

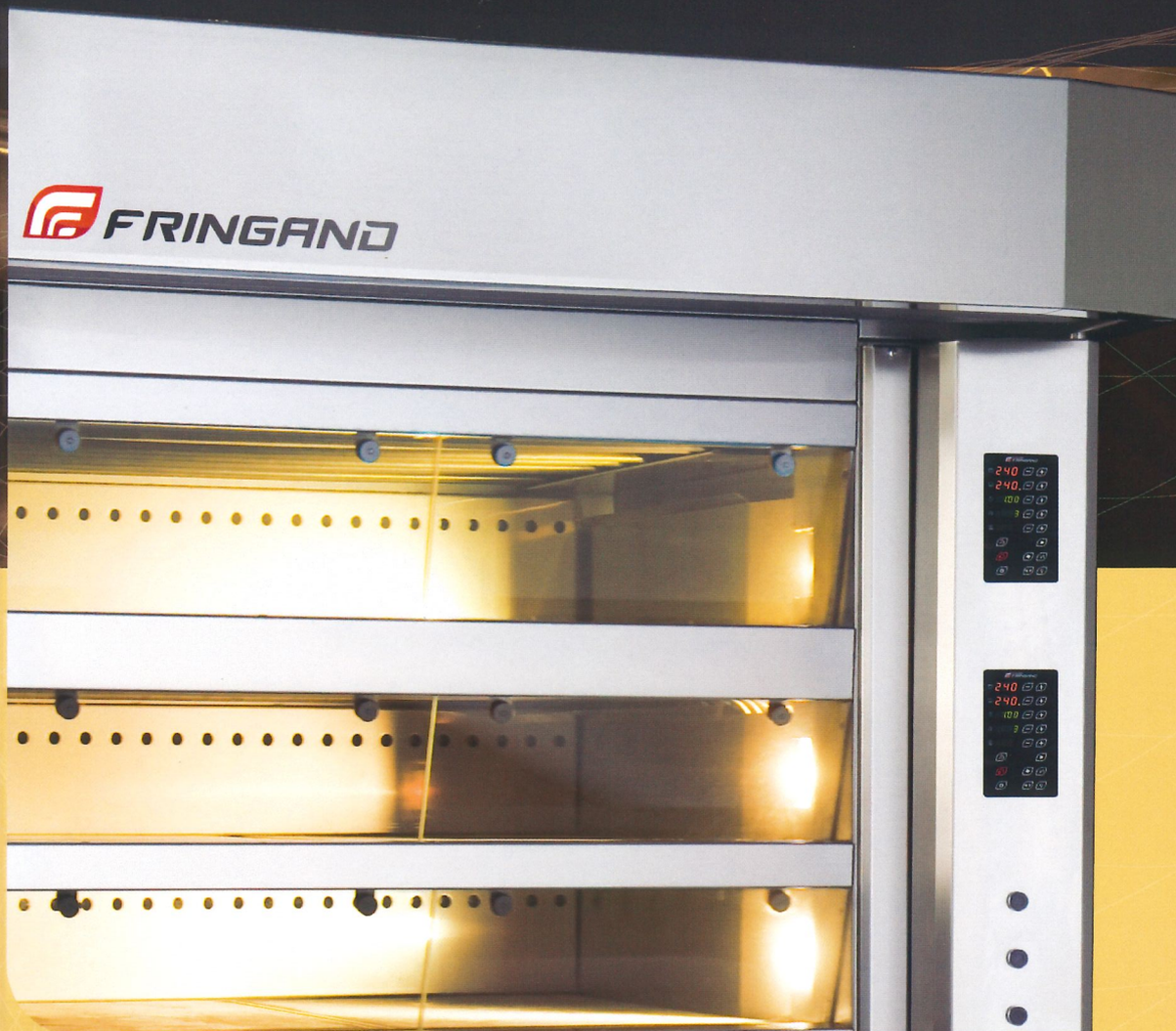


OPTIMA

EVOLUTION



FOURS
FRINGAND
L'excellence à votre service



ECONOMIE ET ÉCOLOGIE

La technologie ECO-TEC Fringand vous garantit un four économique, mais aussi plus écologique en associant un foyer à haut rendement, un brûleur de faible puissance de chauffe, une excellente isolation par laine de roche et des températures en sortie cheminée très basses.

