# La Cuisson **DES CHEFS**









# Une gamme de produits pour la cuisson des chefs.

Ambassade de Bourgogne propose aux professionnels de la restauration commerciale et collective une gamme de matériels spécifiques de cuisson "made in France", conçus pour un usage intensif, destinés aux établissements de petite et moyenne capacités. Ils sont le fruit d'une grande expérience dans la conception, la fabrication d'équipements de cuisson pour les cuisines professionnelles et d'une démarche constante de recherche et d'innovation.

Les matériels Ambassade de Bourgogne, conformes aux exigences des directives CE, sont conçus pour un usage intensif et répondent aux capacités et aux caractéristiques de chaque établissement.

# Une fabrication française, fiable, simple, robuste, efficace.

Conçus et réalisés par la Société Industrielle de Lacanche, au cœur de la Bourgogne, région où gastronomie et travail du métal sont des traditions, les équipements de cuisson professionnels Ambassade de Bourgogne sont reconnus et réputés pour leur simplicité d'utilisation, leur fiabilité et leur robustesse.

Le respect de ces critères est essentiel pour garantir à chaque professionnel une utilisation simple et une maintenance aisée, année après année.

Nos produits sont aussi conçus de manière à simplifier les interventions de maintenance et à garantir sur le long terme une utilisation optimale.

# Innovation et tradition, les ingrédients d'un savoir-faire.

Pour Ambassade de Bourgogne, la recherche et l'innovation sont des priorités. Le développement de nouvelles solutions techniques afin d'améliorer la qualité et l'efficacité de nos équipements est un objectif permanent.

Notre laboratoire gaz fait partie des laboratoires officiellement autorisés en France, à certifier des appareils professionnels gaz.

La SIL, concepteur et constructeur de la marque Ambassade de Bourgogne est membre de l'Union des fabricants d'équipements et d'ustensiles pour la restauration et les arts culinaires.



## La cuisson des chefs



# Des informations claires et un service client direct, réactif, fiable et accessible.

L'accès à l'information sur l'ensemble des produits est facile. Vous pourrez trouver sur le site en ligne ambassade-de-bourgogne.com, l'ensemble du catalogue, avec pour chaque produit, les descriptifs, les fiches techniques ainsi que les notices d'installation et d'utilisation.





# Une conception et une fabrication éco-responsable.

Les équipements de cuisson professionnels Ambassade de Bourgogne sont conçus pour durer. La disponibilité de leurs pièces et composants garantit aussi une maintenance sur le long terme.

Ambassade de Bourgogne est aujourd'hui investie dans une démarche qui engage l'entreprise à tenir compte du recyclage des produits dès leur conception.

De plus, afin de satisfaire aux obligations définies par le Code de l'Environnement, la Société Industrielle de Lacanche, constructeur des matériels Ambasssade de Bourgogne adhère à EcoLogic, écoorganisme agréé par les pouvoirs publics pour remplir les obligations d'enlèvement et de traitement des Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) et des Déchets d'Eléments d'Ameublement (DEA) professionnels.







# AMBASSADE

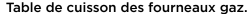


# Sommaire



	Les fourneaux gaz	page 16
	Les fourneaux électriques	page 24
	Les armoires	page 30
	Les friteuses	page 44
	Les modules	page 48
120	Les fours	page 64
	Les modules mobiles	page 70
	Les étuves électriques	page 75
	Accessoires modules mobiles	page 76
=	Les réchauds	page 78
	Les hottes aspirantes	page 79
	Options et équipements pour fourneaux et modules	page 80
	Accessoires et platerie	page 84





Equipée de brûleurs de différentes puissances, de 1,5 à 5 kW positionnés judicieusement, elle optimise la surface disponible. Il est possible de poser sur le brûleur de 5 kW, un rondo de 40 cm sans gêner l'utilisation des brûleurs latéraux.

## Les grils.

Dans la ligne des fourneaux, les grils Ambassade de Bourgogne se caractérisent par leur grande simplicité d'utilisation et par leur robustesse.

#### Ambassade de Bourgogne

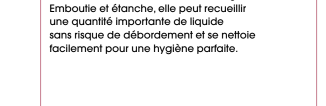
propose une gamme étendue de grils, adaptés à chaque type d'utilisation et de préparation.

#### Les fours.

Réalisés en tôle émaillée anti-acide, leurs parois latérales présentent 4 niveaux afin d'obtenir le meilleur gradient en fonction de chaque préparation. Ils sont très faciles à nettoyer.

#### Grande stabilité des pieds avec une excellente surface de portance : possibilité de petroyage sous les meubles

de nettoyage sous les meubles pour une propreté améliorée. Réglage de la hauteur.

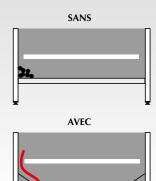


est construite en acier inoxydable. -

La table de cuisson







#### Ergonomie étudiée :

bonne saisie de la poignée du four, meilleure sécurité, confort d'utilisation optimisé.

#### Sécurité gaz contrôlée par thermocouple pour les brûleurs et les fours

pour les brûleurs et les fours gaz : travail en toute sérénité.

Suppression des angles à l'intérieur des placards : nettoyage précis et complet, hygiène parfaite.

## Voici les petits détails qui font les grandes différences

#### Les friteuses.

Pour rendre le nettoyage encore plus aisé, tous les modèles possèdent des cuves embouties à angles rayonnés et un bloc de résistance amovible.







#### Les fours.

2 types de fours électriques à poser sont proposés : fours à convection forcée et fours mixtes (convection et vapeur).



C Une gamme conçue dans l'exigence et la conformité aux normes européennes, électrique (basse tension) ou gaz.

Les puissances sont données pour le gaz naturel G20 - 20 mbar.



#### Le chapeau en laiton massif et le corps du brûleur en fonte d'aluminium

sont amovibles pour un nettoyage aisé du plan de cuisson. La sécurité par thermocouple est de série. Allumage Piezo électrique en option.

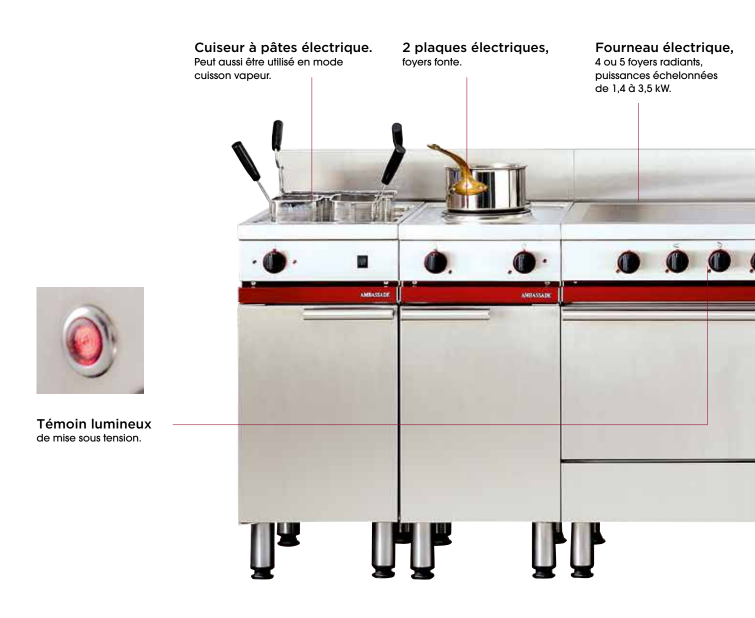
#### Les étuves.

Ventillées ou non, elles peuvent être utilisées seules ou comme support de four.

Température lisible directement sur les manettes de commande.









Profondeur 650 mm

# Fourneaux et modules - Ligne électrique





Profondeur 700 mm avec dosseret inox DSA







# Fourneaux et modules - Finition inox

## Plinthe inox. Amovible.





## CFE 806 CV.

Four électrique à convection vapeur, 6 niveaux gastronorme au pas de 65 mm.

## Support four 806 CV. Réalisé en tube inox

Réalisé en tube inox de 60 mm avec pieds réglables en hauteur.





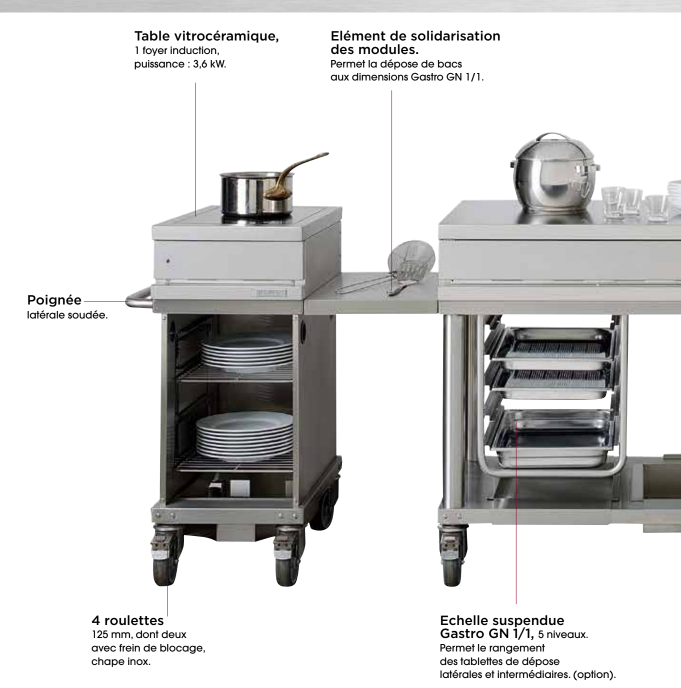


## Modules mobiles - MobiChef











# Modules MobiChef - Ligne finition inox



Thermostat.

Etuve électrique à convection forcée : 10 niveaux aux dimensions Gastronorme GN 1/1.









CE CG 641 P

#### Fourneau 4 feux vifs - 1 four gaz

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.

#### **TABLE**

- Dimensions: 600 x 650 mm.
- Brûleurs à sécurité par thermocouple.
- 2 brûleurs de 3 kW, 1 brûleur de 4 kW et 1 brûleur de 1,5 kW.
- Grilles fonte.

- Dimensions intérieures : L 400 P 455 H 305 mm.
- Brûleur à flamme autostabilisée de 3,5 kW.
- Sécurité par thermocouple.
- Thermostat.
- Equipement standard: 1 grille fil.

PRIX H.T.

CG 641 P

L 600 - P 650 - H 900

2 390 €

CG 831 P

CE

#### Fourneau 3 feux vifs - 1 four gaz 620 x 400

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.

#### **TABLE**

- Dimensions: 800 x 650 mm.
- Brûleurs à sécurité par thermocouple.
- 2 brûleurs de 3 kW, 1 brûleur de 5 kW.
- Grilles fonte.

- Dimensions intérieures : L 620 P 455 H 305 mm.
- Brûleur à flamme autostabilisée de 4 kW.
- Sécurité par thermocouple.
- Thermostat.
- Equipement standard: 1 grille fil.

PRIX H.T.

CG 831 P

L 800 - P 650 - H 900

2 490 €

Variantes		PRIX H.T.	
TABLE			
OMB 001	Modification de puissance d'un brûleur (1,5 kW, 3 kW, 4 kW)	120 €	
SAE	Allumage électrique sur tous les brûleurs	180 €	
FOUR en remplacement du four gaz			
SFE 001	1 four électrique statique avec voûte rayonnante + gril (2,5 kW) (230 V mono)	240 €	
SFCT 001	1 four à convection forcée + gril (2,65 kW)*	480 €	
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)			
La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm			
DSA 600 [	Posseret inox 600	140 €	

DSA 600	Dosseret inox 600
*Alimentation	on 230 V, commutable en Tri 400 V+N+T.

Variantes	:	PRIX H.T.
TABLE		
OMB 001	Modification de puissance d'un brûleur (1,5 kW, 3 kW, 4 kW)	120 €
SAE	Allumage électrique sur tous les brûleurs	180 €
FOUR en re	emplacement du four gaz	
SFE 801	1 four électrique statique avec voûte rayonnante + gril (3,6 kW)*	340 €
SFCT 801	1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)*	540 €
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)		
La profonde	eur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm	
DSA 800 [	Posseret inox 800	150 €

<sup>\*</sup>Alimentation 230 V, commutable en Tri 400 V+N+T.





CG 831 CF CE

#### Fourneau 2 feux vifs - 1 plaque coup de feu 1 four gaz 620 x 400

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.

#### **TABLE & FOUR**

Caractéristiques identiques au modèle CG 831 P avec une plaque coup de feu de  $400\,\mathrm{x}$  500 mm.

- Tampon central sur brûleur à sécurité par thermocouple de 5 kW.
- Equipement standard : 1 grille fil.

PRIX H.T.

CG 831 CF L 800 - P 650 - H 900 2 750 €

CG 841 P

Fourneau 4 feux vifs - 1 four gaz 620 x 400

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.

#### **TABLE**

- Dimensions : 800 x 650 mm.
- Brûleurs à sécurité par thermocouple.
- 2 brûleurs de 3 kW.
- 2 brûleurs de 4 kW.
- Grilles fonte.

#### EOUD

- Dimensions intérieures : L 620 P 455 H 305 mm.
- Brûleur à flamme autostabilisée de 4 kW.
- Sécurité par thermocouple.
- Thermostat.
- Equipement standard : 1 grille fil.

PRIX H.T.

CE

CG 841 P L 800 - P 650 - H 900 2 780 €

Variantes		PRIX H.T.	
TABLE			
OMB 001	Modification de puissance d'un brûleur (1,5 kW, 3 kW, 4 kW)	120 €	
SAE	Allumage électrique sur tous les brûleurs	180 €	
FOUR en remplacement du four gaz			
SFE 801	1 four électrique statique avec voûte rayonnante + gril (3,6 kW)*	340 €	
SFCT 801	1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)*	540 €	
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)			
La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm			
DSA 800 [	Posseret inox 800	150 €	

*Alimentation 230 V commutable en Tri 400 V+N+T
---

Variantes	:	PRIX H.T.
TABLE		
OMB 001	Modification de puissance d'un brûleur (1,5 kW, 3 kW, 4 kW)	120 €
SAE	Allumage électrique sur tous les brûleurs	180 €
FOUR en re	emplacement du four gaz	
SFE 801	1 four électrique statique avec voûte rayonnante + gril (3,6 kW)*	340 €
SFCT 801	1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)*	540 €
DOSSERET	(livré séparément, voir page 83)	
La profonde	eur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm	
DSA 800 I	Dosseret inox 800	150 €

<sup>\*</sup>Alimentation 230 V, commutable en Tri 400 V+N+T.





#### Plancha plaque grillade lisse GL2

Cette plaque en fonte émaillée lisse se pose sur la grille fonte latérale, au-dessus de deux brûleurs rapides. En modulant la puissance de chauffe des deux brûleurs, cet accessoire permet de cuire par contact direct sur une surface lisse importante (500 x 210 mm). Idéal pour la cuisson des poissons, des œufs, des brochettes.



#### Plaque de mijotage PM

Cette plaque en fonte émaillée se pose sur une des grilles latérales. Elle permet d'obtenir un gradient de température pour mijoter, pour tenir au chaud, en jouant sur le régime des deux brûleurs.

Dimensions: 510 x 260 mm.

PRIX H.T. 185 €



#### Plaque grillade GR 2

Cette plaque en fonte nervurée se pose sur une grille latérale, au-dessus de 2 brûleurs rapides. En utilisant un brûleur à plein régime et l'autre au ralenti, il est possible d'obtenir un gradient qui permet pour les grosses pièces de saisir sur la partie très chaude et de poursuivre la cuisson au-dessus du brûleur au ralenti.

Dimensions: 510 x 260 mm.

PRIX H.T. **225 €** 



#### CG 1052 CF

CE

# Fourneau 4 feux vifs - 1 plaque coup de feu 2 fours gaz 55 L

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.

#### TABLE

- Dimensions: 1000 x 650 mm.
- Brûleurs à sécurité par thermocouple.
- 2 brûleurs de 3 kW, 1 brûleur de 4 kW, 1 brûleur de 1,5 kW.
- 1 plaque coup de feu sur brûleur à sécurité de 5 KW.
- Grilles fonte.

#### **FOUR**

- Dimensions intérieures : L 400 P 455 H 305 mm.
- Brûleur à flamme autostabilisée de 3,5 kW.
- Sécurité par thermocouple.
- Thermostat.
- Equipement standard : 1 grille fil.

PRIX H.T.

CG 1052 CF	L 1000 - P 650 - H 900	3 290 €

Variantes		PRIX H.T.
PUISSANCE	TOTALE < 20 kw	
SBP	Brûleurs : 2 x 1,5 kW - 2 x 3 kW- 1 x 5 kW) 2 fours électriques statiques ( 2 x 2,5 kW)	380 €
TABLE		
OMB 001	Modification de puissance d'un brûleur (1,5 kW, 3 kW, 4 kW)	120 €
SAE	Allumage électrique sur tous les brûleurs	180 €
FOUR en re	mplacement du four gaz	
SFE 001	1 four électrique statique avec voûte rayonnante + gril (2,5 kW)*	240 €
SFCT 001	1 four à convection forcée + gril (2,65 kW)*	480 €
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)		
La profonde	eur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm	
DSA 1000 E	Posseret inox 1000	160 €

<sup>\*</sup>Alimentation 230 V, commutable en Tri 400 V+N+T.





## CG 1052 P

C€

#### Fourneau 5 feux vifs - 2 fours gaz 55 L

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.

#### **TABLE**

- Dimensions: 1000 x 650 mm.
- Brûleurs à sécurité par thermocouple.
- 2 brûleurs de 3 kW, 1 brûleur de 4 kW, 1 brûleur de 1,5 kW.
- 1 brûleur central de 5 KW.
- Grilles fonte.

#### **FOUR**

- Dimensions intérieures : L 400 P 455 H 305 mm.
- Brûleur à flamme autostabilisée de 3,5 kW.
- Sécurité par thermocouple.
- Thermostat.
- Equipement standard: 1 grille fil.

PRIX H.T.

