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, pâtissiers 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.

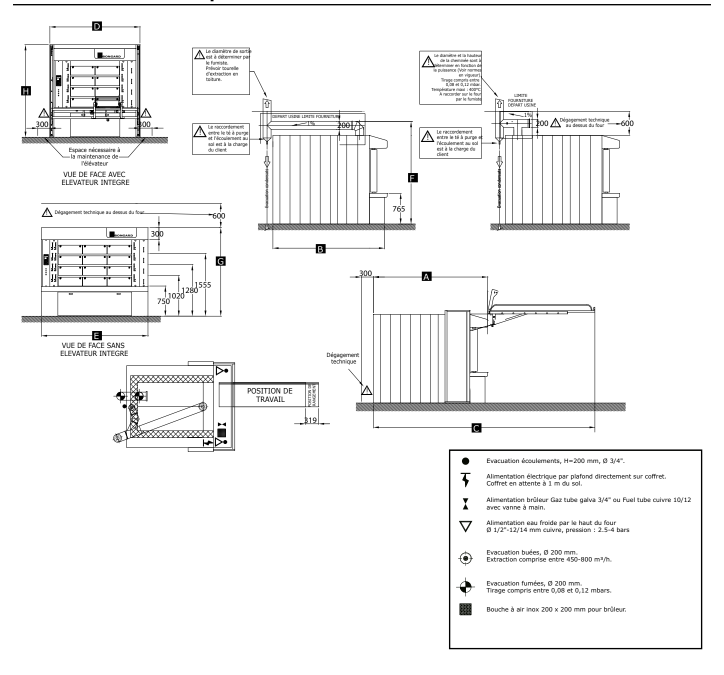
Construction

- 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 réflectorisées

	France	Export		
Brûleur	Transe	ZXPOIC		
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	€	€		
Elévateur intégré				
Elévateur 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					



Caractérist	Caractéristiques techniques									
Modèles	A	В	C	D	E	F	G	Н	Surface de cuisson	Surface au sol
				m	m				m²	m²
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 n	nm - 4 étag	jes							
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 n	nm - 4 étag	jes							
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