

# NEW FRINGAND OVON



**FOURS**  
**FRINGAND**  
*L'excellence à votre service*



## DESIGN

Les lignes pures et élégantes soulignent l'architecture avant-gardiste de ce four dont les proportions s'intègrent aisément dans tous les espaces.

## PUISSANCE DE CHAUFFE RAISONNÉE

La modularité de ce four réside dans une performance de chauffe optimisée, avec de faibles besoins énergétiques. Ce résultat a été possible grâce aux technologies développées par nos équipes R&D qui ont appliqué là un principe de montée en puissance progressive, pour un résultat de cuisson équivalent à nos modèles de puissance renforcée.

Les dalles en ciment réfractaire (ép. 20 mm) pour assurer un « bon fond », les résistances blindées en inox de 10 mm de diamètre en sole et en voûte assurent une diffusion de chaleur très homogène.

## INJECTION DE BUÉE

## MODULARITÉ

- 7 largeurs
- 10 profondeurs
- 2, 3, 4, 5 étages au choix
- 2 hauteurs de chambre de cuisson (180 mm - 230 mm)

## TABLEAU DE COMMANDE COMPRENANT UNE COMMANDE TACTILE MANUELLE INDÉPENDANTE À CHAQUE ÉTAGE ET REGROUPANT POUR CHAQUE ÉTAGE LES FONCTIONS SUIVANTES :

- Horloge de mise en route automatique
- Minuterie de cuisson
- Temporisation injection de buée
- Affichage température sole et voûte

## TOUCHES TACTILES

- Aspirateur de buée
- Injection de buée
- Ouverture porte (si électrique)
- Consigne de température sole/voûte
- Temps de cuisson et temps d'injection de buée
- Marche forcée
- Éclairage
- Start/Stop
- Marche/Arrêt

## OPTION

## ÉQUIPEMENTS STANDARD

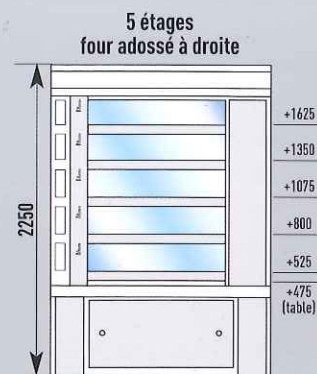
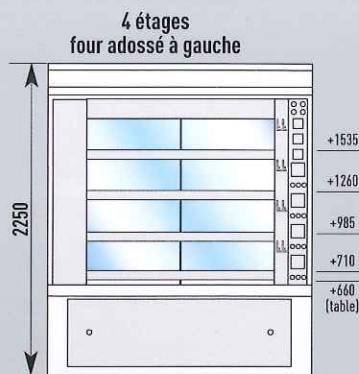
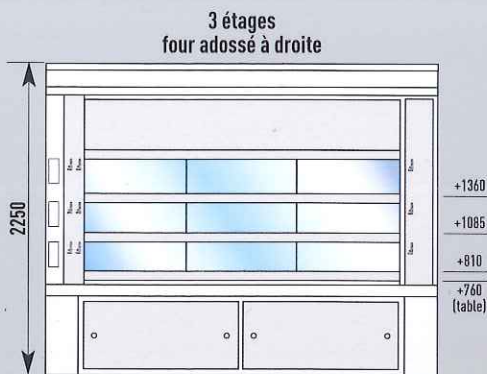
- > Hotte tout inox avec aspirateur à buée
  - > Table tout inox
  - > Façade tout inox
  - > Poignées de porte inox/alu
  - > Tableau de commande tout inox
  - > Double éclairage halogène à chaque étage
  - > Portes en verre trempé (ép. 8 mm) résistant à une température de 350°.
- Les contours sont polis grès pour une meilleure résistance aux chocs.  
Portes à ouverture par le haut.  
Passage utile :
- 180 mm pour les étages du bas
  - 230 mm pour l'étage du haut