CG 1052 F	C	3 1	05	2	F
-----------	---	-----	----	---	---

L 1000 - P 650 - H 900

3 190 €

Variantes	:	PRIX H.T.	
PUISSANCE	TOTALE < 20 kw		
SBP	Brûleurs : 2 x 1,5 kW - 2 x 3 kW- 1 x 5 kW) 2 fours électriques statiques ( 2 x 2,5 kW)	380 €	
TABLE			
OMB 001	Modification de puissance d'un brûleur (1,5 kW, 3 kW, 4 kW)	120 €	
SAE	Allumage électrique sur tous les brûleurs	180 €	
FOUR en re	emplacement du four gaz		
SFE 001	1 four électrique statique avec voûte rayonnante + gril (2,5 kW)*	240 €	
SFCT 001	1 four à convection forcée + gril (2,65 kW)*	480 €	
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)			
La profonde	eur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm		
DSA 1000 [	Posseret inox 1000	160 €	

<sup>\*</sup>Alimentation 230 V, commutable en Tri 400 V+N+T.

#### CG 1051 B

CE

#### Fourneau 5 feux vifs - 1 four gaz 137 L

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.

#### **TABLE**

- Dimensions: 1000 x 650 mm.
- Brûleurs à sécurité par thermocouple.
- 2 brûleurs de 3 kW, 1 brûleur de 4 kW, 1 brûleur de 1,5 kW.
- 1 brûleur central de 5 KW.
- Grilles fonte.

#### **FOUR**

- Dimensions intérieures : L 900 P 455 H 305 mm.
- Brûleur à flamme autostabilisée de 3,5 kW chacun.
- Sécurité par thermocouple.
- Thermostat.
- Equipement: 1 grille fil.

Ce matériel est apprécié par les traiteurs dans les salles à usage multiple, pour le maintien en température de grands plats de service.

PRIX H.T.

CG 1051 B

L 1000 - P 650 - H 900

3 290 €

Variantes :		PRIX H.T.
PUISSANCE	TOTALE < 20 kw	
SBP	Brûleurs : 2 x 1,5 kW - 2 x 3 kW- 1 x 5 kW) 2 fours électriques statiques ( 2 x 2,5 kW)	380 €
TABLE		
OMB 001	Modification de puissance d'un brûleur (1,5 kW, 3 kW, 4 kW)	120 €
SCF 1050	Plaque coup de feu 400 x 500, 5 kW, au centre, à la place du feu vif de 5 kW	260 €
SGCF 1050	Plaque coup de feu 600 x 500, 7kW, à droite, à la place du feu vif de 5 kW, du brûleur de 1,5 kW et du brûleur de 4 kW	890 €
SAE	Allumage électrique sur tous les brûleurs	180 €
FOUR en rer	nplacement du four gaz	
SFEB 001	1 four électrique statique géant avec voûte rayonnante + gril (5 kW)*	380 €
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)		
La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm		
DSA 1000 D	osseret inox 1000	160 €

<sup>\*</sup>Alimentation 230 V, commutable en Tri 400 V+N+T.







CG 731 CE

#### Fourneau 3 feux vifs, 1 four gaz Gastronorme 1/1

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.

#### **TABLE**

- Dimensions: 700 x 650 mm.
- Brûleurs à sécurité par thermocouple.
- 2 brûleurs de 3 kW et 1 brûleur de 5 kW.
- Grilles fonte.

#### **FOUR**

- Dimensions intérieures : L 530 P 400 H 305 mm.
- Brûleur à flamme autostabilisée de 4 kW.
- Sécurité par thermocouple.
- Thermostat.
- Equipement standard : 1 grille fil.

PRIX H.T.

**CG 731** 

L 700 - P 650 - H 900

2 450 €

CG 741

Fourneau 4 feux vifs, 1 four gaz Gastronorme 1/1

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.

#### **TABLE**

- Dimensions: 700 x 650 mm.
- Brûleurs à sécurité par thermocouple.
- 2 brûleurs de 3 kW, 1 brûleur de 4 kW et 1 brûleur de 1,5 kW.
- Grilles fonte.

#### **FOUR**

- Dimensions intérieures : L 530 P 400 H 305 mm.
- Brûleur à flamme autostabilisée de 4 kW.
- Sécurité par thermocouple.
- Thermostat.
- Equipement standard : 1 grille fil.

PRIX H.T.

CE

CG 741

L 700 - P 650 - H 900

2 480 €

Variantes		PRIX H.T.
TABLE		
OMB 001	Modification de puissance d'un brûleur (1,5 kW, 3 kW, 4 kW)	120 €
SAE	Allumage électrique sur tous les brûleurs	180 €
FOUR en re	emplacement du four gaz	
SFE 530	1 four électrique statique avec voûte rayonnante + gril (3,1 kW)*	290 €
SFCT 530	1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)*	480 €
DOSSERET	(livré séparément, voir page 83)	
La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm		
DSA 700 [	Posseret inox 700	150 €
*Alimentation 230 V, commutable en Tri 400 V+N+T.		

Variantes	:	PRIX H.T.
TABLE		
OMB 001	Modification de puissance d'un brûleur (1,5 kW, 3 kW, 4 kW)	120 €
SAE	Allumage électrique sur tous les brûleurs	180 €
FOUR en re	emplacement du four gaz	
SFE 530	1 four électrique statique avec voûte rayonnante + gril (3,1 kW)*	290 €
SFCT 530	1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)*	480 €
DOSSERET	(livré séparément, voir page 83)	
La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm		
DSA 700 I	Posseret inox 700.	150 €

<sup>\*</sup>Alimentation 230 V, commutable en Tri 400 V+N+T.

## Fourneaux gaz avec four Gastronorme





Fourneau 2 feux vifs - 1 plaque coup de feu, 1 four gaz Gastronorme 1/1

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.

#### **TABLE**

- Dimensions : 700 x 650 mm.
- Brûleurs à sécurité par thermocouple.
- 2 brûleurs de 3 kW et 1 brûleur de 5 kW.
- Grilles fonte.

#### **FOUR**

- Dimensions intérieures : L 530 P 400 H 305 mm.
- Brûleur à flamme autostabilisée de 4 kW.
- Sécurité par thermocouple.
- Thermostat.
- Equipement standard: 1 grille fil.

PRIX H.T.

DDIY HT

CG 731 CF

L 700 - P 650 - H 900

2 580 €

## CG 721 GAGCF

**C E** 0 x 500 mm

Fourneau avec plaque coup de feu 650 x 500 mm 1 four gaz Gastronorme 1/1

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.

#### **TABLE**

- Dimensions : 700 x 650 mm.
- 1 plaque coup de feu fonte de 650 x 500 mm sur brûleurs avec sécurité par thermocouple.
- Puissance 7 kW.
- Allumage électrique.

#### FOUR

- Dimensions intérieures : L 530 P 400 H 305 mm.
- Brûleur à flamme autostabilisée de 4 kW.
- Sécurité par thermocouple.
- Thermostat.
- Equipement standard: 1 grille fil.

PRIX H.T.

CG 721 GAGCF

L 700 - P 650 - H 900

3 380 €

variantes :		PRIX H.I.
TABLE		
OMB 001	Modification de puissance d'un brûleur (1,5 kW, 3 kW, 4 kW)	120 €
SAE	Allumage électrique sur tous les brûleurs	180 €
FOUR en rer	nplacement du four gaz	
SFE 530	1 four électrique statique avec voûte rayonnante + gril (3,1 kW)*	290 €
SFCT 530	1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)*	480 €
DOSSERET (	ivré séparément, voir page 83)	
La profonde	ur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm	
<b>DSA</b> 700 D	osseret inox 700	150 €

*Alimentation 23	30 V. commutabl	e en Tri	400 V+N+T
Allinellianon Za	JO Y, COMMINICIADI	C C	400 YTINTI.

Variantes		PRIX H.T.
FOUR en re	mplacement du four gaz	
SFE 530	1 four électrique statique avec voûte rayonnante + gril (3,1 kW)*	290 €
SFCT 530	1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)*	480 €
DOSSERET	(livré séparément, voir page 83)	
La profonde	eur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm	
DSA 700 E	Posseret inox 700	150 €

<sup>\*</sup>Alimentation 230 V, commutable en Tri 400 V+N+T.





#### **CG 1051 GA**

(€

#### Fourneau 5 feux vifs, 1 four gaz Gastronorme 1/1

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.

- Dimensions: 1000 x 650 mm.
- Brûleurs à sécurité par thermocouple.
  2 brûleurs de 3 kW, 1 brûleur central de 5 kW, 1 brûleur de 4 kW, 1 brûleur de 1,5 kW.
- Grilles fonte.

#### **FOUR**

- Dimensions intérieures : L 530 P 400 H 305 mm.
  Brûleur à flamme autostabilisée de 4 kW.
  Sécurité par thermocouple.

- Thermostat.Equipement standard: 1 grille fil.

#### ARMOIRE NEUTRE

PRIX H.T.

		0.000.0
CG 1051 GA	I 1000 - P 650 - H 900	2 980 €

Variante	s:	PRIX H.T.
TABLE		
OMB 001	Modification de puissance d'un brûleur (1,5 kW, 3 kW, 4 kW)	120 €
SAE	Allumage électrique sur tous les brûleurs	180 €
FOUR en	remplacement du four gaz	
SFE 530	1 four électrique statique avec voûte rayonnante + gril (3,1 kW)*	290 €
SFCT 530	1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)*	480 €
ET 001	Placard aménagé en étuve chauffante (230 V mono)	330 €
ECH 400 Echelles supports pour armoire 400, permettant le rangement de platerie gastronorme 1/1 sur 4 niveaux		gement
	avec espacement de 100 mm	120 €
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)		
La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm		
DSA 1000	Dosseret inox 1000	160 €

<sup>\*</sup>Alimentation 230 V, commutable en Tri 400 V+N+T.

## Fourneaux gaz avec four Gastronorme





#### **CG 1051 GACF**

 $\epsilon$ 

Fourneau avec plaque coup de feu, 4 feux vifs, 1 four gaz Gastronorme 1/1

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.

#### **TABLE**

- Dimensions: 1000 x 650 mm.
- Brûleurs à sécurité par thermocouple.
- 2 brûleurs de 3 kW, 1 brûleur de 4 kW, 1 brûleur de 1,5 kW.
- 1 plaque coup de feu fonte de 400 x 500 mm sur brûleur de 5 kW.
- · Grilles fonte.

#### **FOUR**

Caractéristiques identiques au four du modèle CG 1051 GA.

• Equipement standard: 1 grille fil.

#### ARMOIRE NEUTRE

PRIX H.T.

**CG 1051 GACF** 3 080 € L 1000 - P 650 - H 900

## **CG 1041 GAGCF**

Fourneau avec plaque coup de feu 650 x 500 mm, 2 feux vifs, 1 four gaz Gastronorme 1/1

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.

- Dimensions: 1000 x 650 mm.
- Brûleurs à sécurité par thermocouple.
- 2 brûleurs de 3 kW.
- 1 plaque coup de feu fonte de 650 x 500 mm sur brûleurs de 7 kW.
- Allumage électrique sur tous les brûleurs.
- Grilles fonte.

Variantes :

SFCT 530

ECH 400

ET 001

Caractéristiques identiques au four du modèle CG 1051 GA.

• Equipement standard: 1 grille fil.

FOUR en remplacement du four gaz

#### ARMOIRE NEUTRE

PRIX HT

CG 1041 GAGCF L 1000 - P 650 - H 900

1 four électrique statique avec voûte rayonnante + gril (3,1 kW)\*

1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)\*

de platerie gastronorme 1/1 sur 4 niveaux

La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm

Placard aménagé en étuve chauffante (230 V mono)

Echelles supports pour armoire 400, permettant le rangement

4 190 €

PRIX H.T.

290 €

480 €

330 €

120 €

160 €

Variante	s:	PRIX H.T.
TABLE		
OMB 001	Modification de puissance d'un brûleur (1,5 kW, 3 kW, 4 kW)	120 €
SAE	Allumage électrique sur tous les brûleurs	180 €
FOUR en	remplacement du four gaz	
SFE 530	1 four électrique statique avec voûte rayonnante + gril (3,1 kW)*	290 €
SFCT 530	1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)*	480 €
ET 001	Placard aménagé en étuve chauffante (230 V mono)	330 €
ECH 400	Echelles supports pour armoire 400, permettant le ran de platerie gastronorme 1/1 sur 4 niveaux	gement
	avec espacement de 100 mm	120 €
DOSSERE	T (livré séparément, voir page 83)	
La profon	deur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm	
DSA 1000	Dosseret inox 1000	160 €

	,	
SAE	Allumage électrique sur tous les brûleurs	180 €
FOUR en	remplacement du four gaz	
SFE 530	1 four électrique statique avec voûte rayonnante + gril (3,1 kW)*	290 €
SFCT 530	1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)*	480 €
ET 001	Placard aménagé en étuve chauffante (230 V mono)	330 €
ECH 400 Echelles supports pour armoire 400, permettant le rangement de platerie gastronorme 1/1 sur 4 niveaux		ement
	avec espacement de 100 mm	120 €
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)		
La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm		
DSA 1000 Dosseret inov 1000 160 :		

DSA 1000 Dosseret inox 1000 \*Alimentation 230 V, commutable en Tri 400 V+N+T.

avec espacement de 100 mm

DOSSERET (livré séparément, voir page 83)

<sup>\*</sup>Alimentation 230 V, commutable en Tri 400 V+N+T.







CE **CE 641 E** 

#### Fourneau électrique - 4 plaques électriques 1 four électrique

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm
- Puissance totale : 9,5 kW.
- Alimentation Tri 400 V + N + T.
- Tri 400 V sans neutre en option Supplément : 250 €.H.T.

- Dimensions: 600 x 650 mm.
- 2 plaques de 2 kW, Ø 180 mm.
- 2 plaques de 1,5 kW, Ø 145 mm.

#### **FOUR**

- Dimensions intérieures : L 400 P 455 H 305 mm.
- Puissance des éléments chauffants : Sole + voûte : 2,5 kW - Gril : 2,4 kW.
- Thermostat.
- Equipement standard: 1 grille fil.

\* Alimentation Tri 400 V+N+T uniquement.

PRIX H.T.

CE 641 E

L 600 - P 650 - H 900

2 450 €

**CE 841 E** 

 $\epsilon$ 

#### Fourneau électrique - 4 plaques électriques 1 four électrique 620 x 400

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm
- Puissance totale : 11,7 kW.
- Alimentation Tri 400 V + N + T.
- Tri 400 V sans neutre en option Supplément : 250 €.H.T.

- Dimensions: 800 x 650 mm.
- 1 plaque de 2,6 kW, Ø 220 mm.
- 2 plaques de 2 kW, Ø 180 mm.
- 1 plaque de 1,5 kW, Ø 145 mm.

- Dimensions intérieures : L 620 P 455 H 305 mm.
- Puissance des éléments chauffants : Sole + voûte : 3,6 kW - Gril : 2,85 kW.
- Thermostat.
- Equipement standard: 1 grille fil.

PRIX H.T.

CE 841 E

L 800 - P 650 - H 900

2 790 €

Variantes :	PRIX H.T.	
FOUR en remplacement du four statique		
SFCT 001 1 four à convection forcée + gril (2,65 kW)*	480 €	
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)		
La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm		
DSA 600 Dosseret inox 600	140 €	

Variantes :	PRIX H.T.	
FOUR en remplacement du four statique		
SFCT 801 1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)*	540 €	
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)		
La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm	1	
DSA 800 Dosseret inox 800	150 €	
* Al: 11: T: 400 V.N.T : 1		

<sup>\*</sup> Alimentation Tri 400 V+N+T uniquement.

## Fourneaux électriques





**CE 841 VTR** 

 $\epsilon$ 

#### Fourneau électrique - 4 foyers radiants 1 four électrique 620 x 400

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm
- Puissance totale : 12,5 kW.
- Alimentation Tri 400 V + N + T.

#### **TABLE**

- 1 foyer carré de 3,5 kW, 300 x 300 mm.
- 1 foyer rond de 1,2 kW, Ø 140 mm.
- 1 foyer rond de 2,1 kW, Ø 210 mm.
- 1 foyer double de 1,4/2,1 kW, Ø 210 mm.

#### FOLIE

- Dimensions intérieures : L 620 P 455 H 305 mm.
- Puissance des éléments chauffants : Sole + voûte : 3,6 kW - Gril : 2,85 kW.
- Thermostat.
- Equipement standard: 1 grille fil.

PRIX H.T.

**CE 841 VTR** 

L 800 - P 650 - H 900

3 690 €

Variantes :

PRIX H.T.

FOUR en remplacement du four statique

SFCT 801 1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)\* 540 €

DOSSERET (livré séparément, voir page 83)

La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm

DSA 800 Dosseret inox 800 150 €

**CE 841 IX** 

CE

# Fourneau électrique - 4 foyers induction 1 four électrique Gastronorme 1/1

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm
- Puissance totale: 14,8 kW.
- Alimentation Tri 400 V + N + T. Option : 2 x 230 V monophasé (150 € H.T.).

#### **TABLE**

- 4 foyers ronds de 3 kW, Ø 195 mm.
- Affichage digital de la puissance (1-10).
- 9 niveaux de puissance + Booster.
- Bandeau de commande à touches tactiles en façade.

#### **FOUR**

- Four électrique multifonction, statique, convection forcée, gril.
- Dimensions intérieures : L 530 P 400 H 300 mm.
- Puissance des éléments chauffants : Convection : 2650 W - Statique : 2800 W.

PRIX H.T.

**CE 841 IX** 

L 800 - P 650 - H 900

7 290 €

#### **CE 831 IX**

(€

## Fourneau électrique, 3 foyers induction, 1 four électrique Gastronorme 1/1

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm
- Puissance totale: 12,5 kW.
- Alimentation Tri 400 V + N + T. Option : 2 x 230 V monophasé (150 € H.T.).

#### **TABLE**

- 2 foyers ronds de 3 kW, Ø 195 mm et 1 foyer rond de 3,6 kW, Ø 270 mm.
- Affichage digital de la puissance (1-10) et (1-12) pour le foyer Ø 270.
- Foyer Ø 270 avec puissance préréglée (6-10-12), booster et minuterie.
- Bandeau de commande à touches tactiles en façade.

#### FOU

- Four électrique multifonction, statique, convection forcée, gril.
- Dimensions intérieures : L 530 P 400 H 300 mm.
- Puissance des éléments chauffants : Convection : 2650 W - Statique : 2800 W.

PRIX H.T.

**CE 831 IX** 

L 800 - P 650 - H 900

6 890 €





CE 1051 B

C€

#### Fourneau électrique - 5 plaques électriques 1 four électrique 900 x 450

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.
- Puissance totale : 14,6 kW.
- Alimentation Tri 400 V + N + T.
- Tri 400 V sans neutre en option Supplément : 250 €.H.T.

