

Compact GME



Four à soles fixes à tubes vapeur - Mazout / Gaz - Avec étage électrique indépendant

Caractéristiques

- Surface de cuisson :
 - 4,8 m² en profondeur 123 cm
 - 5,6 m² en profondeur 143 cm
- 1 voie de 800 mm
- 5 étages utiles :
 - 3 étages Mazout/Gaz de 160 mm
 - 1 étage Mazout/Gaz de 220 mm
 - 1 étage Électrique de 220 mm

Les avantages

- Four le plus compact de la gamme
- Étage électrique indépendant
- Facile à installer
- Livré en 3 sous-ensembles sur pieds
- Tubes annulaires garantis 10 ans
- Foyer en inox réfractaire garanti 5 ans
- Mise en route différée du four

Utilisation

Le Cervap Compact GME est un four à soles fixes destiné à cuire tous types de produits boulangers, pâtisseries et viennois. Décliné en 1 voie de 800 mm avec façade tout inox, il peut trouver aussi facilement sa place dans le fournil que dans le magasin. Son étage électrique indépendant permet d'utiliser ce four pour les cuissons d'appoints.

Principe de fonctionnement

Un ensemble de tube étanche contenant de l'eau forme l'échangeur et les chambres de cuisson de ce four. 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

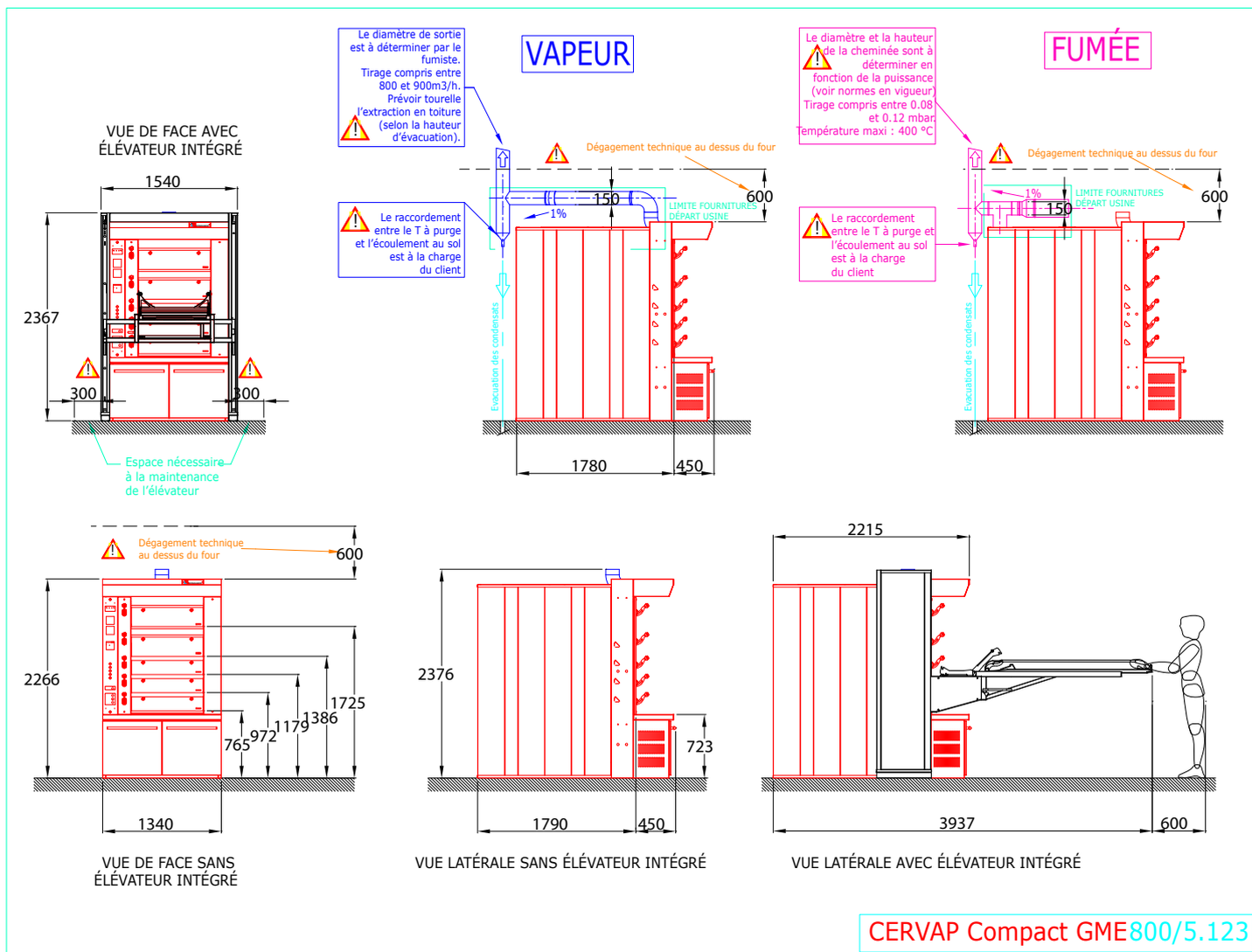
- **Façade**
 - tout inox brossé
 - poignée IDL 3 positions
 - vitres démontables
 - hotte avec extracteur
- **Chambre de cuisson**
 - sole matériaux réfractaires de 20 mm d'épaisseur
 - éclairage halogène
- **Échangeur**
 - 19 tubes annulaires par mètre linéaire
 - foyer en inox réfractaire
 - modérateur de tirage
- **Appareil à buée**
 - indépendant
 - 1 par étage
- **Étage électrique indépendant**
 - régulation sole-voûte indépendante
 - appareil à buée chauffé électriquement
- **Isolation**
 - panneaux en laine de roche croisés
 - vitres réflectorisées