## OPTION

- > Élévateur de façade intégré FRINGAND



PUISSANCE DE RACCORDEMENT EN KW AVEC SURFACE DE CUISSON UTILE							
LARGEUR PROFONDEUR/ ÉTAGE	60	75	90	12	15	18	225
	80/3	1,4 m <sup>2</sup>	1,8 m <sup>2</sup>	2,1 m <sup>2</sup>	2,8 m <sup>2</sup>	3,6 m <sup>2</sup>	4,3 m <sup>2</sup>
9,2		10,3	11,9	13,7	16,1	22,6	25,7
80/4	1,9 m <sup>2</sup>	2,4 m <sup>2</sup>	2,8 m <sup>2</sup>	3,8 m <sup>2</sup>	4,8 m <sup>2</sup>	5,7 m <sup>2</sup>	7,2 m <sup>2</sup>
	12	13,4	18,8	18	21,2	29,8	34
80/5	2,4 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	3,6 m <sup>2</sup>	4,8 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	7,2 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>
	14,8	16,6	19,3	22,3	26,3	37,1	46,1
100/3	1,8 m <sup>2</sup>	2,2 m <sup>2</sup>	2,7 m <sup>2</sup>	3,6 m <sup>2</sup>	4,5 m <sup>2</sup>	5,4 m <sup>2</sup>	6,7 m <sup>2</sup>
	10,6	11,8	13,7	15,7	18,4	25,1	32,7
100/4	2,4 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	3,6 m <sup>2</sup>	4,8 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	7,2 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>
	13,9	15,5	17,9	20,6	24,2	33,2	38
100/5	3 m <sup>2</sup>	3,7 m <sup>2</sup>	4,5 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	7,5 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	11,2 m <sup>2</sup>
	17,1	19,1	22,2	25,6	30,1	41,3	47,3
120/3	2,1 m <sup>2</sup>	2,7 m <sup>2</sup>	3,2 m <sup>2</sup>	4,3 m <sup>2</sup>	5,4 m <sup>2</sup>	6,4 m <sup>2</sup>	8,1 m <sup>2</sup>
	12,9	13,6	15,9	18,4	21,7	29,9	34,4
120/4	2,8 m <sup>2</sup>	3,6 m <sup>2</sup>	4,3 m <sup>2</sup>	5,7 m <sup>2</sup>	7,2 m <sup>2</sup>	8,6 m <sup>2</sup>	10,8 m <sup>2</sup>
	15,9	17,9	21	24,3	28,7	39,6	45,6
120/5	3,6 m <sup>2</sup>	4,5 m <sup>2</sup>	5,4 m <sup>2</sup>	7,2 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	10,8 m <sup>2</sup>	13,5 m <sup>2</sup>
	19,7	22,2	26	30,2	35,7	49,3	56,8
140/3	2,5 m <sup>2</sup>	3,1 m <sup>2</sup>	3,7 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	6,3 m <sup>2</sup>	7,5 m <sup>2</sup>	9,4 m <sup>2</sup>
	13,5	15,2	17,7	20,4	24	32,5	37,4
140/4	3,3 m <sup>2</sup>	4,2 m <sup>2</sup>	5,6 m <sup>2</sup>	6,7 m <sup>2</sup>	8,4 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	12,6 m <sup>2</sup>
	17,8	20	23,3	27	31,8	43	49,6
140/5	4,2 m <sup>2</sup>	5,2 m <sup>2</sup>	6,3 m <sup>2</sup>	8,4 m <sup>2</sup>	10,5 m <sup>2</sup>	12,6 m <sup>2</sup>	15,7 m <sup>2</sup>
	22	24,8	28,9	33,5	39,5	53,6	61,8
160/3	2,8 m <sup>2</sup>	3,6 m <sup>2</sup>	4,3 m <sup>2</sup>	5,7 m <sup>2</sup>	7,2 m <sup>2</sup>	8,6 m <sup>2</sup>	10,8 m <sup>2</sup>
	16	17,9	20,8	24,1	28,3	38,7	44,5
160/4	3,8 m <sup>2</sup>	4,8 m <sup>2</sup>	5,7 m <sup>2</sup>	7,6 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	11,5 m <sup>2</sup>	14,4 m <sup>2</sup>
	21	23,6	27,5	31,8	37,4	51,2	59
160/5	4,8 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	7,2 m <sup>2</sup>	9,6 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	14,4 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>