#### **TABLE**

- Dimensions : 1000 x 650 mm.
- 2 plaques de 1,5 kW : Ø 145 mm et Ø 180 mm.
- 2 plaques de 2 kW : Ø 180 mm et Ø 220 mm.
- 1 plaque de 2,6 kW, Ø 220 mm.

#### **FOUR**

- Dimensions intérieures : L 900 P 455 H 305 mm.
- Puissance des éléments chauffants :
   Sole + voûte : 2 x 2,5 kW Gril : 2 x 2,4 kW.
- Thermostat.
- Equipement standard : 1 grille fil.

PRIX H.T.

CE 1051 B

L 1000 - P 650 - H 900

3 490 €

Variantes:

PRIX H.T.

DOSSERET (livré séparément, voir page 83)

La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm

DSA 1000 Dosseret inox 1000

160 €

## Fourneaux électriques





#### CE 1052 P

CE

# Fourneau électrique - 5 plaques électriques 2 fours électriques

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.
- Puissance totale : 14,6 kW.
- Alimentation Tri 400 V + N + T.
- Tri 400 V sans neutre en option Supplément : 250 €.H.T.

#### **TABLE**

- Dimensions: 1000 x 650 mm.
- 2 plaques de 1,5 kW : Ø 145 mm et Ø 180 mm.
- 2 plaques de 2 kW : Ø 180 mm et Ø 220 mm.
- 1 plaque de 2,6 kW, Ø 220 mm.

#### **FOUR**

- Dimensions intérieures : L 400 P 455 H 305 mm.
- Puissance des éléments chauffants : Sole + voûte : 2,5 kW - Gril : 2,4 kW.
- Thermostat.
- Equipement standard: 1 grille fil.

PRIX H.T.

CE 1052 P

L 1000 - P 650 - H 900

3 490 €

#### **CE 1052 VTR**

CE

# Fourneau électrique - 5 foyers radiants, 2 fours électriques

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.
- Puissance totale: 16,9 kW.
- Alimentation Tri 400 V + N + T.

#### **TABLE**

- Dimensions: 1000 x 650 mm.
- 1 foyer carré de 3,5 kW, 300 x 300 mm.
- 2 foyers doubles de 1,4 / 2,1 kW, Ø 210 mm.
- 2 foyers ronds de 2,1 kW, Ø 210 mm.

#### FOUR

- Dimensions intérieures : L 400 P 455 H 305 mm.
- Puissance des éléments chauffants : Sole + voûte : 2,5 kW - Gril : 2,4 kW.
- Thermostat.
- Equipement standard: 1 grille fil.

PRIX H.T.

**CE 1052 VTR** 

L 1000 - P 650 - H 900

4 590 €

Variantes :	PRIX H.T.	
FOUR en remplacement du four statique		
SFCT 001 1 four à convection forcée + gril (2,65 kW)*	480 €	
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)		
La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm		
DSA 1000 Dosseret inox 1000		
* Alimentation Tri 400 V+N+T uniquement.		

Variantes		PRIX H.T.
FOUR en re	mplacement du four statique	
SFCT 001	1 four à convection forcée + gril (2,65 kW)*	480 €
SFEB 001	1 four électrique géant de 900 mm à la place des 2 fours statiques	380 €
DOSSERET	(livré séparément, voir page 83)	
La profonde	eur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm	
DSA 1000 Dosseret inox 1000		160 €







CE **CE 741 E** 

#### Fourneau électrique - 4 plaques électriques 1 four électrique Gastronorme 1/1

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.
- Puissance totale : 10,1 kW.
- Alimentation Tri 400 V + N + T.
- Tri 400 V sans neutre en option Supplément : 250 €.H.T.

- Dimensions: 700 x 650 mm.
- 2 plaques de 2 kW, Ø 180 mm.
- 2 plaques de 1,5 kW, Ø 145 mm.

- Dimensions intérieures : L 530 P 400 H 305 mm.
- Puissance des éléments chauffants :
- Sole + voûte : 3,1 kW Gril : 2,85 kW.
- Thermostat.
- Equipement standard: 1 grille fil.

PRIX H.T.

**CE 741 E** 

L 700 - P 650 - H 900

2 650 €

**CE 741 VTR** 

 $\epsilon$ 

#### Fourneau électrique - 4 foyers radiants 1 four électrique Gastronorme 1/1

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.
- Puissance totale: 11,5 kW.
- Alimentation Tri 400 V + N + T.

#### **TABLE**

- Dimensions: 700 x 650 mm.
- 2 foyers doubles de 1,4 / 2,1 kW, Ø 210 mm.
   2 foyers ronds de 2,1 kW, Ø 210 mm

- Dimensions intérieures : L 530 P 400 H 305 mm.
- Puissance des éléments chauffants : Sole + voûte : 3,1 kW - Gril : 2,85 kW.
- Thermostat.
- Equipement standard: 1 grille fil.

PRIX H.T.

**CE 741 VTR** 

L 700 - P 650 - H 900

3 150 €

DOSSERET (livré séparément, voir page 83)  La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm	Variantes :	PRIX H.T.	
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)  La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm	FOUR en remplacement du four statique		
La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm	SFCT 530 1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)*	480 €	
	DOSSERET (livré séparément, voir page 83)		
DSA 700 Dosseret inox 700 150	La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm		
	DSA 700 Dosseret inox 700	150 €	

\* Alimentation Tri 400 V+N+T uniquement.

Variantes:	PRIX H.T.
FOUR en remplacement du four statique	
SFCT 530 1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)*	480 €
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)	

La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm

DSA 700 Dosseret inox 700 150 €

## Fourneaux électriques avec four Gastronorme





#### CE 1051 E

CE

#### Fourneau électrique - 5 plaques électriques 1 four électrique Gastronorme 1/1

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.
- Puissance totale: 12,7 kW.
- Alimentation Tri 400 V + N + T.
- Tri 400 V sans neutre en option Supplément : 250 €.H.T.

#### **TABLE**

- Dimensions : 1000 x 650 mm.
- 2 plaques de 1,5 kW : Ø 145 mm et Ø 180 mm.
- 2 plaques de 2 kW : Ø 180 mm et Ø 220 mm.
- 1 plaque de 2,6 kW, Ø 220 mm.

#### **FOUR**

- Dimensions intérieures : L 530 P 400 H 305 mm.
- Puissance des éléments chauffants : Sole + voûte : 3,1 kW - Gril : 2,85 kW.
- Thermostat.
- Equipement standard: 1 grille fil.

#### **ARMOIRE NEUTRE**

PRIX H.T.

CE 1051 E

L 1000 - P 650 - H 900

3 350 €

#### **CE 1051 VTR**

CE

#### Fourneau électrique - 5 foyers radiants 1 four électrique Gastronorme 1/1

- Habillage et façade inox.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur : 150/175 mm.
- Puissance totale: 15 kW.
- Alimentation Tri 400 V + N + T.

#### **TABLE**

- Dimensions : 1000 x 650 mm.
- 1 foyer carré de 3,5 kW, 300 x 300 mm.
- 2 foyers ronds de 2,1 kW, Ø 210 mm.
- 2 foyers doubles de 1,4 / 2,1 kW, Ø 210 mm.

#### **FOUR**

- Dimensions intérieures : L 530 P 400 H 305 mm.
- Puissance des éléments chauffants : Sole + voûte : 3,1 kW - Gril : 2,85 kW.
- Thermostat.
- Equipement standard: 1 grille fil.

#### ARMOIRE NEUTRE

PRIX H.T.

**CE 1051 VTR** 

L 1000 - P 650 - H 900

4 390 €

Variante	s:	PRIX H.T.
FOUR en	remplacement du four statique	
SFCT 530	1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)*	480 €
ET 001	Placard aménagé en étuve chauffante	330 €
ECH 400	Echelles supports pour armoire 400, permettant le ran de platerie gastronorme 1/1 sur 4 niveaux avec espacement de 100 mm	gement 120 €
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)		
La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm		
DSA 1000 Dosseret inox 1000		160 €
* Alimenta	tion Tri 400 V+N+T uniquement.	

Variante	s:	PRIX H.T.
FOUR en	remplacement du four statique	
SFCT 530	1 four à convection forcée + gril (2,95 kW)*	480 €
ET 001	Placard aménagé en étuve chauffante	330 €
ECH 400	Echelles supports pour armoire 400, permettant le rar de platerie gastronorme 1/1 sur 4 niveaux avec espacement de 100 mm	igement 120 €
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)		
La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm		
DSA 1000	Dosseret inox 1000	160 €





Les modules sur armoire peuvent être utilisés seuls comme éléments indépendants ou être juxtaposés, permettant ainsi de réaliser des lignes de cuisson complètes.

Il est important lors du choix des équipements de cuisson de tenir compte entre autres critères, du type de restauration et de la capacité de production prévus, de l'énergie et de l'espace disponibles sur le site, de l'accessibilité au local. C'est pourquoi, Ambassade de Bourgogne propose une grande variété de modules (plans de travail, foyers, grils, friteuses, etc).

Conçus pour une utilisation intensive, ces appareils sont dotés de composants de grande qualité, testés et éprouvés, choisis pour leur robustesse et leur fiabilité.

Des vérins réglables en hauteur permettent d'ajuster le niveau des modules lorsque ceux-ci doivent être assemblés. Les armoires avec baie libre peuvent être, en option, équipées de portes ou aménagées en étuves pour servir, soit de chauffe-assiettes, soit d'enceinte de maintien en température.

Grâce aux échelles disponibles en option, ces armoires permettent de loger la platerie gastronorme.







 $\epsilon$ **CMA 400 P** 

#### Armoire de rangement

- Dessus neutre inox 400 x 650 mm.
- Baie libre Livré sans échelles.

PRIX H.T.

**CMA 400 P** L 400 - P 650 - H 900 980 € CMA 1200 P Armoire de rangement

Plan de travail inox 1200 x 650 mm.
Baie libre - Livré sans échelles.

PRIX H.T.

C€

CMA 1200 P L 1200 - P 650 - H 900 2 050 €

## **CMA 600 P**

C€

#### Armoire de rangement

- Dessus neutre inox 600 x 650 mm.
- Baie libre Livré sans échelles.

PRIX H.T.

**CMA 600 P** 1180€ L 600 - P 650 - H 900

Grâce aux échelles, les armoires peuvent loger la platerie gastronorme.





## Armoires - Plans de travail





**CMA 800 P** 

 $\epsilon$ 

#### Armoire de rangement

- Plan de travail inox 800 x 650 mm.
- Baie libre Livré sans échelles.

PRIX H.T.

CMA 800 P	L 800 - P 650 - H 900	1 380 €
CITIA OOO I	1 000 - 1 000 - 11 700	1 300 0

Options :		PRIX H.T.
PORTES		
CPM 400	Porte pour armoire 400	195 €
CPM 600	Porte pour armoire 600	250 €
CPM 800	Portes pour armoire 800	360 €
DOSSERET	TS (livrés séparément, voir page 83)	
La profond	leur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm	
DSA 400	Dosseret inox pour armoire 400	130 €
DSA 600	Dosseret inox pour armoire 600	140 €
DSA 800	Dosseret inox pour armoire 800	150 €
DSA 1200	Dosseret inox pour armoire 1200	160 €
ECHELLES		
ECH 400	Echelles supports pour armoires 400 et 600, permettan le rangement de platerie gastronorme 1/1 sur 4 niveaux avec espacement de 100 mm	t 120 €
ECH 804	Echelles supports pour armoire 800, permettant le rangement de platerie gastronorme 2/1 sur 4 niveaux avec espacement de 100 mm	230 €
ECH 808	Echelles supports pour armoire 800, permettant le rangement de platerie gastronorme 1/1 sur 8 (2 x 4) niveaux avec espacement de 100 mm	290 €

#### CMA 801 BCFG

CE

## Bac du chef

- Bac à gauche.
- Dimensions du bac : 400 x 400 mm. Profondeur : 250 mm.
- Ecoulement : Ø 1"5.
- Siphon avec diamètre Ø 1"5.
- Livré sans robinetterie.
- Diamètre fixation robinetterie Ø 50 mm.

PRIX H.T.

CMA 801 BCFG 1890€ L 800 - P 650 - H 900

#### **CMA 801 BCFD**

CE

#### Bac du chef

- Bac à droite.
- Dimensions du bac : 400 x 400 mm. Profondeur : 250 mm.
- Ecoulement: Ø 1"5.
- Portes.
- Siphon avec diamètre Ø 1"5.
- Livré sans robinetterie.
- Diamètre fixation robinetterie Ø 50 mm.

PRIX H.T.

CMA 801 BCFD 1890€ L 800 - P 650 - H 900

Options:

PRIX H.T.

OBINETTERIE
-------------

OR 001 Robinet mélangeur tête céramique

pour bac du chef.

380 €









#### **CMG 410 UR**

 $\epsilon$ 

#### **CMG 420 R**

## C€ CMG 840

 $C \in$ 

#### 1 feu vif 5 kW

- 1 brûleur de 5 kW sous grille fonte.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique en option.
   Supplément : 170 €.H.T.
- Baie libre Livré sans échelles.

PRIX H.T.

#### 2 feux vifs 4 kW

• 2 brûleurs de 4 kW sous grille fonte.

CMG 420 R L400-P650-H900 1 280 €

- Sécurité par thermocouple sur tous les brûleurs.
- Allumage électrique en option.
   Supplément : 170 €.H.T.
- Baie libre Livré sans échelles.

PRIX H.T.

#### 4 feux vifs

- 2 brûleurs de 3 kW.
- 2 brûleurs de 4 kW.
- Sécurité par thermocouple sur tous les brûleurs
- Allumage électrique en option.
   Supplément : 170 €.H.T.
- Baie libre Livré sans échelles.

CMG 840 L800-P650-H900 2 020 €

PRIX H.T.

PRIX I

CMG 410 UR L 400 - P 650 - H 900 1 180 €

**CMG 410 XR** 

CE

#### 1 feu vif 7 kW

- 1 brûleur de 7 kW sous grille fonte.
- Sécurité par thermocouple et allumage électrique
- Baie libre Livré sans échelles. PRIX H.T.

CMG 410 XR L 400 - P 650 - H 900 1 380 €



Les foyers sur armoire peuvent être équipés d'une porte en option et de parois échelles permettant le logement de platerie gastronorme.



#### **CMG 410 CF**

C€

#### Plaque coup de feu

- Plaque fonte de 400 x 500 mm avec tampon amovible.
- Brûleur de 5 kW.
- Sécurité par thermocouple
- Allumage électrique en option.
   Supplément : 170 €.H.T.
- Baie libre Livré sans échelles.

PRIX H.T.

CMG 410 CF L 400 - P 650 - H 900 1 280 €

## Options :

PRIX H.T.

DOSSERETS (livrés séparément, voir page 83)

La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm

DSA 400 Dosseret inox pour amoire 400 130 €

DSA 800 Dosseret inox pour amoire 800 150 €

#### **ECHELLES**

ECH 400 Echelles supports pour armoire 400, permettant le rangement de platerie gastronorme 1/1 sur 4 niveaux avec espacement de 100 mm 120 €

ECH 804 Echelles supports pour armoire 800, permettant le rangement de platerie gastronorme 2/1 sur 4 niveaux avec espacement de 100 mm 230 €

ECH 808 Echelles supports pour armoire 800, permettant le rangement de platerie gastronorme 1/1 sur 8 (2 x 4) niveaux avec espacement de 100 mm 290 €

## Armoires - Foyers gaz





 $\epsilon$ **CMG 830** 

#### 3 feux vifs

- 1 brûleur de 5 kW.
- 2 brûleurs de 3 kW.
- Sécurité par thermocouple sur tous les brûleurs.
- Allumage électrique en option. Supplément : 170 €.H.T.
- Baie libre Livré sans échelles. PRIX H.T.

1890€ **CMG 830** L 800 - P 650 - H 900

#### **CMG 830 XR**

 $\epsilon$ 

#### 3 feux vifs

SAE

- 1 brûleur de 7 kW.
- 2 brûleurs de 3 kW.
- Sécurité par thermocouple et allumage électrique sur tous les brûleurs.
- Baie libre Livré sans échelles.

PRIX H.T.

180 €

2 450 € **CMG 830 XR** L 800 - P 650 - H 900

Options:	PRIX H.T.
PORTES	
CPM 400 Porte pour armoire 400	195 €
CPM 800 Portes pour armoire 800	360 €
ARMOIRE CHAUFFANTE	
OAC 400 Pour module 400. Échelles et deux grilles GN 1 Porte avec contre porte isolée. Puissance de l'élément chauffant : 1 kW. Non disponible sur CMG 410 XR	1/1. <b>375</b> €
OAC 800  Pour module 800. Échelles et deux grilles GN 2 Porte avec contre porte isolée. Puissance de l'élément chauffant : 1,9 kW. Non disponible sur CMG 830 XR et CMG 820 G	
BRÛLEURS	
OMB 001 Modification de puissance d'un brûleur (1,5 kW, 3 kW, 4 kW)	120 €
SB 238 2 brûleurs de 4 kW à la place de 2 brûleurs de	e 3 kW <b>125 €</b>

Allumage électrique sur tous les brûleurs

#### **CMG 830 CF**

 $\epsilon$ 

- Plaque coup de feu • Plaque fonte de 400 x 500 mm avec tampon amovible.
- 2 brûleurs de 3 kW.
- Sécurité par thermocouple sur tous les brûleurs.
- Allumage électrique en option. Supplément : 170 €.H.T.
- Baie libre Livré sans échelles.

PRIX H.T.

**CMG 830 CF** 2 250 € L 800 - P 650 - H 900



#### **CMG 820 GCF**

CE

- Plaque coup de feu • Plaque fonte de 650 x 500 mm sur brûleurs avec sécurité par thermocouple.
- Tampon amovible.
- Puissance 7 kW.
- Allumage électrique.
- Baie libre Livré sans échelles.

PRIX H.T.

**CMG 820 GCF** 

L 800 - P 650 - H 900

2 920 €







## **CME 420 E**

## $\epsilon$

#### **CME 840 E**

#### $\epsilon$ **CME 420 VTR**

## CE

#### Table électrique 2 plaques

- 2 plaques de 2 kW, Ø180 mm.
- Puissance totale : 4 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- Tri 400 V sans neutre en option. Supplément : 150 €.H.T.
- Baie libre Livré sans échelles.

