

Le Four



le nouveau four électrique
fringand

modd

 fringand



Modelec

le design

Rien de comparable avec sa table aux allures furtives, redessinée pour offrir l'essentiel en toute élégance : une hotte moins saillante, un tableau de commande ergonomique pivotant, laissant apparaître des composants électroniques sélectionnés pour leur précision et leur esthétique. Les poignées inox chromé "design" illustrent le souci du moindre détail qui confère à l'architecture de Modelec cette vision de perfection. Trouvant place, selon le cas, sur votre point de vente, Modelec affichera votre sens de la modernité.

la puissance

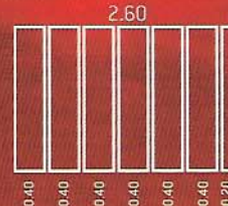
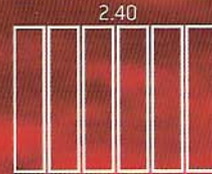
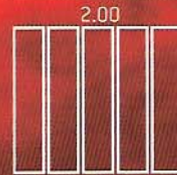
Pour mieux s'adapter aux productions fluctuantes, aux cadences soutenues et ponctuelles, nécessitant à tous moments de la puissance de chauffe, Fringand passe à la vitesse supérieure en dotant Modelec d'une réactivité surprenante.

Avec une puissance en sole et en voûte plus élevée, Modelec répond aisément à toutes les sollicitations en garantissant la qualité de cuisson légendaire de la gamme initiale Fringand.

Des équipements de choix en font une valeur sûre :

- De vraies dalles en ciment réfractaire (ép. 20 mm) pour assurer un "bon fond",
- Des résistances blindées en inox de 14 mm de diamètre en sole et en voûte garantissant une diffusion de chaleur très homogène et sans coup de feu,
- Une production de buée assurée par un appareil à buée en inox, logé dans chaque chambre de cuisson pour les fours 1 et 2 voies (largeur 60, 75, 90, 120, 150),
- Pour les fours 3 voies (largeur 180 ou 225) : en plus d'un appareil à buée en inox par chambre de cuisson, FRINGAND a rajouté un appareil à buée complémentaire pour chaque étage situé sous le four avec une injection de buée à l'arrière de la chambre. Bouton d'injection de buée sur les 2 colonnes [droite et gauche].

l'adaptabilité



Le nouveau concept Modelec se compose d'éléments de chauffe de grande qualité qui constituent la profondeur de votre four en fonction de vos capacités souhaitées. Rien n'est figé : ce type d'assemblage innovant permet à Fringand d'écourter ses délais de fabrication et ceux réservés au montage du four sur votre lieu de production.

+20% en sole

+40% en voûte

EQUIPEMENTS STANDARD

1. Hotte design tout inox avec aspirateur à buée.
2. Table design tout inox.
3. Façade tout inox.
4. Poignées de porte en inox chromé.
5. Tableau de commande tout inox pivotant pour une meilleure accessibilité aux composants électriques.

En version analogique, il comprend :

- Horloge de mise en route automatique,
- Temporisation injection de buée,
- Minuterie de cuisson,

- Régulateur électronique de température sole et voûte à chaque étage.
 - Commande buée par bouton poussoir.
6. Double éclairage halogène à chaque étage.
 7. Portes en verre trempé (ép. 6 mm) résistant à une température de 350°C. Les contours de vitres sont polis grès pour une meilleure résistance aux chocs.
 - Portes à ouverture vers le haut : Passage utile des étages du bas : 170 mm
Dernier étage rehaussé : 210 mm.
 - Isolation par laine de roche (jusqu'à 300 mm).

OPTIONS

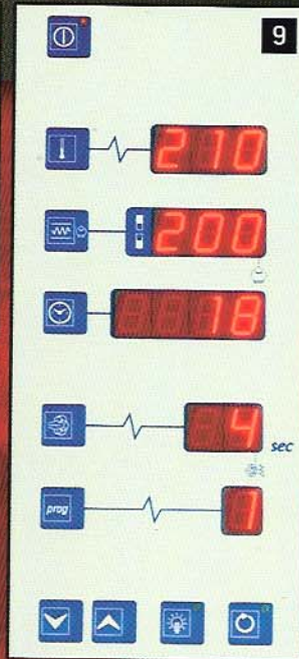
- Ours électrique à chaque étage.
8. Elévateur de façade intégré.
 9. Tableau de commande électronique permettant de disposer de 9 programmes automatiques. Possibilité de travailler en mode manuel.