RAPIDITÉ DE MONTÉE EN TEMPÉRATURE

Montée de température rapide de 2 degrés à la minute grâce à la surface d'échange du foyer en inox réfractaire haute température (1200 degrés). Foyer garanti 5 ans.

RÉGULARITÉ DE CUISSON

Excellente régularité de cuisson due au grand nombre de tubes sur toute la profondeur du four (25 tubes par mètre de cuisson). Les tubes sont en acier type TU37B. Ils ont un diamètre de 21,6 mm et une épaisseur de 3 mm. Chaque tube est cintré, puis troué sur un banc de perçage à commande numérique avant d'être soudé puis testé sous une pression de 400 bars pour garantir l'étanchéité. Les tubes sont garantis 10 ans.

EXCELLENT FOND

Pour tous types de pains, même très hydratés grâce aux dalles en ciment réfractaire d'une épaisseur de 20 mm.

EXCELLENT RENDEMENT

L'excellent rendement du foyer ainsi que la densité des tubes permettent de faire fonctionner le four avec des puissances "brûleur" très faibles. Exemple : 59 KW pour un four de 12 m².

PRODUCTION DE BUÉE PERFORMANTE

Chaque étage dispose d'un appareil à buée indépendant logé dans la chambre de cuisson. La masse est obtenue par l'utilisation de blocs fonte de 12 kg. Selon la taille du four Optima, les appareils à buée sont constitués chacun de 12 à 56 blocs fonte, soit une masse allant de 144 à 672 kg.

30 KW

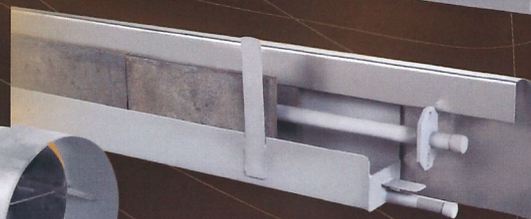
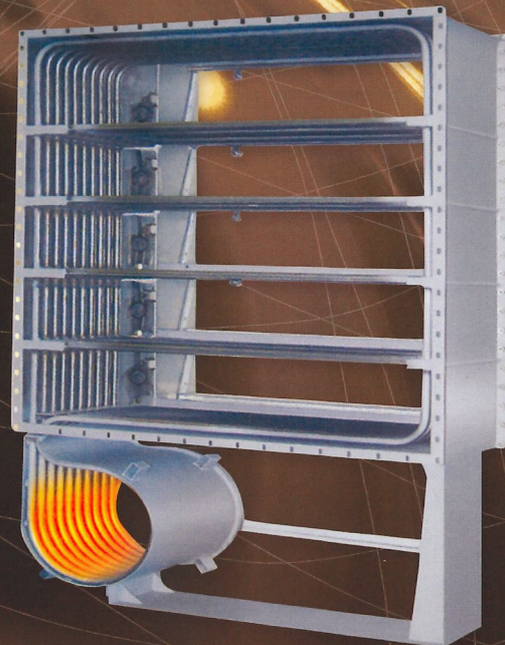
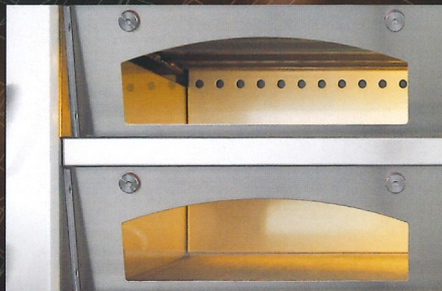
pour un four de 3,60 m²