PRIX H.T

## Table électrique 4 plaques

- 1 plaque de 2,6 kW, Ø 220 mm.
- 2 plaques de 2 kW, Ø 180 mm.
- 1 plaque de 1,5 kW, Ø 145 mm.
- Puissance totale 8.1 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- Tri 400 V sans neutre en option. Supplément : 150 €.H.T.
- Baie libre Livré sans échelles. PRIX H.T

Table électrique vitrocéramique 2 foyers radiants

- 2 foyers ronds de 2,1 kW, Ø 210 mm.
- Puissance totale : 4,2 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- Baie libre Livré sans échelles.

PRIX H.T

## CME 420 E L 400 - P 650 - H 900 1 180 €

**CME 423 E** 

CE

## CME 840 E L800 - P650 - H900 1980 €

CME 420 VTR L 400 - P 650 - H 900 1580 €

## Table électrique 2 plaques

- 1 plaque de 2,6 kW, Ø 220 mm.
- 1 plaque de 2 kW, Ø180 mm.
- Puissance totale: 4,6 kW.
- Alimentation 230 V mono. • Tri 400 V sans neutre en option.
- Supplément : 150 €.H.T.
- Baie libre Livré sans échelles.

PRIX H.T

CME 423 E L400 - P650 - H900 1230 €



#### **CME 423 VTR**

#### Table électrique vitrocéramique 2 foyers radiants

- 1 foyer carré de 3,5 kW, 300 x 300 mm.
- 1 foyer rond de 1,2 kW, Ø 140 mm.
- Puissance totale: 4,7 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- Baie libre Livré sans échelles.

PRIX H.T

CME 423 VTR L400-P650-H900 1750 €

#### **CME 840 VTR**

 $\epsilon$ 

#### Table électrique vitrocéramique 4 foyers radiants

- 1 foyer carré de 3,5 kW, 300 x 300 mm.
- 1 foyer rond de 1,2 kW, Ø 140 mm.
- 1 foyer rond de 2,1 kW, Ø 210 mm.
- 1 foyer double de 1,4/2,1 kW, Ø 210 mm.
- Puissance totale: 8,9 kW.
- Alimentation 230 V mono ou Tri 400 V+N+T.
- Baie libre Livré sans échelles.

PRIX H.T

CME 840 VTR L 800 - P 650 - H 900 2 980 €

Options:	PRIX H.T.
PORTES	
CPM 400 Porte pour armoire 400	195 €
CPM 800 Portes pour armoire 800	360 €

# Armoires - Foyers électriques





## **CME 423 IX**

#### $C \in$ **CME 843 IX**

# CE

## Table électrique vitrocéramique 2 foyers induction de 3 kW

- 2 foyers ronds de 3 kW, Ø 195 mm.
- Puissance totale : 6 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- 9 niveaux de puissance.
- Bandeau de commande à touches tactiles en façade.
- Affichage digital de la puissance (1-9).
- Baie libre Livré sans échelles.

PRIX HT

### Table électrique vitrocéramique 4 foyers induction

- 4 foyers ronds de 3 kW, Ø 195 mm.
- Puissance totale : 12 kW.
- Alimentation 2 x 230 V mono ou Tri 400 V+N+T.
- 9 niveaux de puissance.
- Bandeau de commande à touches tactiles en façade.
- Affichage digital de la puissance (1-9).
- Baie libre Livré sans échelles. PRIX H.T

CME 843 IX L 800 - P 650 - H 900 5 490 €

**CME 410 IX** 

## Table électrique vitrocéramique 1 foyer induction de 3,6 kW

CME 423 IX L 400 - P 650 - H 900 3 190 €

- 1 foyer rond de 3,6 kW, Ø 270 mm.
- Puissance totale: 3,6 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- Minuterie.
- 9 niveaux de puissance.
- Bandeau de commande à touches tactiles en façade.
- Affichage digital de la puissance (1-9).

CME 410 IX L 400 - P 650 - H 900 2 790 €

• Baie libre - Livré sans échelles.

PRIX H.T

**CME 833 IX** 

### Table électrique vitrocéramique 3 foyers induction

- 2 foyers ronds de 3 kW, Ø 195 mm.
- 1 foyer rond de 3,6 kW, Ø 270 mm.
- Puissance totale: 9,6 kW.
- Alimentation 2 x 230 V mono ou Tri 400 V+N+T.
- 9 niveaux de puissance.
- Bandeau de commande à touches tactiles en façade.
- Affichage digital de la puissance (1-9).
- Baie libre Livré sans échelles.

CME 833 IX L 800 - P 650 - H 900 5 190 €

PRIX H.T.

PRIX H.T.

# Options: **ECHELLES**

ECH 400 Echelles supports pour armoire 400, permettant le rangement de platerie gastronorme 1/1 sur 4 niveaux avec espacement de 100 mm 120 €

ECH 804 Echelles supports pour armoire 800, permettant le rangement de platerie gastronorme 2/1 sur 4 niveaux avec espacement

de 100 mm 230 €

# **Options: ECHELLES**

ECH 808 Echelles supports pour armoire 800, permettant le rangement de platerie gastronorme 1/1 sur 8 (2 x 4) niveaux avec espacement de 100 mm 290 €





Cuve de bain-marie emboutie à angles rayonnés Sur CME 410 et CME 810.

Pour visualiser les combinaisons de bacs gastronorme pour bain-marie, se reporter à la page accessoires (page 85).





**CME 401 CA** 

C€

# **CME 801 CA**

 $\epsilon$ 

- Chauffe assiettes • Thermostat 30/110°.
- Conçu pour recevoir la platerie
- gastronorme 1/1 sur 4 niveaux.
- Puissance de l'élément chauffant : 1 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- Livré avec 2 grilles.
- Porte avec contre-porte isolée.
- Capacité 60 assiettes Ø 24 cm.

PRIX H.T.

CME 401 CA L 400 - P 650 - H 900 1 290 €

# Armoire chaude

- Armoire calorifugée à 5 niveaux au pas de 68 mm.
- Thermostat 30/110°.
- Conçue spécialement pour recevoir la platerie GN 2/1.
- Puissance de l'élément chauffant : 1,9 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- Livré avec 2 grilles GN 2/1.

PRIX H.T.

CME 801 CA L 800 - P 650 - H 900 2 010 €

Grâce aux échelles, les armoires peuvent loger la platerie gastronorme.





# Etuves, chauffe-assiettes, bains-marie, cuiseur à pâtes







**CME 410 M** 

 $\epsilon$ 

# **CME 810 M**

CE

# **CME 410 CP**

CE

## Bain-marie GN 1/1

Conçu pour recevoir 1 bac gastronorme 1/1 ou toute composition de sous multiples en profondeur maximum 150 mm.

- Thermostat 30/110°.
- Cuve inox emboutie à angles rayonnés.
- Vanne de vidange.
- Grille de fond.
- Puissance totale: 1 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- Baie libre Livré sans bacs et sans échelles.

CME 410 M L 400 - P 650 - H 900 1 450 €

CE CME 410 MCA

## Bain-marie GN 1/1

Modèle identique au modèle CME 410 M mais avec une armoire chauffe-assiettes pouvant aussi recevoir la platerie gastronorme 1/1.

- Puissance totale: 2 kW.
- Thermostat 30/110°.
- Livré avec échelles
- Porte avec contre-porte isolée.
- Livré avec 3 grilles.

PRIX H.T.

Bain-marie GN 2/1

Conçu pour recevoir 1 bac gastronorme 2/1 ou toute composition de sous multiples en profondeur maximum 150 mm.

- Thermostat 30/110°.
- Cuve inox emboutie à angles rayonnés.
- Vanne de vidange.
- Grille de fond.
- Puissance totale: 2 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- Baie libre Livré sans bacs, sans portes PRIX H.T. et sans échelles.

CME 810 M L 800 - P 650 - H 900 2 120 €

CME 810 MCA

CE

Bain-marie GN 2/1

Modèle identique au modèle CME 810 M mais avec une armoire étuve GN 2/1.

- 5 niveaux au pas de 68 mm.
- Puissance totale: 3,9 kW.
- Thermostat 30/110°.
- Portes avec contre-portes isolées.
- Livré avec 2 grilles GN 2/1.

PRIX H.T.

CME 810 MCA L 800 - P 650 - H 900 2 920 €

Cuiseur à pâtes électrique

Ce module cuiseur à pâtes permet aussi la cuisson à l'anglaise, la cuisson vapeur et la fonction bain-marie avec les accessoires adaptés.

Conçu pour recevoir 1 bac perforé gastronorme 2/3 ou toute composition de sous multiples en profondeur de 100 mm à 150 mm.

- Thermostat 30/110° C.
- Cuve inox AISI emboutie à angles rayonnés.
- Vanne de vidange.
- Grille de fond support paniers à pâtes.
- Egouttoir amovible.
- Résistance immergée en acier inox "spécial" cuiseur pâtes, pivotante (90°).
- Alimentation d'eau par électrovanne calibrée.
- Puissance totale: 3,5 kW
- Thermostat de sécurité de manaue d'eau à ré-enclenchement manuel.
- Alimentation 230 V mono.

PANIERS À PÂTES PERFORÉS

 Livré avec 4 paniers à pâtes perforés GN1/6 avec poignées isolantes.

PRIX HT

CME 410 CP L 400 - P 650 - H 900 3 180 €

CME 410 MCA L 400 - P 650 - H 900 1 720 €

**Options:** 

PRIX H.T.

**ECHELLES** 

ECH 400 Echelles supports permettant l'aménagement de l'armoire en rangement de platerie gastronorme 1/1 sur 4 niveaux avec espacement de 100 mm 120 € Options:

PRIX H.T.

DOSSERETS (livrés séparément, voir page 83)

est de 700 mm

DSA 400 Dosseret inox pour amoire 400 130 €

DSA 800 Dosseret inox pour amoire 800 150 €

Options:

**PPGN 2/3** 

**PPGN 1/3** 

PRIX H.T.

La profondeur de l'appareil équipé du dosseret

225 € 180 €



Ambassade de Bourgogne propose une gamme étendue de grils électriques et gaz performants, robustes et simples à utiliser.

- Les grils nervurés ou les grils à pierres de lave permettent de réaliser des cuissons de grillades homogènes et quadrillées.
- Les grils lisses permettent de cuire par contact et de manière régulière. Ils sont recommandés pour la cuisson des filets de poissons, des crustacés, des steaks hachés, des légumes émincés et des pièces de viande.
- Les grils "chrome dur" lisses ou nervurés, électriques ou gaz dénommés ainsi en raison de leur revêtement de surface réalisé avec un chrome dur et de forte épaisseur (30 microns) sont dotés d'une régulation thermostatique.

Ces grils génèrent un faible rayonnement. Ils sont particulièrement faciles à utiliser et à entretenir.



Goulotte de récupération des jus de cuisson intégrée à l'avant de la plaque avec trou d'évacuation. Bac de récupération amovible, capacité 1,5 litre.



Pare-éclaboussure inox, soudée en périphérie (SLK, SLR et SRK) ou amovible (GL, GR).



## **CMG 410 CKG**

CE

## Gril Gaz à pierres de lave

- Surface de cuisson : 260 x 470 mm.
- Puissance du brûleur gaz : 6 kW.
- Allumage électrique Alimentation 230 V.
- Sécurité par thermocouple.
- Grille de cuisson à barreaux plats, amovible.
- Réglage de hauteur sur support arrière.
- Livré avec un sachet de 3 kg de pierres de lave.
- Livré sans échelles Baie libre.

PRIX H.T.

CMG 410 CKG L 400 - P 650 - H 900 2 050 €

# Armoires - Grils gaz et électriques







### **CMG 410 GR**

#### $\epsilon$ **CMG 410 GL**

#### $\epsilon$ **CMG 410 SLK**

# CE

# Gril fonte nervuré gaz

Plaque en fonte émaillée nervurée.

- Surface de cuisson : 350 x 490 mm (17 dm<sup>2</sup>).
- Puissance gaz totale: 6 kW.
- Robinet gaz débit nominal et débit réduit.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique par poussoir sur bandeau.
- Alimentation 230 V.
- Livré sans échelles Baie libre.

# Gril fonte lisse gaz

- Plaque en fonte émaillée lisse
- Surface de cuisson: 350 x 490 mm (17 dm²).
- Puissance gaz totale: 6 kW.
- Robinet gaz débit nominal et débit réduit.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique par poussoir sur bandeau. Alimentation 230 V.
- Livré sans échelles Baie libre.

PRIX H.T.

 $\epsilon$ 

#### Gril acier lisse gaz

- Plaque en acier lisse, épaisseur 12 mm.
- Surface de cuisson: 367 x 495 mm (18 dm<sup>2</sup>).
- Puissance gaz totale: 6 kW.
- Robinet gaz débit nominal et débit réduit.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique par poussoir sur bandeau. Alimentation 230 V.
- Livré sans échelles Baie libre.

PRIX HT

# CMG 410 GR L 400 - P 650 - H 900 1 680 €

#### CMG 410 GL L 400 - P 650 - H 900 1 680 €

# CMG 410 SLK L 400 - P 650 - H 900 2 080 €

### CME 410 SLK

# Gril fonte nervuré électrique

Caractéristiques identiques au modèle CMG 410 GR, mais en version électrique.

Puissance: 3.3 kW.

**CME 410 GR** 

- Alimentation 230 V mono ou 400 V 3 + N + T.
- Régulation par doseur d'énergie.

PRIX H.T.

PRIX HT

 $\epsilon$ 

#### Gril fonte lisse électrique

Caractéristiques identiques au modèle CMG 410 GL, mais en version électrique.

Puissance: 3.3 kW.

Options:

**CME 410 GL** 

- Alimentation 230 V mono ou 400 V 3 + N + T.
- Régulation par doseur d'énergie.

PRIX H.T.

# CME 410 GL L 400 - P 650 - H 900 1 680 €

Caractéristiques identiques au modèle CMG 410 SLK, mais en version électrique.

- Puissance: 3,3 kW.
- Alimentation 230 V mono ou 400 V 3 + N + T.
- Régulation par doseur d'énergie.

Gril acier lisse électrique

PRIX HT

# CME 410 SLK L 400 - P 650 - H 900 2 080 €

# CMG 410 SLKC

# CME 410 GR L 400 - P 650 - H 900 1 680 €

# Options:

#### **PORTE**

CPM 400 Porte pour armoire 400

ECHELLES ARMOIRES CM 400 ET CM 600

gastronorme 1/1 sur 4 niveaux

ECH 400 Echelles supports permettant le rangement de platerie

avec espacement

de 100 mm

195€

120 €

PRIX H.T.

La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm

DOSSERET (livré séparément, voir page 83)

DSA 400 Dosseret pour amoire 400

130 €

# Gril chrome lisse gaz

Caractéristiques identiques au modèle CMG 410 SLK, mais avec surface de cuisson en chrome dur.

- Revêtement chrome dur, épaisseur 30 microns.
- Régulation thermostatique 100°-300°C.

#### CMG 410 SLKC L 400 - P 650 - H 900 2 590 €

## CME 410 SLKC

## Gril chrome lisse électrique

Caractéristiques identiques au modèle CMG 410 SLK, mais en finition chrome.

- Revêtement chrome dur, épaisseur 30 microns.
- Régulation par doseur d'énergie et limitation automatique de la température à 300°C.

PRIX HT

CME 410 SLKC L 400 - P 650 - H 900 2 480 €

# AMBASSADE



# **CMG 620 CKG**

CE

# Gril Gaz à pierres de lave

- Surface de cuisson : 490 x 410 mm.
- Puissance du brûleur gaz : 12 kW.
- Allumage électrique Alimentation 230 V.
- Sécurité par thermocouple.
- Grille de cuisson à barreaux plats, amovible.
- Réglage de hauteur sur support arrière.
- Livré avec un sachet de 6 kg de pierres de lave.
- Livré sans échelles Baie libre.

est de 700 mm

PRIX H.T.

### CMG 620 CKG L 600 - P 650 - H 900 2 750 €

Options:	PRIX H.T.		
PORTE			
CPM 600 Porte pour armoire 600	250 €		
DOSSERET (livré séparément, voir page 83)			
La profondeur de l'appareil équipé	du dosseret		

DSA 600 Dosseret inox pour amoire 600 140 €



# CMG 620 PL

CE

#### Plancha fonte gaz

- Plancha fonte gaz 6 kW, deux zones de chauffe.
- Surface de cuisson en fonte émaillée : 500 x 460 mm.
- Système de récupération des jus de cuisson avec collecteur.
- Robinet gaz débit nominal et débit réduit.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique par poussoir sur bandeau. Alimentation 230 V.
- Livré sans échelles Baie libre.

PRIX H.T.

CMG 620 PL L600-P650-H900 2 280 €

**CME 620 PL** 

CE

## Plancha fonte électrique

Caractéristiques identiques au modèle CMG 620 PL, mais en version électrique.

- Puissance: 4,4 kW.
- Alimentation 230 V mono ou 400 V 3 + N + T.
- 2 zones de chauffe indépendantes modulées par doseur d'énergie.

PRIX H.T.

CME 620 PL L600 - P650 - H900 2 280 €

# Armoires - Grils gaz et électriques







## **CMG 610 SLK**

# $\epsilon$

## **CMG 610 SRK**

#### $\epsilon$ **CMG 610 SLR**

# $\epsilon$

### Gril acier lisse aaz

- Plaque en acier lisse, épaisseur 15 mm.
- Surface de cuisson : 567 x 495 mm (28 dm²).
- Puissance gaz totale: 8,5 kW.
- 2 zones de chauffe modulées par 2 brûleurs indépendants.
- Robinet gaz débit nominal et débit réduit.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique par poussoir sur bandeau. Alimentation 230 V.
- Livré sans échelles Baie libre.

## Gril acier nervuré gaz

- Plaque en acier lisse, épaisseur 15 mm.
- Surface de cuisson : 567 x 495 mm (28 dm²).
- Puissance gaz totale: 8,5 kW.
- 2 zones de chauffe modulées par 2 brûleurs indépendants.
- Robinet gaz débit nominal et débit réduit.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique par poussoir sur bandeau. Alimentation 230 V.
- PRIX H.T. Livré sans échelles - Baie libre.