7



2



9

1

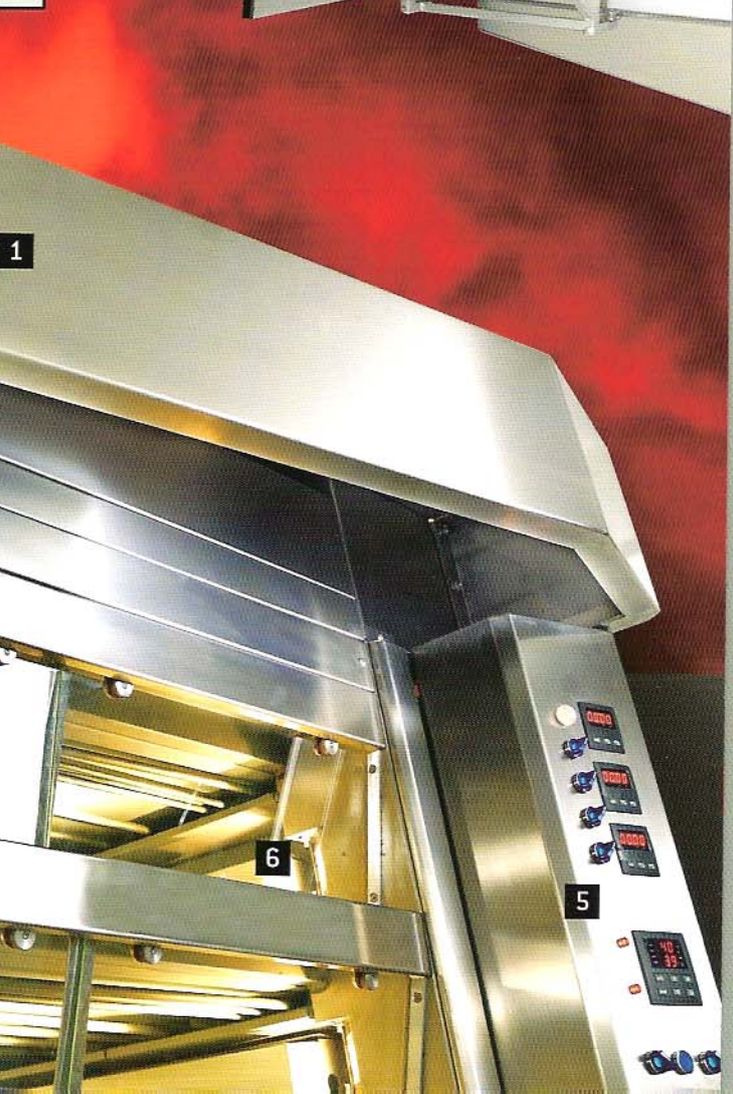
4

3

6

5

8



fringand

elecc

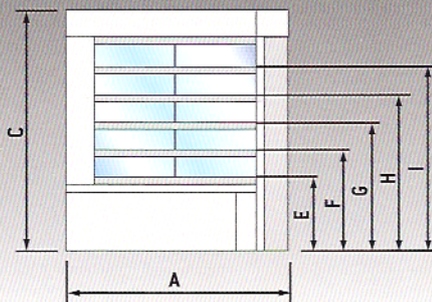
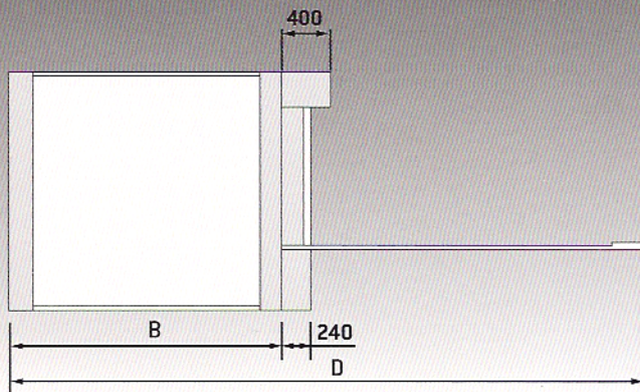
Offrez-vous
dès à présent
le privilège
de piloter
le four électrique
du futur !

