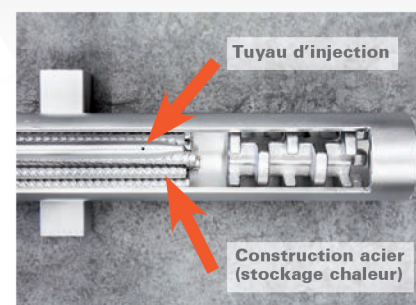
■ Technologie résistances parallèles



■ Gestion d'un groupe d'étages

■ Technologie brûleur
2 étages / modulable

■ Générateur de buée



Tuyau d'injection

Construction acier
(stockage chaleur)

Fours à soles PICCOLO

Réf.	Nombre d'étages	Dimensions étages (mm)			Nbre de plaques de cuisson par étage (mm)			Surface cuisson totale (2-5 étages) (m ²)	Largeur du four (mm)			Profondeur du four (mm)			Puissance (kW)
		Largeur	Prof.	Hauteur	400 x 600	580 x 780	600 x 800		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		2	1	1	0,96-2,4		1023	1240	1230	4,9/4,9/5		
IQ		800	600	3	-	-	1,44-3,6	1173	-	1213	1050	-	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 soles INFRA

Références	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	-	1700	1840	1980	5,4-16,2
DC2P*			950					0,76-2,28	1390					7,9-23,7
DC2EP*			1265					1-3,04	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.

Références	Emplacement du brûleur et du ventilateur de circulation	Nombre d'étages	Dimensions des étages (mm)			Nombre de groupe d'étages	M = MONO, V = VARIOMAT, T = TRIOMAT*	Surface de cuisson (m ²)	Dimensions du four (mm)			Types de chauffage
			Largeur	Profondeur	Hauteur				Largeur	Profondeur	Hauteur	

Fours COLUMBUS sans enfourneur

C	Inférieur	4-5	1200	1600/2000	165/205	1-2	M, V	7,7-12	1620	2380/2780	2345	Gaz/Huile
E			1800					11,5-18	2220			
CO	Supérieur	5-6	1200	1600/2000	165/205	1-3	M, V, T	9,6-14,4	1620	2780/3180	2700	
EO			1800					14,4-21,6	2220			

Fours COLUMBUS avec enfourneur

CO	Supérieur	6	1200	2000/2400	230	1-2	M, V	14,4-17,3	1700	3180/3580	3050	Gaz/Huile
E	Inférieur	9	1800/2000			3	D	32,4-43,2	2600**	3040/3440	4220	
EO	Supérieur	6	1800/2000	1-3	M, V, T	21,6-28,8	2300/2500	3180/3580	3050			

* MONO : une température sur tous les étages, VARIOMAT : 2 groupes d'étages, TRIOMAT : 3 groupes d'étages. ** Hors armoire de commande.