## Gril acier lisse 1/2 nervuré gaz

- Plaque acier 1/2 lisse, 1/2 nervuré épaisseur 15 mm.
- Surface de cuisson : 567 x 495 mm (28 dm²).
- Puissance gaz totale: 8,5 kW.
- 2 zones de chauffe modulées par 2 brûleurs indépendants.
- Robinet gaz débit nominal et débit réduit.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique par poussoir sur bandeau. Alimentation 230 V.
- Livré sans échelles Baie libre.

CMG 610 SLK L 600 - P 650 - H 900 2 880 €

### CME 610 SLK

# CE

#### Gril acier lisse électrique

Caractéristiques identiques au modèle CMG 610 SLK, mais en version électrique.

- Puissance: 4,4 kW.
- Alimentation 230 V mono ou 400 V 3 + N + T.
- 2 zones de chauffe indépendantes modulées par doseur d'énergie. PRIX H.T.

CMG 610 SRK L 600 - P 650 - H 900 2 880 €

### CME 610 SRK

#### Gril acier nervuré électrique

Caractéristiques identiques au modèle CMG 610 SRK, mais en version électrique.

Puissance: 4.4 kW.

CMG 610 SRKC

de cuisson en chrome dur.

- Alimentation 230 V mono ou 400 V 3 + N + T.
- 2 zones de chauffe indépendantes modulées par doseur d'énergie. PRIX H.T.

CME 610 SRK L 600 - P 650 - H 900 2 880 €

CMG 610 SLR L 600 - P 650 - H 900 2 980 €

### CME 610 SLR

### Gril acier lisse 1/2 nervuré électrique Caractéristiques identiques au modèle CMG 610 SLR, mais en version électrique.

Puissance: 4.4 kW.

CMG 610 SLRC

- Alimentation 230 V mono ou 400 V 3 + N + T.
- 2 zones de chauffe indépendantes modulées par doseur d'énergie. PRIX H.T.

CME 610 SLR L 600 - P 650 - H 900 2 980 €

CME 610 SLK L 600 - P 650 - H 900 2 880 €

# CMG 610 SLKC

# CE

### Gril chrome lisse gaz

Caractéristiques identiques au modèle CMG 610 SLK, mais avec surface de cuisson en chrome dur.

- Revêtement chrome dur, épaisseur 30 microns.
- Régulation thermostatique 100°-300°C.

• Revêtement chrome dur, épaisseur 30 microns.

Régulation thermostatique 100°-300°C.

#### CMG 610 SLRC L 600 - P 650 - H 900 3 480 €

## Revêtement chrome dur, épaisseur 30 microns.

Gril chrome lisse, 1/2 nervuré gaz

Régulation thermostatique 100°-300°C.

Caractéristiques identiques au modèle

CMG 610 SLR, mais avec surface

de cuisson en chrome dur.

CME 610 SLRC

#### CMG 610 SLKC L 600 - P 650 - H 900 3 380 € CMG 610 SRKC L 600 - P 650 - H 900 3 380 €

Gril chrome nervuré gaz

CMG 610 SRK, mais avec surface

Caractéristiques identiques au modèle

# CME 610 SLKC

Gril chrome lisse électrique Caractéristiques identiques au modèle CMG 610 SLK, mais en finition chrome.

- Revêtement chrome dur, épaisseur 30 microns.
- Régulation par doseur d'énergie et limitation automatique de la température à 300°C.

PRIX HT

CME 610 SRKCL 600 - P 650 - H 900 3 260 €

# CME 610 SRKC

#### Gril chrome nervuré électrique Caractéristiques identiques au modèle CMG 610 SRK, mais en finition chrome.

- Revêtement chrome dur, épaisseur 30 microns.
- Régulation par doseur d'énergie et limitation automatique de la température à 300°C.

PRIX HT

### Caractéristiques identiques au modèle CMG 610 SLR, mais en finition chrome. Revêtement chrome dur, épaisseur 30 microns.

Régulation par doseur d'énergie

Gril chrome lisse, 1/2 nervuré électrique

et limitation automatique de la température à 300°C.

PRIX HT

CME 610 SLRC L 600 - P 650 - H 900 3 360 €



# Les 4 critères importants dans le choix d'une friteuse :

- Place disponible.
- Capacité de production horaire souhaitée.
- Puissance électrique disponible sur le site.
- Facilité d'entretien et d'utilisation.

# Des caractéristiques techniques qui font la différence :

# Performance

Les friteuses Ambassade de Bourgogne sont efficaces et économiques. La surface de chauffe des résistances des friteuses électriques est calibrée afin d'optimiser leur rendement (rapport entre consommation d'énergie et production horaire) et de préserver, après plusieurs utilisations, la qualité de l'huile.

#### Sécurité

• Toutes les friteuses Ambassade de Bourgogne sont équipées d'un thermostat principal et d'un thermostat de sécurité.

- La zone de foisonnement, située dans la cuve au dessus de l'indication de niveau d'huile, est dimensionnée de façon à ce que l'expansion de l'huile à température de cuisson, ne provoque pas de débordement lors de l'immersion du produit à cuire.
- Les éléments chauffants des friteuses électriques sont automatiquement déconnectés lorsqu'ils sont retirés de la cuve.

## Hygiène

Les friteuses Ambassade de Bourgogne sont équipées d'une vanne de vidange facilement accessible. Le bloc résistance amovible et les cuves à angles rayonnés permettent un entretien facile.



# Armoires - Friteuses électriques

Capacité de production des friteuses électriques (blanchies, puis dorées en continu, thermostat réglé à 180°).

Tests réalisés suivant la norme NFD 40-002

	Frites	Frites surgelées 9/9 mm		
Appareil	Temps de cuisson en mn	Production horaire en kgs	Nombre de rations	
E 413 FR	4'30"	6,5	40	
E 415 FR	5'20"	9,0	60	
E 416 FR	5'40"	12,0	72	
E 418 FR	5'00"	14,5	85	
E 419 FR	5'45"	18,0	108	
E 434 FR	5'45"	24,0	144	
E 625 FR	5'20"	19,0	115	
E 626 FR	5'40"	24,0	144	
E 628 FR	5'00"	29,0	170	

Frites surgelées 6/6 mm				
Temps de cuisson en mn	Production horaire en kgs	Nombre de rations		
4'00"	7,5	45		
4'20"	10,5	63		
4'30"	14,0	84		
4'00"	17,0	102		
4'30"	21,0	126		
4'30"	28,0	168		
4'20"	22,0	132		
4'30"	28,0	168		
4'00"	34,0	204		

Frites fraîches 9/9 mm			
Temps de cuisson en mn	sson horaire		
4'30"	5,9	36	
6'15"	11,0	66	
5'00"	14,0	80	
4'30"	16,5	94	
6'00"	20,0	120	
4'00"	30,0	180	
6'15"	22,0	132	
5'00"	28,0	160	
4'30"	33,0	188	

Capacité par panier en grammes
600
750
1000
1200
2000
2500
750
1000
1200





Cuve emboutie à angles rayonnés pour un entretien facile et une meilleure hygiène.



Zone de foisonnement conforme.

Indicateur de température.

Thermostat de sécurité.



Bloc résistance amovible.

Modèles: E 413 FR - E 415 FR - E 416 FR

Nouvelle connexion du bloc résistance amovible.



Bloc résistance amovible.

Modèles: E 418 FR - E 419 FR - E 434 FR



# **CME 413 FR**

# CE

# **CME 418 FRI**

Vanne de vidanae.

Thermostat 60/180°

Thermostat de sécurité

Alimentation Tri 400 V.

Bloc résistance amovible.

Commutateur marche/arrêt.

230 V monophasé en option. Supplément : 90 €.H.T.

Livrée avec un panier à frites.

Livrée sans bac récupérateur.

# $\epsilon$

### Friteuse électrique 6 Litres - 3 kW

- Cuve inox emboutie, fixe à zone froide.
- Vanne de vidange.
- Thermostat 60/180°.
- Thermostat de sécurité.
- Bloc résistance amovible.
- Alimentation 230 V monophasé.
- Livrée avec un panier.
- Livrée sans bac récupérateur.

PRIX H.T.

# CE

PRIX H.T.

# Friteuse électrique 6 Litres - 4,5 kW

CME 413 FR L 400 - P 650 - H 900 1 590 €

Caractéristiques identiques au modèle CME 413 FR mais avec un élément de 4,5 kW.

Alimentation Tri 400 V.

**CME 415 FR** 

- 230 V monophasé en option. Supplément : 90 €.H.T.
- Livrée sans bac récupérateur.

PRIX H.T.

### CME 415 FR L 400 - P 650 - H 900 1 720 €

# **CME 416 FR**

### Friteuse électrique 6 Litres - 6 kW

Caractéristiques identiques au modèle CME 415 FR mais avec un élément de 6 kW.

PRIX H.T.

CME 416 FR L 400 - P 650 - H 900 1 750 €

# **CME 419 FRI**

Caractéristiques identiques au modèle CME 418 FRI mais avec un élément de 9 kW.

Friteuse électrique 9 Litres - 9 kW

CME 418 FRI L 400 - P 650 - H 900 1820 €

Friteuse électrique 8 Litres - 8 kW

• Cuve inox emboutie, fixe à zone froide.

Alimentation Tri 400 V.

PRIX H.T.

CME 419 FRI L 400 - P 650 - H 900 1850 €

### **CME 434 FRI**

# CE

# Friteuse électrique 12 Litres - 12 kW

Caractéristiques identiques au modèle CME 418 FRI mais avec un élément de 12 kW.

- Alimentation Tri 400 V.
- Livrée avec un grand panier à frites.
- 2 demi-paniers en lieu et place du grand panier. Supplément : 120 €.H.T.
- Livrée sans bac récupérateur.

PRIX H.T.

CME 434 FRI L 400 - P 650 - H 900 1 980 €

# Armoires - Friteuses électriques







# **CME 625 FR**

# $\epsilon$

# **CME 628 FRI**

# **CME 410 RF**

# CE

### Friteuse électrique 2 x 6 Litres 2 x 4,5 kW

- Cuve inox emboutie, fixe à zone froide.
- Vanne de vidange.
- Thermostat 60/180°.
- Thermostat de sécurité.
- Bloc résistance amovible.
- Alimentation Tri 400 V.
- 230 V monophasé en option. Supplément : 180 €.H.T.
- Livrée avec deux grands paniers.
- Livrée sans bac récupérateur. PRIX H.T.

#### Friteuse électrique 2 x 8 Litres 2 x 8 kW

- Cuve inox emboutie, fixe à zone froide.
- Vanne de vidanae.
- Thermostat 60/180°
- Thermostat de sécurité.
- Bloc résistance amovible.
- Alimentation Tri 400 V.
- 230 V monophasé en option. Supplément : 180 €.H.T.
- Livrée avec deux grands paniers.
- Livrée sans bac récupérateur.

CME 628 FRI L600 - P 650 - H 900 2 990 €

#### Bac de salage

- Chauffe assurée par élément rayonnant infrarouge 0,75 kW.
- Vanne de vidange.
- Alimentation 230 V monophasé.
- Baie libre Livrée sans échelles.

PRIX H.T.

CME 410 RF L 400 - P 650 - H 900 1 490 €

CME 625 FR L 600 - P 650 - H 900 2 740 €

### **CME 626 FR**

CE

#### Friteuse électrique 2 x 6 Litres 2 x 6 kW

Caractéristiques identiques au modèle CME 625 FR mais avec deux éléments de 6 kW.

- Alimentation Tri 400 V.
- 230 V monophasé en option. Supplément : 180 €.H.T.
- Livrée avec deux grands paniers.
- Livrée sans bac récupérateur.

PRIX H.T.

CME 626 FR L 600 - P 650 - H 900 2 790 €

## Options:

PRIX H.T.

CE

DOSSERETS (livrés séparément, voir page 83)

La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm

DSA 400 Dosseret inox pour amoire 400 130 €

DSA 600 Dosseret inox pour amoire 600 140 €

## Options:

PRIX H.T.

# **ECHELLES**

ECH 400 Echelles supports pour armoires 400 et 600 permettant le rangement de platerie gastronorme 1/1 sur 4 niveaux avec espacement de 100 mm

120 €





# **Modules**

A fonction équivalente, les modules présentent les mêmes caractéristiques techniques et les mêmes performances que les modules sur armoires. Ils sont conçus pour être posés sur des supports adaptés en tube inox, mais ils peuvent aussi être installés sur des plans en inox, tables, meubles réfrigérés.

Complétés par les dosserets inox DSA leur profondeur est de 700 mm (voir page 83).



# Modules - Plans de travail









# **CSA 400 P**

 $\epsilon$ 

# **CSA 600 P**

**CSA 800 P** 

CE

PRIX H.T

CE

#### Plan de travail inox

- Dessus neutre inox 400 x 650 mm.
- Livré sans support (voir page 50).

#### Plan de travail inox

- Dessus neutre inox 600 x 650 mm.
- Livré sans support (voir page 50).

#### Plan de travail inox

- Dessus neutre inox 800 x 650 mm.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T

CSA 400 P L 400 - P 650 - H 300

720€

CSA 600 P L 600 - P 650 - H 300 780€

CSA 800 P L 800 - P 650 - H 300

940€

PRIX H.T

#### Supports en tube inox pour les modules.

Tous les supports, réalisés en tube inox de Ø 60 mm, sont équipés d'une étagère inox en soubassement et de pieds réglables en hauteur.

Réf.	Dimensions	PRIX H.T.
SSK 400	L 400 - P 540 - H 600	480 €
SSK 600	L 600 - P 540 - H 600	480 €
SSK 700	L 700 - P 540 - H 600	480 €
SSK 800	L 800 - P 540 - H 600	480 €
SSK 1000	L 1000 - P 540 - H 600	590 €
SSK 1100	L 1100 - P 540 - H 600	590 €
SSK 1200	L 1200 - P 540 - H 600	590 €
SSK 1300	L 1300 - P 540 - H 600	590 €
SSK 1400	L 1400 - P 540 - H 600	650 €
SSK 1500	L 1500 - P 540 - H 600	650 €
SSK 1600	L 1600 - P 540 - H 600	650 €



# Modules - Foyers gaz







**CSG 410 UR** 

CE

**CSG 420 R** 

**(€** c

PRIX H.T.

CSG 410 CF

CE

1 feu vif 5 kW

- 1 brûleur de 5 kW sous grille fonte.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique en option.
   Supplément : 170 €.H.T.
- Livré sans support (voir page 50).

2 feux vifs 4 kW

- 2 brûleurs de 4 kW sous grille fonte.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique en option.
   Supplément : 170 €.H.T.
- Livré sans support (voir page 50).

Plaque coup de feu

- Plaque fonte de 400 x 500 mm avec tampon amovible.
- Brûleur de 5 kW.
- Allumage électrique en option.
   Supplément : 170 €.H.T.
- Sécurité par thermocouple.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

PRIX H.T.

CSG 410 UR L 400 - P 650 - H 300 1 050 €

CSG 420 R L 400 - P 650 - H 300 1150 €

CSG 410 CF L 400 - P 650 - H 300 1150 €

**CSG 410 XR** 

 $\epsilon$ 

- 1 feu vif 7 kW
- 1 brûleur de 7 kW sous grille fonte.
- Sécurité par thermocouple et allumage électrique.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

CSG 410 XR L 400 - P 650 - H 300 1 250 €

Options:

DOSSERETS (livrés séparément, voir page 83)

La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm.

DSA 400 Dosseret inox 400. 130 €

 DSA 600
 Dosseret inox 600.
 140 €

 DSA 800
 Dosseret inox 800.
 150 €

BRULEURS

SAE Allumage électrique sur tous les brûleurs 180 €







Table gaz 4 feux

• 2 brûleurs de 3 kW.

**CSG 740** 

• Sécurité par thermocouple.

• Livré sans support (voir page 50).

• 1 brûleur de 4 kW et 1 brûleur de 1,5 kW.

• Allumage électrique en option. Supplément : 170 €.H.T.

## Table gaz 4 feux

- 2 brûleurs de 3 kW.
- 1 brûleur de 4 kW et 1 brûleur de 1,5 kW.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique en option. Supplément : 170 €.H.T.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

**CSG 640** 1 480 € L 600 - P 650 - H 300





L 700 - P 650 - H 300

# **CSG 720 GCF**

### Plaque coup de feu

- Plaque coup de feu fonte de 650 x 500 mm sur brûleurs avec sécurité par thermocouple. Puissance : 7 kW.
- Allumage électrique.
- Alimentation 230 V mono.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

 $\epsilon$ 

**CSG 720 GCF** L 700 - P 650 - H 300 2 190 €

Variantes : PRIX H.T.

OMB 001 Modification de puissance d'un bruleur (1,5 kW, 3 kW 4 kW)

120 €

# Table gaz 5 feux

**CSG 1050** 

• 2 brûleurs de 3 kW.

- 1 brûleur central de 5 kW.
- 1 brûleur de 4 kW et 1 brûleur de 1,5 kW.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique en option. Supplément : 170 €.H.T.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

 $\epsilon$ 

PRIX H.T.

1 580 €

L 1000 - P 650 - H 300 1690€ **CSG 1050** 

PRIX H.T. Variantes: 180 € SAE Allumage électrique sur tous les brûleurs





## Table gaz 3 feux

- 2 brûleurs de 3 kW.
- 1 brûleur central de 1,5 kW.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique en option. Supplément : 170 €.H.T.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

CSG 730 L 700 - P 650 - H 300 1 490 €



# CSG 1050 CF (€

# Table gaz 4 feux vifs, une plaque coup de feu

- 2 brûleurs de 3 kW.
- 1 brûleur de 4 kW et 1 brûleur de 1,5 kW.
- Plaque coup de feu fonte de 400 x 500 mm sur brûleur de 5 kW.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique en option. Supplément : 170 €.H.T.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

CSG 1050 CF L 1000 - P 650 - H 300 1890 €

Variantes : PRIX H.T.

OMB 001 Modification de puissance d'un bruleur (1,5 kW, 3 kW 4 kW)

120 €



# **CSG 730 CF**

Table gaz 2 feux vifs, 1 plaque coup de feu

- 2 brûleurs de 3 kW.
- 1 plaque coup de feu fonte de 400 x 500 mm, sur brûleur de 5 kW.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique en option. Supplément : 170 €.H.T.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

CE

**CSG 730 CF** 

L 700 - P 650 - H 300

1590€



# **CSG 1040 GCF**

\_\_\_\_

 $\epsilon$ 

Table gaz 2 feux vifs, une plaque coup de feu

- 2 brûleurs de 3 kW.
- Plaque coup de feu fonte de 650 x 500 mm sur brûleurs avec sécurité par thermocouple. Puissance: 7 kW.
- Allumage électrique Alimentation 230 V mono.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

**CSG 1040 GCF** L 1000 - P 650 - H 300 **2 790 €** 

 Variantes :
 PRIX H.T.