Four à soles fixes Cervap Compact GME

	France	Export
Brûleur		
Brûleur gaz	■	■
Brûleur Mazout	□	□
Résistances		
Accès résistances à gauche	■	■
Côté poignées IDL et boutons buée		
Tout à gauche	■	■
Tout à droite	□	□
Commandes		
Interface électromécanique à gauche	■	■
Commande Opticom à gauche	□	□
Façade		
Façade inox	■	■
Soupape (à gauche uniquement)		
Sans soupape	■	□
Soupape à l'étage supérieur	€	❖
Soupape à chaque étage	€	■
Hotte - Extracteur		
Hotte sans extracteur	■	■
Hotte avec extracteur	€	€
Butée accrochoire sur four		
Sans butée accrochoire	■	■
Avec butées accrochoires	€	€
Elévateur intégré		
Elévateur intégré standard	€	€
Divers		
Enveloppe extérieure en acier inox	€	€
Injection de buée pulsée	■	■
Electrovanne laiton	❖	€
Filtre anticalcaire	€	€
Arrivée d'air frais sur brûleur	■	■
Assemblage		
Four à assembler sur site	■	■
Tension d'alimentation		
3N~400V	■	■

Caractéristiques énergétiques	800/5.123 GME		800/5.143 GME
	Protection électrique	(A)	16
Puissance de chauffe M/G	(kW)	35	40
Puissance de chauffe électrique	(kW)	10,7	11,9
Gradient moyen de montée en température	(°C/min)	1,5 - 2	1,5 - 2
Température maximale d'utilisation du four	(°C)	280	280

Four à soles fixes Cervap Compact GME



- Evacuation écoulements, H=65 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 haut du four. Ø 3/8"-12/14 mm, pression : 2.5-4 bars
- ⊙ Evacuation buées, Ø 150 mm. Extraction comprise entre 800-950 m³/h.
- ⊙ Evacuation fumées, Ø 150 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	Poids total	
	(mm)								(m ²)	(m ²)	(kg)	
Cervap Compact GME 123												
800/5.123	2240	2183	4228	1544	1340	2630	2266	2367	4.8	3	1750	
Cervap Compact GME 143												
800/5.143	2450	2393	4808	1544	1340	2630	2266	2367	5.6	3.3	1860	