

Cervap XT



Four à soles fixes à tubes vapeur - Mazout / Gaz

Caractéristiques

- Surface de cuisson : de 12,3 à 18,5 m²
- Hauteur utile par étage : 185 mm
- Nombre d'étages : 4
- Voie de 600 ou de 750 mm
- Nombre de voies : 2 ou 3 par étage

Les avantages

- Four particulièrement destiné à une utilisation intensive
- Très bon rendement énergétique
- Double appareil à buée à chaque étage
- Possibilité d'installer un 3ème appareil à buée sous le four
- Tubes annulaires garantis 10 ans
- Foyer en inox réfractaire garanti 5 ans
- Mise en route différée du four

Utilisation

Le Cervap XT est un four à soles fixes destiné à cuire tous types de produits boulangers, pâtisseries et viennois. Décliné en 2 et 3 voies, il est particulièrement réactif et destiné aux utilisations intensives.

Principe de fonctionnement

Un ensemble de tube étanche contenant de l'eau forme l'échangeur et les chambres de cuisson de ce four. L'énergie produite par le brûleur est utilisée deux fois : une première fois par la chauffe du foyer par la flamme, une seconde fois par la chauffe des tubes par les gaz de combustion. Les tubes diffusent en tous points de la chambre de cuisson une chaleur uniforme et donne à votre four une flexibilité et une réactivité exceptionnelle.

Construction

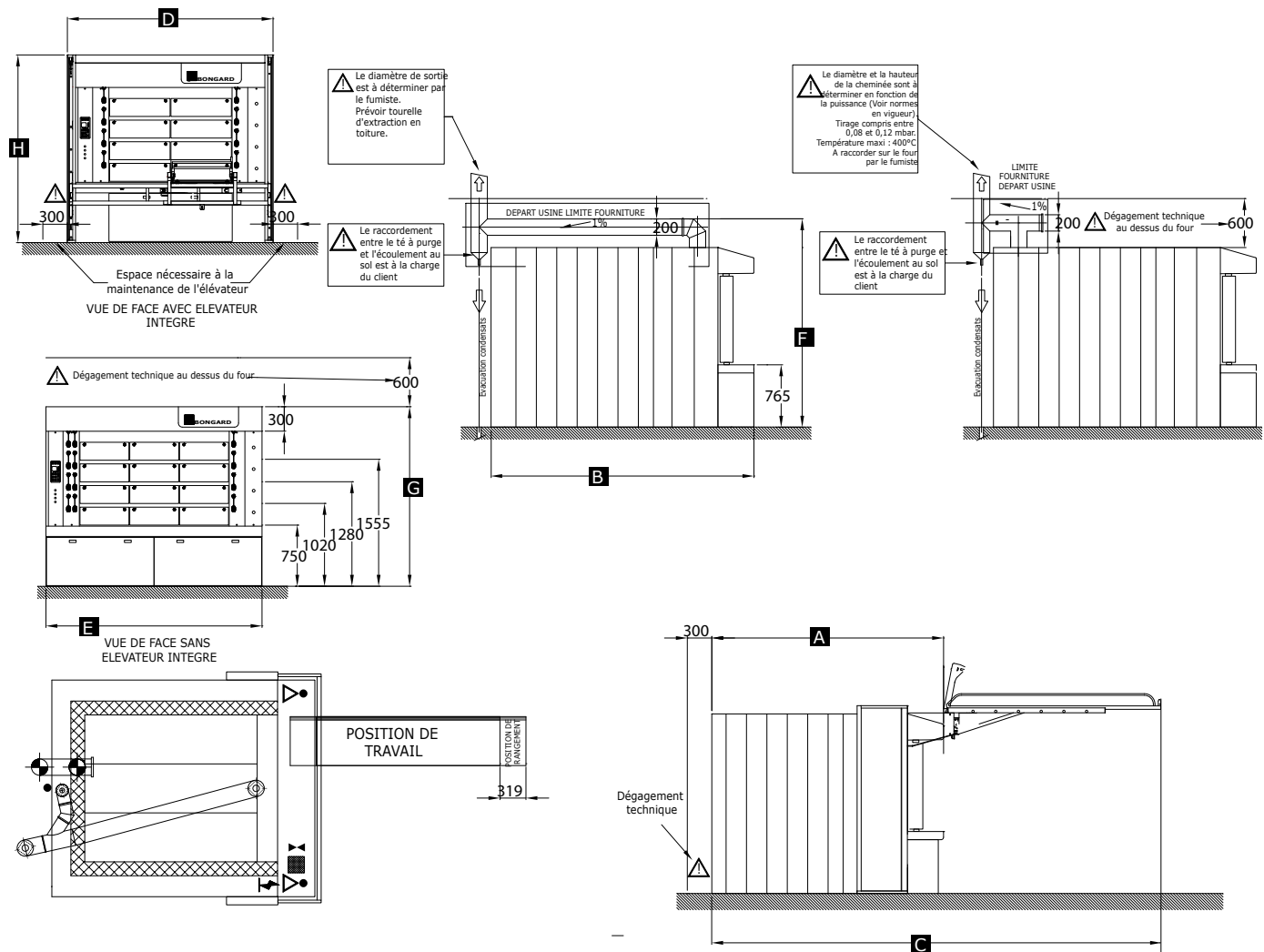
- **Façade**
 - tout inox brossé
 - poignée IDL, 3 positions
 - vitres démontables
 - hotte avec extracteur
 - banc carré de 2 mm d'épaisseur
 - enjolveur d'étage de 2 mm d'épaisseur
- **Chambre de cuisson**
 - sole en pierre réfractaire de 20 mm d'épaisseur
 - éclairage halogène
- **Échangeur**
 - 24 tubes annulaires simple boucle par mètre linéaire
 - foyer en inox réfractaire
 - modérateur de tirage
- **Appareil à buée sur tous modèles**
 - indépendant
 - 2 par étage
- **Isolation**
 - panneaux en laine de roche croisés
 - vitres reflectorisées

