

Fours à soles



+ EN DÉTAILS



■ Four à soles électrique
PICCOLO I-4 Q PREMIUM black



■ Four à soles électrique
INFRA CE CLASSIC - Pour le magasin



■ Hotte d'aspiration



■ Exemple de design "four à pierre"



■ Production assistée par ordinateur



■ Technologie résistances parallèles



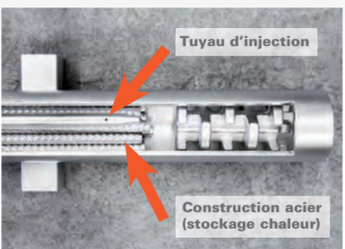
■ Gestion d'un groupe d'étages



■ Technologie brûleur 2 étages / modulable



■ Générateur de buée



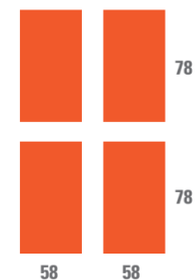
Tuyau d'injection

Construction acier (stockage chaleur)

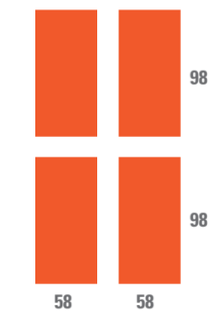


■ Fours à soles cyclothermes
COLUMBUS COMFORT CO / E / EO

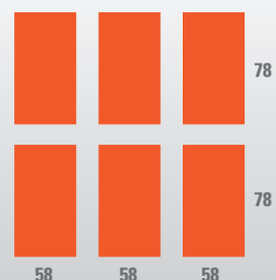
COLUMBUS C
partie énergie en dessous,
four double largeur



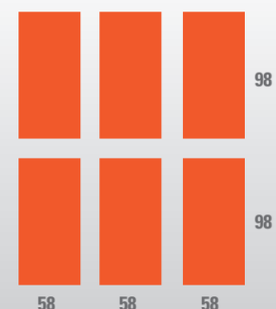
COLUMBUS CO
partie énergie au-dessus,
four double largeur



COLUMBUS E
partie énergie en dessous,
four triple largeur



COLUMBUS EO
partie énergie au-dessus,
four triple largeur



■ Exemples de configurations (en cm)

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) (m²)	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*/800	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	-
IQ		800	600	140*/165/200	3	-	-	1,44-3,6	-	-	1213	-	-	1282	4,6/4,6/4,7
II S		1200	800	140*/165/200	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 (m²)	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	-	-	1 étage = 1700 2 étages = 1840 3 étages = 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							
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 (m²)	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.