	26,1	30,9	34,2	39,6	46,6	63,9	73,6
180/3	3,2 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	4,8 m <sup>2</sup>	6,4 m <sup>2</sup>	8,1 m <sup>2</sup>	9,7 m <sup>2</sup>	12,1 m <sup>2</sup>
	16,8	18,9	22	25,5	30	40,5	46,8
180/4	4,3 m <sup>2</sup>	5,4 m <sup>2</sup>	6,4 m <sup>2</sup>	8,6 m <sup>2</sup>	10,8 m <sup>2</sup>	12,9 m <sup>2</sup>	16,2 m <sup>2</sup>
	22,1	24,9	29	33,7	39,7	53,8	62,2
180/5	5,4 m <sup>2</sup>	6,7 m <sup>2</sup>	8,1 m <sup>2</sup>	10,8 m <sup>2</sup>	13,5 m <sup>2</sup>	16,2 m <sup>2</sup>	20,2 m <sup>2</sup>
	27,4	30,9	36,1	41,9	49,4	67,1	77,6
200/3	3,6 m <sup>2</sup>	4,5 m <sup>2</sup>	5,4 m <sup>2</sup>	7,2 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	10,8 m <sup>2</sup>	13,5 m <sup>2</sup>
	18,9	21,3	24,9	28,8	33,9	45,1	52,3
200/4	4,8 m <sup>2</sup>	6,0 m <sup>2</sup>	7,2 m <sup>2</sup>	9,6 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	14,4 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>
	25	28,2	32,9	38,2	45	59,8	69,4
200/5	6,0 m <sup>2</sup>	7,5 m <sup>2</sup>	9,0 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	18,8 m <sup>2</sup>	22,5 m <sup>2</sup>
	31	35	40,9	47,5	56	74,6	86,6
220/3	3,9 m <sup>2</sup>	4,9 m <sup>2</sup>	5,9 m <sup>2</sup>	7,9 m <sup>2</sup>	9,9 m <sup>2</sup>	11,8 m <sup>2</sup>	14,8 m <sup>2</sup>
	19,7	22,3	26	30,2	35,6	47,1	54,7
220/4	5,2 m <sup>2</sup>	6,6 m <sup>2</sup>	7,9 m <sup>2</sup>	10,5 m <sup>2</sup>	13,2 m <sup>2</sup>	15,8 m <sup>2</sup>	19,8 m <sup>2</sup>
	26	29,4	34,4	40	47,2	62,4	72,6
220/5	6,6 m <sup>2</sup>	8,2 m <sup>2</sup>	9,9 m <sup>2</sup>	13,2 m <sup>2</sup>	16,5 m <sup>2</sup>	19,8 m <sup>2</sup>	24,7 m <sup>2</sup>
	32,3	36,6	42,8	49,8	58,8	77,9	90,6
240/3	4,3 m <sup>2</sup>	5,4 m <sup>2</sup>	6,4 m <sup>2</sup>	8,6 m <sup>2</sup>	10,8 m <sup>2</sup>	12,9 m <sup>2</sup>	16,2 m <sup>2</sup>
	22,2	25	29,2	33,9	39,9	51,9	60,4
240/4	5,7 m <sup>2</sup>	7,2 m <sup>2</sup>	8,6 m <sup>2</sup>	11,5 m <sup>2</sup>	14,4 m <sup>2</sup>	17,2 m <sup>2</sup>	21,6 m <sup>2</sup>
	29,3	33,1	38,6	44,9	52,9	68,8	80,2
240/5	7,2 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	10,8 m <sup>2</sup>	14,4 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>	21,6 m <sup>2</sup>	27 m <sup>2</sup>
	36,4	44,3	48,1	55,9	65,9	85,9	100,1
260/3	4,6 m <sup>2</sup>	5,8 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	9,3 m <sup>2</sup>	11,7 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	17,5 m <sup>2</sup>
	23	25,9	30,3	35,2	41,5	53,8	62,8
260/4	6,2 m <sup>2</sup>	7,8 m <sup>2</sup>	9,3 m <sup>2</sup>	12,4 m <sup>2</sup>	15,6 m <sup>2</sup>	18,7 m <sup>2</sup>	23,4 m <sup>2</sup>
	30,4	34,4	42,2	46,7	55,1	71,4	83,4
260/5	7,8 m <sup>2</sup>	9,7 m <sup>2</sup>	11,7 m <sup>2</sup>	15,6 m <sup>2</sup>	19,5 m <sup>2</sup>	23,4 m <sup>2</sup>	29,2 m <sup>2</sup>
	37,7	42,7	50	58,2	68,7	89,1	104,1