 SAE
 Allumage électrique sur tous les brûleurs
 180 €







# **CSE 420 E**

# Table électrique 2 plaques

- 2 plaques de 2 kW. Ø180 mm.
- Puissance totale: 4 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- Tri 400 V sans neutre en option. Supplément : 150 €.H.T.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T

850€

CE

CSE 640 E L600 - P650 - H300 1190 €

# **CSE 740 E**

CE

# Table électrique 2 plaques

• 1 plaque de 2,6 kW, Ø 220 mm.

CSE 420 E L 400 - P 650 - H 300

- 1 plaque de 2 kW, Ø180 mm.
- Puissance totale : 4,6 kW. • Alimentation 230 V mono.

**CSE 423 E** 

- Tri 400 V sans neutre en option. Supplément : 150 €.H.T.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T 890€

CSE 423 E L 400 - P 650 - H 300

# • Livré sans support (voir page 50).

ou Tri 400+N+T.

**CSE 640 E** 

Table électrique 4 plaques

• 2 plaques de 2 kW, Ø180 mm.

Alimentation 230 V monophasé

• Tri 400 V sans neutre en option.

• 2 plaques de 1,5 kW, Ø 145.

• Puissance totale : 7 kW.

Supplément : 150 €.H.T.

PRIX H.T

# Table électrique 4 plaques

- 2 plaques de 2 kW, Ø 180.
- 2 plaques de 1,5 kW, Ø 145.
- Puissance totale: 7 kW.
- Alimentation 230 V monophasé ou Tri 400+N+T.
- Tri 400 V sans neutre en option. Supplément : 150 €.H.T.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T

**CSE 740 E** L700-P650-H300 1280€

# **CSE 840 E** Table électrique 4 plaques

- 2 plaques de 2 kW, Ø180 mm.
- 1 plaque de 2,6 kW, Ø 220.
- 1 plaque de 1,5 kW, Ø 145.
- Puissance totale: 8,1 kW.
- Alimentation 230 V monophasé ou Tri 400+N+T.
- Tri 400 V sans neutre en option. Supplément : 150 €.H.T.
- Livré sans support (voir page 50).

CSE 840 E L 800 - P 650 - H 300 1 450 €

# **CSE 1050 E**

CE

# Table électrique 5 plaques

- 1 plaque de 2,6 kW, Ø 220 mm.
- 2 plaques de 2 kW, Ø 180 et Ø 220.
- 2 plaques de 1,5 kW, Ø 145 et Ø 180.
- Puissance totale : 9,6 kW
- Alimentation: Tri 400+N+T.
- Tri 400 V sans neutre en option. Supplément : 150 €.H.T.
- Livré sans support (voir page 50).

CSE 1050 E L 1000 - P 650 - H 300 1 850 €

# Modules - Foyers électriques





# **CSE 420 VTR**

 $\epsilon$ 

# Table électrique vitrocéramique 4 foyers radiants

L 700 - P 650 - H 300

Table électrique vitrocéramique 2 foyers radiants

- 2 foyers ronds de 2,1 kW, Ø 210 mm.
- Puissance totale: 4,2 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

- Table vitrocéramique de 6 mm d'épaisseur.
- 2 foyers doubles de 1,4/2,1 kW, Ø 210 mm.
- 2 foyers ronds de 2,1 kW, Ø 210 mm.
- Puissance totale: 8,4 kW.

**CSE 740 VTR** 

**CSE 740 VTR** 

- Alimentation 230 V monophasé ou Tri 400+N+T.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T

1950€

 $\epsilon$ 

**CSE 420 VTR** 

L 400 - P 650 - H 300

1 290 €

# **CSE 423 VTR**

 $\epsilon$ 

# Table électrique vitrocéramique 2 foyers radiants

- 1 foyer carré de 3,5 kW, 300 x 300 mm.
- 1 foyer rond de 1,2 kW, Ø 140 mm.
- Puissance totale: 4,7 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

**CSE 423 VTR** 

L 400 - P 650 - H 300

1 480 €

## **CSE 1050 VTR**

CE

# Table électrique vitrocéramique 5 foyers radiants

- Table vitrocéramique de 6 mm d'épaisseur.
- 1 foyer carré de 3,5 kW, 300 x 300 mm.
- 2 foyers doubles de 1,4/2,1 kW, Ø 210 mm.
- 2 foyers ronds de 2,1 kW, Ø 210 mm.
- Puissance totale: 11,9 kW.
- Alimentation Tri 400+N+T.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX HT

**CSE 1050 VTR** L 1000 - P 650 - H 300 2 790 €





# Modules - Foyers électriques





 $\epsilon$ 

# Table électrique vitrocéramique 1 foyer induction

- 1 foyer rond de 3,6 kW, Ø 270 mm.
- Puissance totale: 3,6 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- 9 niveaux de puissance.
- Bandeau de commande à touches tactiles en façade.
- Minuterie.
- Affichage digital de la puissance (1-9).
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T

CSE 410 IX L 400 - P 650 - H 300 2 480 €



## **CSE 423 IX**

 $\epsilon$ 

# Table électrique vitrocéramique 2 foyers induction

- 2 foyers ronds de 3 kW, Ø 196 mm.
- Puissance totale : 6 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- 9 niveaux de puissance.
- Bandeau de commande à touches tactiles en façade.
- Affichage digital de la puissance (1-9).
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T

CSE 423 IX L 400 - P 650 - H 300 2 850 €



#### **CSE 843 IX**

CE

# Table électrique vitrocéramique 4 foyers induction

- 4 foyers ronds de 3 kW, Ø 195 mm.
- Puissance totale: 9,6 kW.
- Alimentation 2 x 230 V mono ou Tri 400 V+N+T.
- 9 niveaux de puissance.
- Bandeau de commande à touches tactiles en façade.
- Affichage digital de la puissance (1-9).
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T

CSE 843 IX L800-P650-H300 4 990 €

# **CSE 833 IX**

 $\epsilon$ 

# Table électrique vitrocéramique 3 foyers induction

- 2 foyers ronds de 3 kW, Ø 195 mm.
- 1 foyer rond de 3,6 kW, Ø 270 mm.
- Puissance totale : 12 kW.
- Alimentation 2 x 230 V mono ou Tri 400 V+N+T.
- 9 niveaux de puissance.
- Bandeau de commande à touches tactiles en façade.
- Affichage digital de la puissance (1-9).
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T

CSE 833 IX L800-P650-H300 4 750 €

Options:

PRIX H.T.

Options:

PRIX H.T.

DOSSERET (livré séparément, voir page 83)

La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm

DSA 400 Dosseret inox 400

130 €

DOSSERET (livré séparément, voir page 83)

La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm

DSA 800 Dosseret inox 800

150 €

# Modules - Bains-marie





### **CSE 410 M**

 $\epsilon$ 

# **CSE 810 M**

CE

#### Bain-marie GN 1/1.

Conçu pour recevoir 1 bac gastronorme 1/1 ou toute composition de sous multiples en profondeur maximum 150 mm.

- Thermostat 30/110°.
- Cuve inox emboutie à angles rayonnés.
- Vanne de vidange.
- Grille de fond.
- Puissance totale: 1000 W.
- Alimentation 230 V mono.
- Livré sans bac.
- Combinaison de bacs gastronormes (p 85).
- Livré sans support (voir page 50).

RIX H.

**CSE 410 M** L4

L 400 - P 650 - H 300 1190 €

## Bain-marie GN 2/1.

Conçu pour recevoir 1 bac gastronorme 2/1 ou toute composition de sous multiples en profondeur maximum 150 mm.

- Thermostat 30/110°.
- Cuve inox emboutie à angles rayonnés.
- Vanne de vidange.
- Grille de fond.
- Puissance totale : 2 kW.
- Alimentation 230 V mono.
- Livré sans bac.
- Combinaison de bacs gastronormes (p 85).
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T

CSE 810 M L 800 - P 650 - H 300 1 580 €

Options :

PRIX H.T.

PRIX H.T.

DOSSERET (livré séparément, voir page 83)

La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm

DSA 400 Dosseret inox 400

130 €

DOSSERET (livré séparément, voir page 83)

La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm

DSA 800 Dosseret inox 800

Options:

150 €





# **CSG 410 CKG**

(€

# Gril Gaz à pierres de lave

- Surface de cuisson : 260 x 470 mm.
- Puissance du brûleur gaz : 6 kW.
  Allumage électrique Alimentation 230 V.
- Sécurité par thermocouple.
- Grille de cuisson à barreaux plats, amovible.
- Réglage de hauteur sur support arrière.
- Livré avec un sachet de 3 kg de pierres de lave.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

CSG 410 CKG L 400 - P 650 - H 300 1 720 €

# Modules - Grils gaz électriques







## **CSG 410 GR**

 $\epsilon$ 

## **CSG 410 GL**

Gril fonte lisse gaz

Plaque en fonte émaillée lisse

• Puissance gaz totale : 6 kW.

Sécurité par thermocouple.

CE

# **CSG 410 SLK**

 $\epsilon$ 

## Gril fonte nervuré gaz

Plaque en fonte émaillée nervurée.

- Surface de cuisson : 350 x 490 mm (17 dm²).
- Puissance gaz totale : 6 kW.
- Robinet gaz débit nominal et débit réduit.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique par poussoir sur bandeau.
- Alimentation 230 V.
- Livré sans support (voir page 50).

 Allumage électrique par poussoir sur bandeau

Alimentation 230 V.

Livré sans support (voir page 50).

Surface de cuisson: 350 x 490 mm (17 dm²).

• Robinet gaz débit nominal et débit réduit.

CSG 410 GL L 400 - P 650 - H 300 1 350 €

## Gril acier lisse gaz

- Plaque en acier lisse, épaisseur 12 mm.
- Surface de cuisson : 367 x 495 mm (18 dm²).
- Puissance gaz totale: 6 kW.
- Robinet gaz débit nominal et débit réduit.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique par poussoir sur bandeau.
- Alimentation 230 V.
- Livré sans support (voir page 50). PRIX H.T.

CSG 410 GR L 400 - P 650 - H 300 1 290 €

CSG 410 SLK L 400 - P 650 - H 300 1 790 €

### CSE 410 SLK

# Gril fonte nervuré électrique

Caractéristiques identiques au modèle CSG 410 GR, mais en version électrique.

• Puissance: 3,3 kW.

**CSE 410 GR** 

- Alimentation 230 V mono ou 400 V 3 + N + T.
- Régulation par doseur d'énergie.

PRIX H.T.

CE

CSE 410 GR L 400 - P 650 - H 300 1 290 €

# Gril fonte lisse électrique

Caractéristiques identiques au modèle CSG 410 GL, mais en version électrique.

• Puissance: 3,3 kW.

Options:

est de 700 mm

DSA 400 Dosseret inox 400

**CSE 410 GL** 

- Alimentation 230 V mono ou 400 V 3 + N + T.
- Régulation par doseur d'énergie.

130 €

CE

CSE 410 GL L 400 - P 650 - H 300 1 350 €

DOSSERET (livré séparément, voir page 83) La profondeur de l'appareil équipé du dosseret

#### Gril acier lisse électrique

Caractéristiques identiques au modèle CSG 410 SLK, mais en version électrique.

- Puissance: 3,3 kW.
- Alimentation 230 V mono ou 400 V 3 + N + T.
- Régulation par doseur d'énergie.

PRIX HT

CSE 410 SLK L 400 - P 650 - H 300 1 790 €

CSG 410 SLKC

# Gril chrome lisse gaz

Caractéristiques identiques au modèle CSG 410 SLK, mais en finition chrome.

- Revêtement chrome dur, épaisseur 30 microns.
- Régulation thermostatique 100°-300°C

CSG 410 SLKC L 400 - P 650 - H 300 2 390 €

## CSE 410 SLKC

Gril chrome lisse électrique Caractéristiques identiques au modèle CSE 410 SLK, mais en finition chrome.

- Revêtement chrome dur. épaisseur 30 microns.
- Régulation par doseur d'énergie et limitation automatique de la température à 300°C.

PRIX H.T.

CSE 410 SLKC L 400 - P 650 - H 300 2 390 €





# **CSG 620 CKG**

CE

### Gril Gaz à pierres de lave

- Surface de cuisson : 490 x 410 mm.
- Puissance du brûleur gaz : 12 kW.
- Allumage électrique Alimentation 230 V.
- Sécurité par thermocouple.
- Grille de cuisson à barreaux plats, amovible.
- Réglage de hauteur sur support arrière.
- Livré avec un sachet de 6 kg de pierres de lave.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

CSG 620 CKG L 600 - P 650 - H 300 2 390 €





# **CSG 620 PL**

(€

# Plancha fonte gaz

- Plancha fonte gaz 6 kW, deux zones de chauffe.
- Surface de cuisson en fonte émaillée : 500 x 460 mm.
- Système de récupération des jus de cuisson avec collecteur.
- Robinet gaz débit nominal et débit réduit.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique par poussoir sur bandeau. Alimentation 230 V.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

CSG 620 PL L 600 - P 650 - H 900

1980€

**CSE 620 PL** 

CE

## Plancha fonte électrique

Caractéristiques identiques au modèle CSG 620 PL, mais en version électrique.

- Puissance: 4,4 kW.
- Alimentation 230 V mono ou 400 V 3 + N + T.
- 2 zones de chauffe indépendantes modulées par doseur d'énergie.

PRIX H.T.

CSE 620 PL L600-P650-H900 1 980 €

# Modules - Grils gaz électriques







Gril acier lisse 1/2 nervuré gaz

Puissance gaz totale: 8,5 kW.

Sécurité par thermocouple.

 2 zones de chauffe modulées par 2 brûleurs indépendants.

Allumage électrique par poussoir

sur bandeau. Alimentation 230 V.

Plaque acier 1/2 lisse, 1/2 nervuré épaisseur 15 mm.

Surface de cuisson : 567 x 495 mm (28 dm²).

Robinet gaz débit nominal et débit réduit.

Livré sans support (voir page 50). PRIX H.T.

CSG 610 SLR L 600 - P 650 - H 300 2 490 €

## **CSG 610 SLK**

# $\epsilon$

### **CSG 610 SRK**

#### CE **CSG 610 SLR**

# CE

# Gril acier lisse gaz/plancha

- Plaque en acier lisse, épaisseur 15 mm.
- Surface de cuisson : 567 x 495 mm (28 dm²).
- Puissance gaz totale: 8,5 kW.
- 2 zones de chauffe modulées par 2 brûleurs indépendants.
- Robinet gaz débit nominal et débit réduit.
- Sécurité par thermocouple.

CSE 610 SLK

Puissance: 4.4 kW.

- Allumage électrique par poussoir sur bandeau. Alimentation 230 V.
- Livré sans support (voir page 50). PRIX H.T. CSG 610 SLK L 600 - P 650 - H 300 2 490 €

Gril acier lisse électrique/plancha

Alimentation 230 V mono ou 400 V 3 + N + T.

modulées par doseur d'énergie. PRIX H.T.

Caractéristiques identiques au modèle

CSG 610 SLK, mais en version électrique.

2 zones de chauffe indépendantes

# Gril acier nervuré gaz

- Plaque en acier lisse, épaisseur 15 mm.
- Surface de cuisson : 567 x 495 mm (28 dm²).
- Puissance gaz totale: 8,5 kW.
- 2 zones de chauffe modulées par 2 brûleurs indépendants.
- Robinet gaz débit nominal et débit réduit.
- Sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique par poussoir sur bandeau. Alimentation 230 V.
- Livré sans support (voir page 50). PRIX H.T.

# CSG 610 SRK L 600 - P 650 - H 300 2 490 €

#### Gril acier nervuré électrique

Caractéristiques identiques au modèle CSG 610 SRK, mais en version électrique.

Puissance: 4.4 kW.

CSG 610 SRKC

Revêtement chrome dur,

épaisseur 30 microns.

CSE 610 SRKC

Gril chrome nervuré gaz

Caractéristiques identiques au modèle

CSG 610 SRK, mais en finition chrome.

- Alimentation 230 V mono ou 400 V 3 + N + T.
- 2 zones de chauffe indépendantes modulées par doseur d'énergie. PRIX H.T.

#### CE CSE 610 SRK

Gril acier lisse 1/2 nervuré électrique Caractéristiques identiques au modèle CSG 610 SLR, mais en version électrique.

Puissance: 4.4 kW.

CSE 610 SLR

- Alimentation 230 V mono ou 400 V 3 + N + T.
- 2 zones de chauffe indépendantes modulées par doseur d'énergie. PRIX H.T.

#### CSE 610 SLK L 600 - P 650 - H 300 2 450 € CSE 610 SRK L 600 - P 650 - H 300 2 450 €

# CSG 610 SLKC

# Gril chrome lisse gaz

Caractéristiques identiques au modèle CSG 610 SLK, mais en finition chrome.

- Revêtement chrome dur épaisseur 30 microns.
- Régulation thermostatique 100°-300°C. PRIX H.T.

Régulation thermostatique 100°-300°C.

# CSG 610 SLKC L 600 - P 650 - H 300 2 980 €

## CSE 610 SLKC

#### Gril chrome lisse électrique Caractéristiques identiques au modèle CSE 610 SLK, mais en finition chrome.

- Revêtement chrome dur, épaisseur 30 microns.
- Régulation par doseur d'énergie et limitation automatique de la température à 300°C.

PRIX H.T.

# CSE 610 SLKC L 600 - P 650 - H 300 2 880 €

# CSG 610 SRKC L 600 - P 650 - H 300 2 980 €

# Gril chrome nervuré électrique

Caractéristiques identiques au modèle CSE 610 SRK, mais en finition chrome.

- Revêtement chrome dur, épaisseur 30 microns.
- Régulation par doseur d'énergie et limitation automatique de la température à 300°C.

PRIX H.T.

PRIX H.T.

CSE 610 SRKC L 600 - P 650 - H 300 2 880 €

# CSE 610 SLR L 600 - P 650 - H 300 2 450 €

# CSG 610 SLRC

#### Gril chrome lisse, 1/2 nervuré gaz Caractéristiques identiques au modèle CSG 610 SLR, mais en finition chrome.

- Revêtement chrome dur, épaisseur 30 microns.
- Régulation thermostatique 100°-300°C.