La technologie évolue, les exigences des professionnels comme celles des consommateurs se font plus pressantes, plus légitimes.

Attentif à ces besoins de modernité et de performance, Fringand passe à la vitesse supérieure et anticipe en créant Modelec : la nouvelle référence "high-tech" en four électrique.

Cette montée en puissance apporte aux utilisateurs un ensemble d'innovations majeures répondant à différents critères tels que le design, la puissance et l'adaptabilité.





TYPE DE FOUR	SURFACE DE CUISSON (EN M²)	PUISSANCE DE CHAUFFE		DIMENSIONS DU FOUR (EN MM)									PUISSANCE RACCORD. ÉL. (EN KW)	
		FOUR (EN KW)	BUÉE (EN KW)	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
75/160/3	3,60	14,40	4,05	1340	2135	2250	4185	810	1085	1360				19,3
75/160/4	4,80	19,20	5,40	1340	2135	2250	4185	710	985	1260	1535			25,4
75/160/5	6,00	24,00	6,75	1340	2135	2250	4185	525	800	1075	1350	1625		31,6
75/180/3	4,05	16,80	4,05	1340	2350	2250	4595	810	1085	1360				20,9
75/180/4	5,40	22,40	5,40	1340	2350	2250	4595	710	985	1260	1535			28,6
75/180/5	6,75	28,00	6,75	1340	2350	2250	4595	525	800	1075	1350	1625		35,6
75/200/3	4,50	18,00	4,95	1340	2550	2250	4980	810	1085	1360				23,8
75/200/4	6,00	24,00	6,60	1340	2550	2250	4980	710	985	1260	1535			31,4
75/200/5	7,50	30,00	8,25	1340	2550	2250	4980	525	800	1075	1350	1625		39,1
75/240/3	5,40	21,60	5,40	1340	2965	2250	5885	810	1085	1360				27,8
75/240/4	7,20	28,80	7,20	1340	2965	2250	5885	710	985	1260	1535			36,8
75/240/5	9,00	36,00	9,00	1340	2965	2250	5885	525	800	1075	1350	1625		45,8
75/260/3	5,85	24,00	5,40	1340	3180	2250	6250	810	1085	1360				30,2
75/260/4	7,90	32,00	7,20	1340	3180	2250	6250	710	985	1260	1535			40,0
75/260/5	9,75	40,00	9,00	1340	3180	2250	6250	525	800	1075	1350	1625		49,8
90/160/3	4,32	18,00	4,05	1500	2135	2250	4185	810	1085	1360				22,9
90/160/4	5,76	24,00	5,40	1500	2135	2250	4185	710	985	1260	1535			30,2
90/160/5	7,20	30,00	6,75	1500	2135	2250	4185	525	800	1075	1350	1625		37,6
90/180/3	4,86	21,00	4,05	1500	2350	2250	4595	810	1085	1360				25,9
90/180/4	6,48	28,00	5,40	1500	2350	2250	4595	710	985	1260	1535			34,2
90/180/5	8,10	35,00	6,75	1500	2350	2250	4595	525	800	1075	1350	1625		42,6
90/200/3	5,40	22,50	4,95	1500	2550	2250	4980	810	1085	1360				28,3
90/200/4	7,20	30,00	6,60	1500	2550	2250	4980	710	985	1260	1535			37,4
90/200/5	9,00	37,50	8,25	1500	2550	2250	4980	525	800	1075	1350	1625		46,6
90/240/3	6,48	27,00	5,40	1500	2965	2250	5885	810	1085	1360				33,2
90/240/4	8,64	36,00	7,20	1500	2965	2250	5885	710	985	1260	1535			44,0
90/240/5	10,80	45,00	9,00	1500	2965	2250	5885	525	800	1075	1350	1625		54,8
90/260/3	7,02	30,00	5,40	1500	3180	2250	6250	810	1085	1360				36,2
90/260/4	9,36	40,00	7,20	1500	3180	2250	6250	710	985	1260	1535			48,0
90/260/5	11,70	50,00	9,00	1500	3180	2250	6250	525	800	1075	1350	1625		59,8