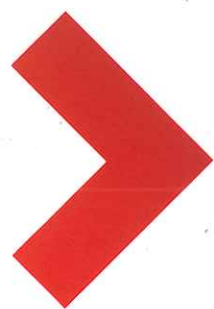
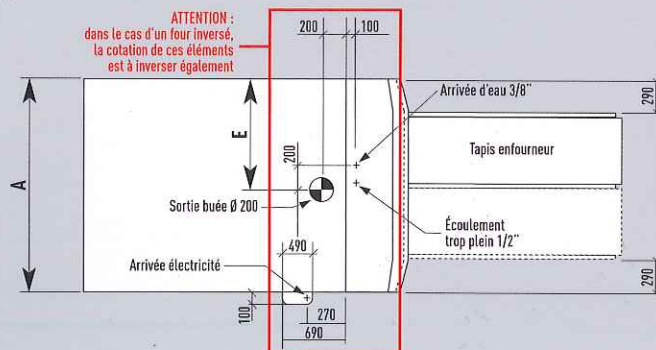
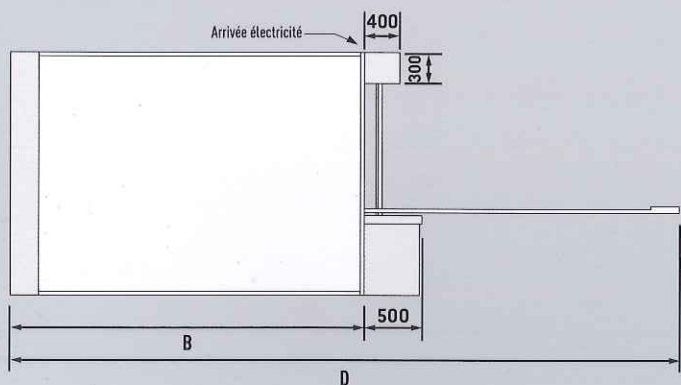
**Largeurs**

	60	75	90	12	15	18	225
A	1200	1340	1500	1800	2100	2404	2853
E	600	770	750	900	1050	1202	1426

**Profondeurs**

	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
B	1300	1515	1715	1925	2135	2350	2550	2765	2965	3180
D	2470		3285	3775	4185	4595	4980	5395	5885	6250

**ATTENTION : si le four est équipé d'un élévateur de façade, il faut rajouter 550 mm à la cote D**



# FOURS FRINGAND

## depuis 1928



Usine de fabrication FRINGAND à ILLANGE

Constructeur 100 % français bénéficiant d'une situation privilégiée au cœur de la communauté européenne, Fringand poursuit depuis 1928 un objectif immuable : offrir aux clients les solutions les mieux adaptées à leurs besoins.

Savoir-faire et innovation constituent les fondements de notre pérennité.