Four à soles fixes Cervap XT

| | France | Export |
|--------------------------------------|--------|--------|
| Brûleur | | |
| Brûleur gaz | ■ | ■ |
| Brûleur Mazout | □ | □ |
| Côté poignées IDL | | |
| Voie 600 : 2 à gauche - 1 à droite | ■ | ■ |
| Voie 750 : 1 à gauche - 1 à droite | ■ | ■ |
| Commandes | | |
| Interface électromécanique à gauche | ■ | ■ |
| Commande Opticom à gauche | □ | □ |
| Soupape (à gauche uniquement) | | |
| Soupape à chaque étage | ■ | ■ |
| Appareil à buée | | |
| Appareil à buée renforcé | ■ | ■ |
| 3eme appareil à buée sous le banc | € | € |
| Hotte - Extracteur | | |
| Hotte sans extracteur | € | € |
| Hotte avec extracteur | ■ | ■ |
| Butée accrochoire sur four | | |
| Sans butée accrochoire | ■ | ■ |
| Avec butées accrochoires | € | € |
| Élévateur intégré | | |
| Élévateur intégré standard | € | € |
| Habillage des colonnes en prélaqué | ■ | ■ |
| Habillage des colonnes en inox | □ | □ |
| Divers | | |
| Adaptation pour élévateur intégré | □ | □ |
| Electrovanne laiton | ■ | ■ |
| Injection de buée pulsée | ■ | ■ |
| Filtre anticalcaire | € | € |
| Arrivée d'air frais sur brûleur | ■ | ■ |
| Assemblage | | |
| Four à assembler sur site | ■ | ■ |
| Tension d'alimentation | | |
| ~230V | ■ | ■ |

| Caractéristiques techniques | | |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| Modèles | Protection électrique (A) | Puissance de chauffe M/G (kW) |
| Cervap XT - 3 x 600 mm - 4 étages | | |
| 600/12.205 | 16 | 95 |
| 600/12.220 | 16 | 100 |
| 600/12.242 | 16 | 119 |
| 600/12.257 | 16 | 124 |
| Cervap XT - 2 x 750 mm - 4 étages | | |
| 750/8.205 | 16 | 83 |
| 750/8.220 | 16 | 87 |
| 750/8.242 | 16 | 95 |
| 750/8.257 | 16 | 100 |

Four à soles fixes Cervap XT



- Evacuation écoulements, H=200 mm, Ø 3/4".
- ⚡ Alimentation électrique par plafond directement sur coffret. Coffret en attente à 1 m du sol.
- ⚡ Alimentation brûleur Gaz tube galva 3/4" ou Fuel tube cuivre 10/12 avec vanne à main.
- ▽ Alimentation eau froide par le haut du four Ø 1/2"-12/14 mm cuivre, pression : 2,5-4 bars
- ⊙ Evacuation buées, Ø 200 mm. Extraction comprise entre 450-800 m³/h.
- ⊙ Evacuation fumées, Ø 200 mm. Tirage compris entre 0,08 et 0,12 mbars.
- ⊙ Bouche à air inox 200 x 200 mm pour brûleur.

| Caractéristiques techniques | | | | | | | | | | Surface de cuisson | Surface au sol | Poids total |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|----------------|-------------|
| Modèles | A | B | C | D | E | F | G | H | (mm) | | | |
| Cervap XT - 3 x 600 mm - 4 étages | | | | | | | | | | | | |
| 600/12.205 | 3336 | 3286 | 6097 | 2860 | 2656 | 2700 | 2200 | 2301 | | 14,9 | 8,8 | 5170 |
| 600/12.220 | 3336 | 3286 | 6486 | 2860 | 2657 | 2700 | 2200 | 2301 | | 16 | 8,8 | 5840 |
| 600/12.242 | 3716 | 3666 | 6866 | 2860 | 2658 | 2700 | 2200 | 2301 | | 17,6 | 9,8 | 6350 |
| 600/12.257 | 3716 | 3666 | ND | 2860 | 2659 | 2700 | 2200 | 2301 | | 18,7 | 9,8 | 6600 |
| Cervap XT - 2 x 750 mm - 4 étages | | | | | | | | | | | | |
| 750/8.205 | 3336 | 3286 | 6097 | 2528 | 2324 | 2700 | 2200 | 2301 | | 12,2 | 7,7 | 5020 |
| 750/8.220 | 3336 | 3286 | 6486 | 2528 | 2324 | 2700 | 2200 | 2301 | | 13,1 | 7,7 | 5200 |
| 750/8.242 | 3716 | 3666 | 6866 | 2528 | 2324 | 2700 | 2200 | 2301 | | 14,4 | 8,6 | 5400 |
| 750/8.257 | 3716 | 3666 | ND | 2528 | 2324 | 2700 | 2200 | 2301 | | 15,4 | 8,6 | 5500 |