

Cervap DT



Four à soles fixes à tubes vapeur - Mazout / Gaz

Caractéristiques

- Surface de cuisson : de 6 à 14,4 m²
- Hauteur utile par étage : 200 mm
- Nombre d'étages : 3 ou 4
- Voie de 650 ou 750 mm
- Nombre de voies : 2 ou 3 par étage

Les avantages

- Four particulièrement destiné à une utilisation intensive
- Très bon rendement énergétique
- Double tube au niveau des étages de cuisson
- Double appareil à buée
- Tubes annulaires garantis 10 ans
- Foyer en inox réfractaire garanti 5 ans
- Mise en route différée du four

Utilisation

Le Cervap DT est un four à soles fixes destiné à cuire tous types de produits boulangers, pâtisseries et viennois.

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 « F », 3 positions
 - vitres démontables
 - hotte avec extracteur
- **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 réfléchissantes

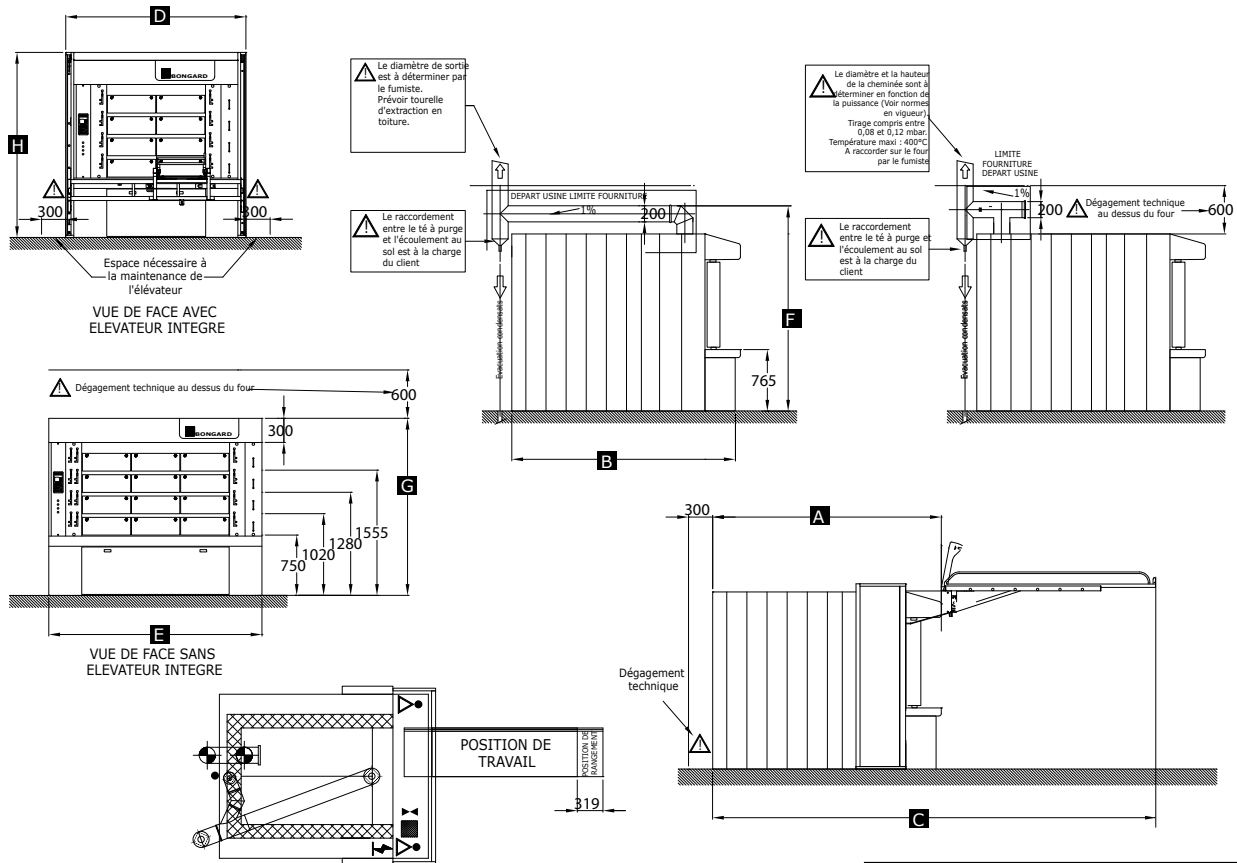
Four à soles fixes **Cervap DT**

	France	Export
Brûleur		
Brûleur gaz	■	■
Brûleur Mazout	□	□
Côté poignées F		
2 voies : 1 à gauche - 1 à droite	■	■
Commandes		
Interface électromécanique à gauche	■	■
Commande Opticom à gauche	□	□
Soupape (à gauche uniquement)		
Double soupape à chaque étage	■	■
Appareil à buée		
Appareil à buée renforcé	€	■
Type de commande de buée		
Simple commande de buée	■	■
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 DT - 2 x 600 mm - 3 étages		
600/6.184	16	52
600/6.205	16	54
Cervap DT - 2 x 600 mm - 4 étages		
600/8.169	16	64
600/8.184	16	68
600/8.205	16	72
600/8.242	16	82,6

Caractéristiques techniques		
Modèles	Protection électrique (A)	Puissance de chauffe M/G (kW)
Cervap DT - 2 x 750 mm - 3 étages		
750/6.184	16	70,9
750/6.205	16	77,9
750/6.242	16	82,6
Cervap DT - 2 x 750 mm - 4 étages		
750/8.184	16	78
750/8.205	16	87
750/8.242	16	95

Four à soles fixes Cervap DT



- 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

Modèles	A	B	C	D	E	F	G	H	Surface de cuisson	Surface au sol
									m ²	m ²
Cervap DT - 2 x 600 mm - 3 étages										
600/6.184	3086	3029	5847	2242	2038	2700	2200	2301	6,7	6,2
600/6.205	3326	3269	6087	2242	2038	2700	2200	2301	7,4	6,7
Cervap DT - 2 x 600 mm - 4 étages										
600/8.169	2946	2889	5337	2242	2038	2700	2200	2301	8,1	5,9
600/8.184	3086	3029	5847	2242	2038	2700	2200	2301	8,9	6,2
600/8.205	3326	3269	6087	2242	2038	2700	2200	2301	9,9	6,7
600/8.242	3706	3649	6856	2242	2038	2700	2200	2301	11,7	7,5
Cervap DT - 2 x 750 mm - 3 étages										
750/6.184	3086	3029	5847	2526	2322	2700	2200	2301	8,2	7,1
750/6.205	3326	3269	6087	2526	2322	2700	2200	2301	9,1	7,6
750/6.242	3706	3649	6856	2526	2322	2700	2200	2301	10,8	8,5
Cervap DT - 2 x 750 mm - 4 étages										
750/8.184	3086	3029	5847	2526	2322	2700	2200	2301	11	7,1
750/8.205	3326	3269	6087	2526	2322	2700	2200	2301	12,2	7,6
750/8.242	3706	3649	6856	2526	2322	2700	2200	2301	14,4	8,5