12/160/3	5,76	21,60	4,05	1800	2135	2250	4185	810	1085	1360				26,5
12/160/4	7,68	28,80	5,40	1800	2135	2250	4185	710	985	1260	1535			35,0
12/160/5	9,60	36,00	6,75	1800	2135	2250	4185	525	800	1075	1350	1625		43,6
12/180/3	6,48	25,20	4,05	1800	2350	2250	4595	810	1085	1360				30,1
12/180/4	8,64	33,60	5,40	1800	2350	2250	4595	710	985	1260	1535			39,8
12/180/5	10,80	42,00	6,75	1800	2350	2250	4595	525	800	1075	1350	1625		49,6
12/200/3	7,20	27,00	4,95	1800	2550	2250	4980	810	1085	1360				32,8
12/200/4	9,60	36,00	6,60	1800	2550	2250	4980	710	985	1260	1535			43,4
12/200/5	12,00	45,00	8,25	1800	2550	2250	4980	525	800	1075	1350	1625		54,1
12/240/3	8,64	32,40	5,40	1800	2965	2250	5885	810	1085	1360				28,6
12/240/4	11,52	43,20	7,20	1800	2965	2250	5885	710	985	1260	1535			51,2
12/240/5	14,40	54,00	9,00	1800	2965	2250	5885	525	800	1075	1350	1625		63,8
12/260/3	9,36	36,00	5,40	1800	3180	2250	6250	810	1085	1360				42,2
12/260/4	12,48	48,00	7,20	1800	3180	2250	6250	710	985	1260	1535			56,0
12/260/5	15,60	60,00	9,00	1800	3180	2250	6250	525	800	1075	1350	1625		69,8
15/160/3	7,20	27,00	4,05	2100	2135	2250	4185	810	1085	1360				31,9
15/160/4	9,60	36,00	5,40	2100	2135	2250	4185	710	985	1260	1535			42,2
15/160/5	12,00	45,00	6,75	2100	2135	2250	4185	525	800	1075	1350	1625		52,6
15/180/3	8,10	31,50	4,05	2100	2350	2250	4595	810	1085	1360				36,4
15/180/4	10,80	42,00	5,40	2100	2350	2250	4595	710	985	1260	1535			48,2
15/180/5	13,50	52,00	6,75	2100	2350	2250	4595	525	800	1075	1350	1625		60,1
15/200/3	9,00	33,75	4,95	2100	2550	2250	4980	810	1085	1360				39,5
15/200/4	12,00	45,00	6,60	2100	2550	2250	4980	710	985	1260	1535			52,4
15/200/5	15,00	56,25	8,25	2100	2550	2250	4980	525	800	1075	1350	1625		65,3
15/240/3	10,80	40,50	5,40	2100	2965	2250	5885	810	1085	1360				46,7
15/240/4	14,40	54,00	7,20	2100	2965	2250	5885	710	985	1260	1535			62,0
15/240/5	18,00	67,50	9,00	2100	2965	2250	5885	525	800	1075	1350	1625		77,3
15/260/3	11,70	45,00	5,40	2100	3180	2250	6250	810	1085	1360				51,2
15/260/4	15,60	60,00	7,20	2100	3180	2250	6250	710	985	1260	1535			68,0
15/260/5	19,50	75,00	9,00	2100	3180	2250	6250	525	800	1075	1350	1625		84,8

Si le four est adossé côté droit, le côté gauche du four doit rester libre sur 30 cm pour accéder aux appareils électriques.

Si le four est adossé côté gauche, le côté droit doit rester libre sur 30 cm pour accéder aux appareils électriques. La fourniture du disjoncteur de protection du four et du câble d'alimentation sont à la charge du client. Les cotes C, E, F, G, H & I ne tiennent pas compte d'un éventuel socle. A la demande : Four en largeur 1 voie de 60 cm [modèle 60 en 3, 4 ou 5 étages] - Four en largeur 3 voies de 60 cm [modèle 18 en 3, 4 ou 5 étages] - Four en largeur 3 voies de 75 cm [modèle 225 en 3, 4 ou 5 étages]