PRIX H.T.

#### CSG 610 SLRC L 600 - P 650 - H 300 2 980 €

## CSE 610 SLRC

Gril chrome lisse, 1/2 nervuré électrique Caractéristiques identiques au modèle CSE 610 SLR, mais en finition chrome.

- Revêtement chrome dur, épaisseur 30 microns.
- Régulation par doseur d'énergie et limitation automatique de la température à 300°C.

PRIX H.T.

CSE 610 SLRC L 600 - P 650 - H 300 2 880 €







# **CSE 413 FR**

 $\epsilon$ 

# Friteuse électrique 6 Litres - 3 kW

- Cuve inox emboutie, fixe à zone froide.
- Vanne de vidange.
- Thermostat 60/180°.
- Thermostat de sécurité.
- Bloc résistance amovible.
- Alimentation 230 V monophasé.
- Livrée avec un grand panier.
- Livré sans support (voir page 50).

**CSE 418 FRI** 

 $\epsilon$ 

# Friteuse électrique 8 Litres - 8 kW

Caractéristiques identiques au modèle CSE 416 FR mais avec un élément de 8 kW.

PRIX H.T.

PRIX H.T.

CSE 413 FR L 400 - P 650 - H 300 1 290 €

CSE 418 FRI L 400 - P 650 - H 300 1 520 €

# **CSE 415 FR**

CE

# Friteuse électrique 6 Litres - 4,5 kW

Caractéristiques identiques au modèle CSE 413 FR mais avec un élément de 4,5 kW.

- Alimentation Tri 400 V.
- 230 V monophasé en option. Supplément : 90 €.H.T.
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

CSE 415 FR L 400 - P 650 - H 300 1 390 €

Options:

PRIX H.T.

# **CSE 416 FR**

 $\epsilon$ 

Friteuse électrique 6 Litres - 6 kW

Caractéristiques identiques au modèle CSE 415 FR mais avec un élément de 6 kW.

PRIX H.T.

CSE 416 FR L 400 - P 650 - H 300 1 420 €

DOSSERET (livré séparément, voir page 83) La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm

DSA 400 Dosseret inox 400

130 €

# Modules - Friteuses électriques







**CSE 625 FR** 

 $\epsilon$ 

**CSE 626 FR** 

 $\epsilon$ 

CE

## Friteuse électrique 2 x 6 Litres 2 x 4,5 kW

- Cuve inox emboutie, fixe à zone froide.
- Vanne de vidange.
- Thermostat 60/180°.
- Thermostat de sécurité.
- Blocs résistances amovibles.
- Alimentation Tri 400 V.
- 230 V monophasé en option.
- Supplément : 180 €.H.T.

   Livrée avec deux grands paniers.
- Livré sans support (voir page 50). PRIX H.T.

CSE 625 FR L 600 - P 650 - H 300 2 290 €

# Friteuse électrique 2 x 6 Litres

- Cuve inox emboutie, fixe à zone froide.
- Vanne de vidanae.
- Thermostat 60/180°.
- Thermostat de sécurité.
- Blocs résistances amovibles.
- Alimentation Tri 400 V.
- 230 V monophasé en option. Supplément : 180 €.H.T.
- Livrée avec deux grands paniers.
- Livré sans support (voir page 50). PRIX H.T.

CSE 626 FR L 600 - P 650 - H 300 2 450 €

**CSE 410 RF** Bac de salage

- Chauffe assurée par élément rayonnant infrarouge 0,75 kW.
- Alimentation 230 V monophasé
- Livré sans support (voir page 50).

PRIX H.T.

CSE 410 RF L 400 - P 650 - H 300 1 180 €

### **CSE 628 FRI**

 $\epsilon$ 

### Friteuse électrique 2 x 8 Litres 2 x 8 kW

Caractéristiques identiques au modèle CME 628 FRI.

PRIX H.T.

CSE 628 FRI L600 - P650 - H300 2 690 €

Options:

PRIX H.T.

DOSSERET (livré séparément, voir page 83)

La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm

DSA 600 Dosseret inox 600

140 €

**Options:** 

PRIX H.T.

DOSSERET (livré séparément, voir page 83)

La profondeur de l'appareil équipé du dosseret est de 700 mm

DSA 400 Dosseret inox 400

130 €



Ambassade de Bourgogne propose deux types de fours électriques à poser : les fours à convection forcée et les fours à convection vapeur.

#### Les fours à convection forcée

Le fonctionnement des fours à convection forcée se caractérise par la circulation d'air chaud, produite à l'intérieur du four par une turbine entourée d'éléments chauffants.

Cette technique de cuisson a de nombreux avantages : rapidité de montée en température, économie d'énergie (par rapport à un four statique), homogénéité des cuissons sur plusieurs niveaux.

Pratiques avec leur porte à hublot double verre, leur régulation électromécanique et leur très haute isolation thermique, les fours à convection forcée Ambassade de Bourgogne sont fiables, robustes et performants.

# Les fours convection forcée/vapeur

Le four convection vapeur associe aux capacités des fours à convection forcée, la possibilité de cuire à la vapeur.

Ce four appelé aussi "four mixte" peut être utilisé alternativement selon trois modes de cuisson : convection forcée seule , convection forcée et vapeur , que l'on appelle "mixte", idéale pour les viandes blanches, les gratins de légumes, les terrines, et vapeur , plus spécialement indiquée pour la cuisson des légumes, des poissons.



# **Fours**



Four CFE 706 CT sur son support.



Support pour four avec échelles support de platerie aux dimensions GN 1/1.



Sur les fours CFE 606, 706 CT et mixtes, une commande de sécurité permet l'arrêt de la chauffe et de la ventilation à l'ouverture de la porte.



Voyants témoins de fonction, tableau de commande clair, programmation simple.



Enceinte construite en acier inoxydable à angles rayonnés assurant une très bonne circulation de l'air chaud,une grande régularité des cuissons et un entretien aisé. Moufle de four étanche.





# Capacités de production des fours à convection forcée.

CFE 505 CT	Thermostat °C	Par tournées en kg pièces ou rations	Chargement par niveau	Nombre de niveaux
Fonds de tartelette Ø 70	180	100	20	5
Croissants	200	27	9	3
Bouchées à la reine Ø 70	200	60	20	3
Quiche Ø 70	180	54	18	3
Génoise	170	3	1	3
Poulet 4/4	180	6	3	2
Rosbeef	240	8 kg	4 kg	2
Rôtis de porc ou de veau	180	8 kg	4 kg	2
Tomates farcies	180	36	12	3

CFE 606 CT	Thermostat °C	Par tournées en kg pièces ou rations	Chargement	Nombre de niveaux
Fonds de tartelette Ø 70	180	120	24	5
Croissants	200	36	12	3
Bouchées à la reine Ø 70	200	75	25	3
Quiche Ø 70	180	66	22	3
Génoise	170	3	1	3
Poulet 4/4	180	12	4	3
Rosbeef	240	15 kg	5 kg	3
Rôtis de porc ou de veau	180	15 kg	5 kg	3
Tomates farcies	180	45	15	3

CFE 706 CT	Thermostat °C	Par tournées en kg pièces ou rations	Chargement par niveau	Nombre de niveaux
Fonds de tartelette Ø 70	180	140	28	5
Croissants	200	45	9	5
Bouchées à la reine Ø 70	200	84	28	3
Quiche Ø 70	180	100	20	5
Génoise	170	5	1	5
Poulet 4/4	180	15	5	3
Rosbeef	240	24 kg	8 kg	3
Rôtis de porc ou de veau	180	24 kg	8 kg	3
Tomates farcies	180	75	25	3



# **CFE 505 CT**

 $\epsilon$ 

# Four électrique à convection forcée 5 niveaux au pas de 60 mm

- Habillage inox, structure et moufle intérieur étanche en acier inoxydable.
- Parois à bossages.
- Porte à hublot double verre.
- Inversion du sens d'ouverture de porte. Supplément :150 €.H.T.
- Puissance 2,5 kW Fonction gril ventilé 2,4 kW.
- Thermostat et voyant de contrôle, minuterie électrique.
- Alimentation 230 V monophasé.
- Dimensions intérieures : L.400 P.400 H.370 mm.
- Livré avec 2 grilles fil.

PRIX H.T.

CFE 505 CT

L 500 - P 650 - H 670

1850€

# **CES 505**

(€

# Etuve pour four CFE 505 CT

- Livrée seule ou comme support du four CFE 505 CT.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur 150 x 175 mm.
- 3 niveaux avec espacement de 100 mm.
- Puissance des éléments chauffants : 950 W.
- Thermostat 30/110°.
- Alimentation 230 V monophasé.
- Dimensions intérieures : L.400 x P.530 mm.
- Inversion du sens d'ouverture de porte.

Supplément:150 €.H.T

PRIX H.T.

CES 505

L 500 - P 650 - H 900

1 380 €

Options:

PRIX H.T.

SUPPORT FOUR L 500 - P 625 - H 900

SF 500 Support four réalisé en tube inox de 40 x 40 avec pieds réglables en hauteur. Peut recevoir en option

les échelles support pour 8 grilles

680 €

**ECHELLES** 

ECH 500 Echelles pour support. 8 niveaux

avec espacement de 65 mm 240 €

# Fours à convection forcée





### **CFE 606 CT**

 $\epsilon$ 

# Four électrique à convection forcée 6 niveaux 450 x 400 au pas de 65 mm

- Habillage inox, structure et moufle intérieur étanche en acier inoxydable.
- Dimensions intérieures : L 450 P 400 H 420 mm.
- Echelles amovibles.
- Porte à hublot double verre.
- Inversion du sens d'ouverture de porte. Supplément : 265 €.H.T.
- Puissance des éléments chauffants : 4,8 kW.
- Thermostat.
- Alimentation 230 V monophasé, Tri 400 V + N + T.
- Minuterie électrique.
- Voyant de contrôle.
- Livré avec 2 grilles fil, 1 tôle à pâtisserie.

PRIX H.T.

**CFE 606 CT** 

L 650 - P 650 - H 600

2 350 €

# **CES 606**

 $\epsilon$ 

## Etuve pour four CFE 606 CT

- Livrée seule ou comme support du four CFE 606 CT.
- 8 niveaux au pas de 58 mm.
- Pieds inox avec vérins. Hauteur 150 mm.
- Puissance: 1,8 kW.
- Thermostat 30/110°.
- Alimentation 230 V monophasé.
- Dimensions intérieures : 450 x 400 mm.
- Inversion du sens d'ouverture de porte.

Supplément :150 €.H.T

PRIX H.T.

**CES 606** 

L 650 - P 650 - H 900

1890€

# Options:

PRIX H.T.

#### SUPPORT FOUR L 650 - P 650 - H 860

SF 606 Support four réalisé en tube inox rond, Ø 60 mm, avec pieds

réglables en hauteur. Peut recevoir en option

les échelles support pour 8 grilles 680 €

#### **ECHELLES**

ECH 606 Echelles pour support. 8 niveaux

avec espacement de 65 mm 200 €

# **CFE 706 CT**

CE

# Four électrique à convection forcée 6 niveaux GN 1/1 au pas de 65 mm

- Habillage inox, structure et moufle intérieur étanche en acier inoxydable.
- Dimensions intérieures : L 530 P 410 H 420 mm.
- Échelles amovibles.
- Hauteur entre niveaux : 65 mm.
- Porte à hublot double verre. Eclairage intérieur.
- Puissance des éléments chauffants : 6 kW.
- Thermostat.
- Minuterie électrique.
- Alimentation 230 V monophasé / Tri 400 V + N + T.
   400 V sans neutre en option. Supplément: 190 €.H.T.
- Inversion du sens d'ouverture de porte. Supplément : 265 €.H.T.
- Option humidificateur séquentiel : 260 €.H.T.
- Option gril sur voûte : 90 €.H.T.
- Livré avec 1 grille fil, 1 tôle à pâtisserie.

PRIX H.T.

CE

# **CFE 706 CT**

L 750 - P 725 - H 600

2 690 €

# **CES 706**

1/30-1/23-1100

# Etuve pour four CFE 706 CT

- Livrée seule ou comme support du four CFE 706 CT.
- Pieds inox avec vérins réglables. Hauteur 150 x 175 mm.
- Thermostat 30/110°.
- 8 niveaux Gastronome GN 1/1 au pas de 58 mm.
- Puissance : 1,8 kW.
- Alimentation 230 V monophasé.
- Inversion du sens d'ouverture de porte.
   Supplément :180 €.H.T

PRIX H.T.

PRIX H.T.

**CES 706** 

L 750 - P 650 - H 900

1 980 €

#### Options:

\_\_\_\_\_

L 750 - P 650 - H 900

SUPPORT FOUR L SF 706 Support four réd

Support four réalisé en tube inox rond, Ø 60 mm, avec pieds réglables en hauteur. Peut recevoir en option les échelles support pour 8 grilles 750 €

# ECHELLES

ECH 700 Echelles pour support. 6 niveaux

avec espacement de 80 mm

345€



Ambassade de Bourgogne propose un four de cuisson électrique mixte qui associe convection forcée et vapeur.

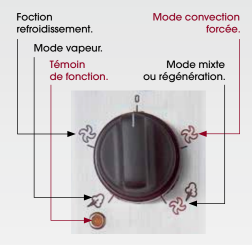
Son fonctionnement et sa régulation sont entièrement électromécaniques, assurant ainsi performance, fiabilité, simplicité d'utilisation, facilité d'entretien et de maintenance.

# **1** OURA

Clapet d'orifice réglable manuellement permettant l'évacuation et le dosage de vapeur souhaitée dans la cavité du four.

# 2 SELECTEUR DE MODE

3 modes de cuisson, convection forcée, vapeur, convection forcée + vapeur et fonction refroidissement accéléré.



# Cuisson convection forcée \*:

Cuisson de 50 à 300°C, l'air chaud est distribué uniformément à l'intérieur du four à l'aide d'une turbine et déflecteur d'aspiration et de soufflage de l'air.

# Cuisson convection forcée + vapeur 🗫 :

La cuisson combinée qui réduit les temps de cuisson et la perte de poids des produits. La régénération est possible avec ce mode de fonctionnement grâce à un contrôle de la température et du débit d'eau. Elle permet le réchauffage des produits préparés à l'avance. Par exemple, l'assiette dressée peut être régénérée juste avant l'envoi, ceci sans dessèchement des produits ni excès d'humidité.

# Cuisson vapeur ◆:

La cuisson vapeur est possible à faible température (60 à 100°C) avec débit d'eau calibré. La vapeur est produite par injection directe d'eau sur un diffuseur positionné sur l'axe de la turbine. L'eau est "brumisée" avant d'arriver en contact avec les éléments chauffants pour obtenir une vaporisation instantanée

# Refroidissement rapide de la cavité 🔸 :

Pour un refroidissement accéléré de l'intérieur du four, une injection d'eau est réalisée à l'intérieur du four pour absorber et évacuer la chaleur. Ceci permet d'enchainer plus rapidement des cuissons à des températures différentes.

Une sécurité interne empêche la réalisation de cette fonction si le oura permettant l'évacuation de la production de vapeur n'est pas ouvert. La sortie de oura évite la surpression dans la cavité du four.

# **3** MINUTERIE

Une minuterie motorisée permet d'établir des temps précis de cuisson (10 à 120 min.), interrompt la fonction en fin de durée et actionne un avertisseur sonore. Une position fixe permet un fonctionnement continu.

# Refroidissement des condensats d'évacuation :

Un débit d'eau calibré est injecté dans le tube d'évacuation. Il permet d'entrainer les résidus de cuisson et d'humidifier le tube d'écoulement pour limiter l'adhérence des graisses. Le diamètre du tube d'évacuation (40/49 mm) évite aussi le risque de bouchage. La mise à l'air libre de la vidange est assurée par liaison avec le tube d'évacuation.

## Sécurité de porte:

Elle assure l'arrêt de toute fonction (sauf éclairage intérieur du four) et de la rotation de la turbine lorsque la porte est ouverte. La porte à hublot est équpée d'une vitre supplémentaire athermique articulée afin de faciliter le nettoyage. Elle dispose d'un traitement spécial qui permet de renvoyer une partie du rayonnement de l'intérieur du four. Ceci permet de réduire sensiblement la température extérieure du hublot de porte et d'améliorer la répartition de température lors des cuissons.

Les échelles sont positionnées de manière à être enlevées très facilement (1 vis de fixation à enlèvement manuel), la cavité est très vite facilement nettoyable.

## Alimentation électrique :

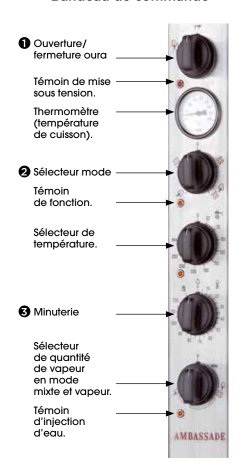
Commutable par le biais de ponts sur le bornier d'alimentation en Tri 400 V, Tri 230 V ou mono 230 V.



Deux fours CFE 806 CV peuvent être superposés et constituent ainsi un ensemble compact rassemblant deux enceintes de cuisson indépendantes (voir options p 69).

# Four mixte électromécanique 6 niveaux

#### Bandeau de commande









# **CFE 806 CV**

CE

# Four électrique, à convection vapeur, 6 niveaux gastronorme au pas de 65 mm

- Capacité : 6 bacs GN 1/1 en profondeur de 40 mm.
- Dimensions intérieures : L 550 P 345 428 mm.
- Puissance totale : 7,3 kW.
- Projection de vapeur à injection directe d'eau.
- Habillage et moufle intérieur inox.
- Porte à hublot et vitre supplémentaire athermique articulée.
- Alimentation 230 V mono + T triphasé 230 V + T triphasé 400 V+N+T.
- Thermostat 0° C / 300° C.
- Thermostat de sécurité.
- Thermomètre indicateur de la température de cuisson.
- Fonction vapeur air pulsé, mixte (vapeur + air pulsé).
- Cuisson vapeur base température (50 100°C).
- Mode régénération (remise en température rapide d'assiettes dressées).
- Fonction refroidissement rapide de la cavité (réduction du temps entre 2 cycles).
- Gouttière de récupération des condensats.
- Refroidissement des condensats d'évacuation.
- Oura d'évacuation des buées, réglable.
- Mise à l'air libre de la vidange.
- Eclairage intérieur.
- Echelles support de platerie amovible.
- Dotation : 2 grilles GN 1/1 1 plat inox perforé gastronorme 1/1, profondeur 40 mm.
- Inversion du sens d'ouverture de porte. Supplément : 265 €.H.T.