42 KW

pour un four de 7 m²

59 KW

pour un four de 12 m²



EQUIPEMENTS STANDARDS

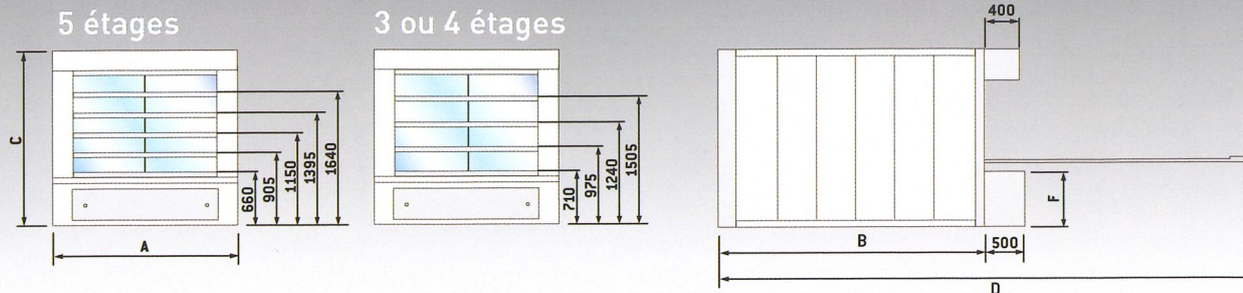
- > Façade, hotte, table en inox austénitique "304",
- > Hotte équipée d'un extracteur à buée,
- > Poignées de porte inox avec boule en alu poli,
- > Éclairage halogène à chaque étage,
- > Portes à ouverture vers le haut en verre trempé résistant à une température de 350°C,
- > Tableau de commande pivotant tout inox comprenant :
 - commande tactile avec programmes de cuisson,
 - horloge de mise en route automatique,
 - temporisation buée,
 - interrupteur Marche/Arrêt automatique,
 - interrupteur Marche/Arrêt manuel,
 - interrupteur brûleur,
 - interrupteur éclairage,
 - interrupteur aspirateur à buée,
 - boutons poussoirs injection buée (important : les boutons poussoirs injection buée se trouvent aussi sur le bandeau côté poignées de porte).

ÉQUIPEMENTS EN OPTIONS

- > Ours manuel à chaque étage,
- > Élévateur intégré à la façade du four,
- > Étage pâtisseries,
- > 1 ou 2 étages électriques indépendants,
- > Ouverture arrière sur 1 ou 2 étages,
- > Habillage des portes en inox,
- > Façade briquetée,
- > 1 ou 2 côtés briquetés,
- > Ouverture des portes vers le bas.



OPTIMA EVOLUTION : une gamme très vaste



| TYPE | SURFACE DE CUISSON EN M ² | PUISSANCE DE RACCORDEMENT (KW) | | DIMENSIONS DU FOUR EN MM | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|--------------------------------|-----|--------------------------|------|------|------|---------|-----|
| | | ÉLECTRIQUE | GAZ | A | B | C | D ▲ | D(SP) ▼ | F |
| 60/160/3 | 2,88 | 0,8 | 23 | 1200 | 2235 | 2250 | 4350 | 4730 | 670 |
| 60/160/4 | 3,84 | 0,8 | 30 | 1200 | 2235 | 2250 | 4350 | 4730 | 670 |
| 60/160/5 | 4,8 | 0,8 | 36 | 1200 | 2235 | 2250 | 4350 | 4730 | 620 |
| 60/200/3 | 3,6 | 0,8 | 30 | 1200 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 670 |
| 60/200/4 | 4,8 | 0,8 | 33 | 1200 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 670 |
| 60/200/5 | 6 | 0,8 | 40 | 1200 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 620 |
| 60/240/3 | 4,32 | 0,8 | 35 | 1200 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 670 |
| 60/240/4 | 5,76 | 0,8 | 40 | 1200 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 670 |
| 60/240/5 | 7,2 | 0,8 | 42 | 1200 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 620 |
| 75/160/3 | 3,6 | 0,8 | 30 | 1340 | 2235 | 2250 | 4350 | 4730 | 670 |
| 75/160/4 | 4,8 | 0,8 | 36 | 1340 | 2235 | 2250 | 4350 | 4730 | 670 |
| 75/160/5 | 6 | 0,8 | 40 | 1340 | 2235 | 2250 | 4350 | 4730 | 620 |
| 75/200/3 | 4,5 | 0,8 | 35 | 1340 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 670 |
| 75/200/4 | 6 | 0,8 | 40 | 1340 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 670 |
| 75/200/5 | 7,5 | 0,8 | 46 | 1340 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 620 |
| 75/240/3 | 5,4 | 0,8 | 38 | 1340 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 670 |
| 75/240/4 | 7,2 | 0,8 | 45 | 1340 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 670 |
| 75/240/5 | 9 | 0,8 | 51 | 1340 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 620 |
| 90/120/4 | 4,32 | 0,8 | 35 | 1500 | 1820 | 2250 | 3450 | 3910 | 670 |
| 90/160/3 | 4,32 | 0,8 | 35 | 1500 | 2235 | 2250 | 4350 | 4730 | 670 |
| 90/160/4 | 5,76 | 0,8 | 40 | 1500 | 2235 | 2250 | 4350 | 4730 | 670 |
| 90/160/5 | 7,2 | 0,8 | 42 | 1500 | 2235 | 2250 | 4350 | 4730 | 620 |
| 90/200/3 | 5,4 | 0,8 | 38 | 1500 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 670 |
| 90/200/4 | 7,2 | 0,8 | 42 | 1500 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 670 |
| 90/200/5 | 9 | 0,8 | 51 | 1500 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 620 |
| 90/240/3 | 6,48 | 0,8 | 41 | 1500 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 670 |
| 90/240/4 | 8,64 | 0,8 | 50 | 1500 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 670 |
| 90/240/5 | 10,8 | 0,8 | 55 | 1500 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 620 |
| 12/160/3 | 5,76 | 0,8 | 40 | 1800 | 2235 | 2250 | 4350 | 4730 | 670 |
| 12/160/4 | 7,68 | 0,8 | 45 | 1800 | 2235 | 2250 | 4350 | 4730 | 670 |
| 12/160/5 | 9,6 | 0,8 | 52 | 1800 | 2235 | 2250 | 4350 | 4730 | 620 |
| 12/200/3 | 7,2 | 0,8 | 45 | 1800 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 670 |
| 12/200/4 | 9,6 | 0,8 | 52 | 1800 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 670 |
| 12/200/5 | 12 | 0,8 | 59 | 1800 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 620 |
| 12/240/3 | 8,64 | 0,8 | 50 | 1800 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 670 |
| 12/240/4 | 11,52 | 0,8 | 58 | 1800 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 670 |
| 12/240/5 | 14,4 | 0,8 | 65 | 1800 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 620 |
| 15/160/3 | 7,2 | 0,8 | 45 | 2100 | 2235 | 2250 | 4350 | 4730 | 670 |
| 15/160/4 | 9,6 | 0,8 | 52 | 2100 | 2235 | 2250 | 4350 | 4730 | 670 |
| 15/160/5 | 12 | 0,8 | 60 | 2100 | 2235 | 2250 | 4350 | 4730 | 620 |
| 15/200/3 | 9 | 0,8 | 51 | 2100 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 670 |
| 15/200/4 | 12 | 0,8 | 59 | 2100 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 670 |
| 15/200/5 | 15 | 0,8 | 67 | 2100 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 620 |
| 15/240/3 | 10,8 | 0,8 | 55 | 2100 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 670 |
| 15/240/4 | 14,4 | 0,8 | 65 | 2100 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 670 |
| 18/200/3 | 10,8 | 0,8 | 55 | 2473 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 670 |
| 18/200/4 | 14,4 | 0,8 | 65 | 2473 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 670 |
| 18/240/3 | 12,96 | 0,8 | 62 | 2473 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 670 |
| 18/240/4 | 17,28 | 0,8 | 76 | 2473 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 670 |
| 225/200/3 | 13,5 | 0,8 | 64 | 2923 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 670 |
| 225/200/4 | 18 | 0,8 | 77 | 2923 | 2655 | 2250 | 5150 | 5530 | 670 |
| 225/240/3 | 16,2 | 0,8 | 72 | 2923 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 670 |
| 225/240/4 | 21,6 | 0,8 | 85 | 2923 | 3075 | 2250 | 6055 | 6490 | 670 |

Portes à ouverture vers le haut : 180 mm / possibilité dernier étage rehaussé : 230 mm (à la demande)

Portes à ouverture vers le bas : 160 mm / possibilité dernier étage rehaussé : 210 mm (à la demande)

▼ Cote pour four à portes vers le bas ▲ Cote pour four à portes vers le haut