PRIX H.T.

CFE 806 (	CV L 800 - P 760 - H 700	4 890 €
Options:		PRIX H.T.
SUPPORT FOL	JR L 800 - P 635 - H 900	
SF 806 CV	Support four réalisé en tube inox rond, Ø 60 avec pieds réglables en hauteur. Livré avec les échelles support pour 6 grilles	
KIT		
KSCV	Kit de superposition pour deux fours CFE 806 Support et pièce intermédiaire.	CV. 1 060 €
ADOUCISSEU	R	
AD 806 CV	Adoucisseur d'alimentation d'eau	1 020 €
DOUCHETTE		
DCH 806 CV		445 €



# **Modules mobiles**



Préparation, cuisson, remise ou maintien en température, avec les modules mobiles "MobiChef", la cuisine s'installe là où vous voulez. Compact, maniable, performant, chaque module mobile peut être utilisé seul ou en combinaison avec d'autres pour créer une ligne complète. Un système d'arrimage simple et précis assure un assemblage parfait, en toute sécurité.



# Modules mobiles - Foyers électriques





# Table de cuisson vitrocéramique électrique 1 foyer induction

- 1 foyer rond Ø 270 mm.
- Puissance totale: 3,6 kW.
- Alimentation 230 V + N + T.
- Cordon d'alimentation 16 A.
- Commande tactile et affichage de puissance.
- Parois et structure en acier inoxydable.
- Echelles amovibles 4 niveaux permettant le rangement de plateries aux dimensions Gastronorme 1/1.
- Poignées latérales soudées sur châssis.
- 4 roulettes Ø 125 mm, dont deux avec frein de blocage, chape lnox.
- · Livré sans les grilles.

PRIX H.T.

CTE 410 IX L 600 - P 650 - H 950 2 790 €

#### 

# Table de cuisson vitrocéramique électrique 2 foyers induction

- 2 foyers ronds Ø 180 mm/2 x 1850 W.
- Puissance totale : 3 kW.
- Répartiteur de puissance sur les deux foyers.
- Puissance booster maxi sur un foyer : 3000 W.
- Alimentation 230 V + N + T.
- Cordon d'alimentation 16 A
- Commande tactile et affichage de puissance.
- Parois et structure en acier inoxydable.
- Echelles amovibles 4 niveaux permettant le rangement de plateries aux dimensions Gastronorme 1/1.
- Poignées latérales soudées sur châssis.
- 4 roulettes Ø 125 mm, dont deux avec frein de blocage, chape Inox.
- Livré sans les grilles.

PRIX H.T.

CTE 420 IX L 600 - P 650 - H 950 2 890 €



CTE 720 PL

- Plancha électrique 3,6 kW
   Surface de cuisson en fonte émaillée : 580 x 460 mm.
- Bac de récupération des jus de cuisson amovible GN1/6 (Capacité: 1,5 L).
- 2 zones de chauffe indépendantes.
- Puissance totale : 3,6 kW.
- Alimentation 230 V + N + T.
- Cordon d'alimentation 16 A.
- Commandes rotatives en façade.
- Châssis en acier inoxydable sur piètement tubulaire inox Ø 60 mm.
- Poignées latérales soudées sur châssis.
- 4 roulettes Ø 125 mm, dont deux avec frein de blocage, chape Inox.

PRIX H.T.

 $\epsilon$ 

CTE 720 PL L 900 - P 650 - H 950 2 690 €

CTE 720 PLS C€

## Plancha électrique 4,4 kW

Caractéristiques identiques au modèle CTE 720 PL.

- 2 zones de chauffe indépendantes.
- Puissance totale : 4,4 kW.
- Alimentation 230 V + N + T -20 A.
- Livré sans cordon d'alimentation.

PRIX H.T.

CTE 720 PLS L 900 - P 650 - H 950 2 690 €

Options	(voir pages 76 et 77)	PRIX H.T.
ECH 350	Echelle suspendue Gastro 1/1, 5 niveaux, en soubassement	390 €
CBG	Cache bouteille avec parois ajourées	380 €







**CTG 420 R** 

CE

**CTG 730** 

CE

### Table de cuisson gaz 2 feux

- 2 brûleurs de 3 kW.
- Sécurité par thermocouple sur les brûleurs.
- Allumage électrique par batterie.
- Raccord gaz fileté G1/2.
- Table, parois et structure en acier inoxydable.
- Logement d'une bouteille gaz (jusqu'à 13 kg) possible en soubassement.
- Echelles amovibles 4 niveaux permettant le rangement de plateries aux dimensions Gastronorme 1/1.
- Poignées latérales soudées sur châssis.
- 4 roulettes Ø 125 mm, dont deux avec frein de blocage, chape Inox.
- Livré sans les grilles.

PRIX H.T.

CTG 420 R

L 600 - P 650 - H 950

1 980 €

# Table de cuisson gaz 3 feux

• 2 brûleurs de 3 kW.

**CTG 1050** 

• 2 brûleurs de 3 kW. 1 brûleur central de 5 kW.

• 1 brûleur de 4 kW.

1 brûleur de 1.5 kW.

- 1 brûleur central de 5 kW.
- Sécurité par thermocouple sur les brûleurs.
- Allumage électrique par batterie.
- Raccord gaz fileté G1/2.
- Châssis en acier inoxydable sur piètement tubulaire inox Ø 60 mm.
- Poignées latérales soudées sur châssis.
- 4 roulettes Ø 125 mm, dont deux avec frein de blocage, chape Inox.
- Tablette inférieure avec découpe (x1), dimensions: 510 x 320 mm.

PRIX H.T.

 $\epsilon$ 

1890€

**CTG 730** L 900 - P 650 - H 950 2 390 €

# **CTG 410 UR**

 $\epsilon$ 

### Table de cuisson gaz 1 feu

- 1 brûleur de 5 kW.
- Sécurité par thermocouple sur le brûleur.
- Allumage électrique par batterie.
- Raccord gaz fileté G1/2.
- Table, parois et structure en acier inoxydable.
- Logement d'une bouteille gaz (jusqu'à 13 kg) possible en soubassement.
- Echelles amovibles 4 niveaux permettant le rangement de plateries aux dimensions Gastronorme 1/1.
- Poignées latérales soudées sur châssis.
- 4 roulettes Ø 125 mm, dont deux avec frein de blocage, chape Inox.
- Livré sans les grilles.

**CTG 410 UR** 

Raccord gaz fileté G1/2.

- Châssis en acier inoxydable sur piètement tubulaire inox Ø 60 mm.
- Poignées latérales soudées sur châssis.

• Allumage électrique par batterie.

• Sécurité par thermocouple sur les brûleurs.

Table de cuisson gaz 5 feux

- 4 roulettes Ø 125 mm, dont deux avec frein de blocage, chape Inox.
- Tablette inférieure avec découpe (x1), dimensions: 510 x 320 mm.

Modèle présenté avec option échelle suspendue (voir page 76)

PRIX H.T.

PRIX H.T. L 600 - P 650 - H 950

**CTG 1050** 

L 1200 - P 650 - H 950

2 850 €

**72** 

# Modules mobiles - Foyers gaz





#### **CTG 720 PL**

#### $\epsilon$ Plancha gaz

- Plancha fonte gaz 6 kW, deux zones de chauffe.
- Surface de cuisson en fonte émaillée : 500 x 460 mm.
- Système de récupération des jus de cuisson avec collecteur amovible et bac GN1/4 (Capacité: 1,2 L).
- Allumage électrique par batterie.
- Raccord gaz fileté G1/2.
- Châssis en acier inoxydable sur piètement tubulaire inox Ø 60 mm.
- Poignées latérales soudées sur châssis.
- 4 roulettes Ø 125 mm, dont deux avec frein de blocage, chape Inox.
- Tablette inférieure avec découpe (x1), dimensions: 510 x 320 mm.

PRIX H.T.

**CTG 720 PL** 

L 900 - P 650 - H 950

2 590 €

#### **CTG 720 CK**

Gril gaz à pierres de lave

• Surface de cuisson : 520 x 470 mm. Puissance: 12 kW.

Grilles à barreaux en acier inoxydable.

- Système de récupération des jus de cuisson avec collecteur amovible et bac GN1/9 (capacité : 0,5 L).
- Réglage de hauteur sur support arrière.
- Allumage électrique par batterie.
- Sécurité par thermocouple.
- Raccord gaz fileté G1/2.
- Châssis en acier inoxydable sur piètement tubulaire inox Ø 60 mm.
- Poignées latérales soudées sur châssis.
- 4 roulettes Ø125 mm, dont deux avec frein de blocage, chape inox.
- Livré avec un sachet de 6 kg de pierres de lave

PRIX H.T.

 $\epsilon$ 

**CTG 720 CK** 

L 900 - P 650 - H 950

3 490 €







## Modules mobiles - Cuisson sur four





#### **CTA 701 CT**

#### CE

#### Four à convection forcée

- Plan de travail inox (L.700 P.650).
- Four électrique à convection forcée 6 niveaux GN1/1.
- Hauteur entre niveaux : 68 mm.
- Fonctions cuisson et maintien en température.
- Thermostat: 50 210°.
- Thermomètre indicateur de la température de cuisson.
- Puissance des éléments chauffants : 3500 W.
- Alimentation 230 V mono + N + T.
- Livré avec un cordon d'alimentation 16 A.
- Bac de récupération des condensats.
- Plan de travail inox (L.700 P.650).
- Poignées latérales soudées sur châssis.
- 4 roulettes Ø 125 mm, dont deux avec frein de blocage, chape Inox.

PRIX H.T.

**CTA 701 CT** 

L 900 - P 650 - H 950

3 550 €

#### **CTG 731 CT**

#### CE

# Table de cuisson gaz 3 feux sur four à convection forcée

- 2 brûleurs de 3 kW.
- 1 brûleur central de 5 kW.
- Sécurité par thermocouple sur les brûleurs.
- Allumage électrique.
- Raccord rapide (M/F) pour raccordement gaz sur paroi latérale droite, compatible avec raccord souple Tubogaz (voir accessoires).
- Four électrique à convection forcée 6 niveaux GN1/1.
- Hauteur entre niveaux : 68 mm.
- Fonctions cuisson et maintien en température.
- Thermostat : 50 210°.
- Thermomètre indicateur de la température de cuisson.
- Puissance des éléments chauffants : 3500 W.
- Alimentation 230 V mono + N + T.
- Livré avec un cordon d'alimentation 16 A.
- Bac de récupération des condensats.
- Poignées latérales soudées sur châssis.
- 4 roulettes Ø 125 mm, dont deux avec frein de blocage, chape Inox.

PRIX H.T.

**CTG 731 CT** 

L 900 - P 650 - H 950

4 190 €

# Etuves électriques à convection forcée





#### CTFE 708 CTE

#### $\epsilon$

#### Etuve électrique à convection forcée, 8 niveaux GN 1/1

- Capacité: 8 niveaux GN 1/1. Hauteur entre niveaux: 78 mm.
- Thermostat: 50 210°.
- Indicateur de la température en façade.
- Puissance des éléments chauffants : 3500 W.
- Alimentation 230 V mono + N + T.
- Livré avec un cordon d'alimentation 16 A.
- Bac de récupération des condensats.
- Porte à ouverture latérale.
- Poignées latérales soudées sur châssis.
- 4 roulettes Ø 125 mm, dont deux avec frein de blocage, chape Inox.

PRIX H.T.

#### CTFE 708 CTE

L 900 - P 650 - H 950

3 290 €

#### CTFE 1020 CTE - CTFE 1010 CTE



#### Etuves électriques à convection forcée

- Hauteur entre niveaux : 78 mm.
- Thermostat: 40 110°.
- Indicateur de la température en façade.
- Puissance des éléments chauffants : 3500 W.
- Alimentation 230 V mono + N + T.
- Livré avec un cordon d'alimentation 16 A.
- Bac de récupération des condensats.
- Porte à ouverture latérale.
- Poignées latérales soudées sur châssis.
- 4 roulettes Ø 125 mm, dont deux avec frein de blocage,

Etuve électrique à convection forcée, 20 niveaux GN 1/1

CTFE 1020 CTE-GN1 L 1220 - P 650 - H 1100 3 980 €

Etuve électrique à convection forcée, 10 niveaux GN 2/1 PRIX H.T.

CTFE 1010 CTE-GN2 L 1220 - P 650 - H 1100 3 980 €

Etuve électrique à convection forcée, 10 niveaux 600 x 400

PRIX H.T.

CTFE 1010 CTE-EUR L 1220 - P 650 - H 1100 3 980 €

#### CTFE 710 CTE

CE

#### Etuve électrique à convection forcée, 10 niveaux GN 1/1

- Capacité: 10 niveaux GN 1/1. Hauteur entre niveaux: 78 mm.
- Thermostat: 50 210°.
- Indicateur de la température en façade.
- Puissance des éléments chauffants : 3500 W.
- Alimentation 230 V mono + N + T.
- Livré avec un cordon d'alimentation 16 A.
- Bac de récupération des condensats.
- Porte à ouverture latérale.
- Poignées latérales soudées sur châssis.
- 4 roulettes Ø 125 mm, dont deux avec frein de blocage, chape Inox.

PRIX H.T.

CTFE 710 CTE

L 900 - P 650 - H 1100









#### Echelle suspendue Gastronorme 1/1, 5 niveaux

Cette échelle permet le rangement de la platerie GN1/1 et des tablettes de dépose. Elle est proposée en option sur certains modules.

Hauteur entre niveaux : 75 mm.

PRIX H.T

ECH 350

490€



Module support avec cache bouteille.

PRIX H.T

CTS 400 CB L600-P610-H750 1260 €

# Modules mobiles - Accessoires et options



# Cache bouteille avec parois ajourées

Réalisé en acier inoxydable cet équipement se positionne sur la découpe de la tablette inférieure.

PRIX H.T

CBG L314-P400-H480 **380 €** 



#### Tablette de dépose latérale

Réalisée en acier inoxydable, cette tablette peut être positionnée à droite ou à gauche du module mobile. Sa largeur hors tout permet un rangement sur l'échelle suspendue ECH 350

PRIX H.T

TDL 320 L310-P610-H40 240 €



#### Tablette de dépose intermédiaire

Cette tablette permet de solidariser deux modules et sert de surface de dépose. Sa largeur hors tout permet un rangement sur l'échelle suspendue ECH 350

PRIX H.T

**TDI 350** L 350 - P 610 - H 40 **240 €** 

**TDI 700** L 700 - P 610 - H 40 **290 €** 



#### Tuyau flexible

Tuyau flexible vissé pour gaz butane et propane. Pas de vis normalisé G1/2"Gaz. A utiliser après détendeur basse pression. Conforme à la norme NF D36 - 125.

PRIX H.T

RS 100 LPG 125 €

TS 150 LPG 150 €



#### Protection anti-choc

Cet équipement, disponible en option, est fixé sur les quatre angles inférieurs du châssis des modules mobiles.

PRIX H.T

PAC 75 €



#### Couronne brise-vent

Cet accessoire permet de limiter l'effet du vent sur le fonctionnement du brûleur lors par exemple d'une utilisation à l'extérieur.

PRIX H.T

CBV 90 €

### Réchauds



Les réchauds sont l'appoint parfait pour augmenter à façon la puissance de chauffe. Ils sont facilement transportables. En deux versions, gaz ou électrique et deux configurations, leur faible encombrement permet une installation aisée et rapide, sur n'importe quel plan de travail.





#### CRE 020 F

 $\epsilon$ 

#### Réchaud 2 plaques électriques

- 1 plaque de 2 kW, Ø 180.
- 1 plaque de 1,5 kW, Ø 145.
- Puissance totale : 3,5 kW.
- Alimentation 230 V monophasé.

PRIX H.T.

**CRE 020 F** 

L 580 - P 385 - H 200

510 €



#### **CRG 023 F**

 $\epsilon$ 

#### Réchaud 2 feux gaz

- 2 brûleurs de 3 kW.
- Sécurité par thermocouple.

PRIX H.T.

CRG 023 F

L 580 - P 385 - H 200

540 €



#### **CRE 020 P**

 $\epsilon$ 

#### Réchaud 2 plaques électriques

- 1 plaque de 2 kW, Ø 180.
- 1 plaque de 1,5 kW, Ø 145.
- Puissance totale : 3,5 kW.
- Alimentation 230 V monophasé.

PRIX H.T.

**CRE 020 P** 

L 385 - P 580 - H 200

510 €



#### **CRG 023 P**

 $\epsilon$ 

#### Réchaud 2 feux gaz

- 2 brûleurs de 3 kW.
- Sécurité par thermocouple.

PRIX H.T.

**CRG 023 P** 

L 385 - P 580 - H 200

540 €

Spécialement conçue pour être installée au-dessus d'une table de cuisson ou d'un fourneau, la hotte aspirante doit être raccordée sur une évacuation extérieure, en prise directe (2 x Ø 125 mm), ou grâce au kit de raccordement prévu à cet effet sur un conduit de Ø 150 mm (KH 1002).

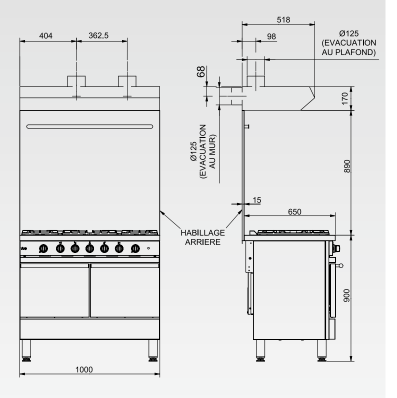
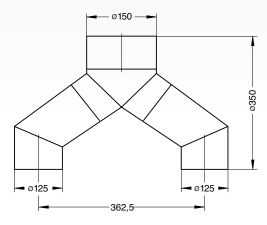


Schéma d'implantation, fourneau, hotte et habillage



Kit de raccordement (Dimensions)



H 1002

#### Hotte aspirante

- Présentation inox.
- Filtres à graisse amovibles.
- Débit effectif 700 m³/heure.
- 2 turbines.
- Puissance 205 W.
- 3 vitesses.
- Eclairage en façade.
- 2 sorties dessus et arrière.
- Alimentation 230 V mono.

PRIX H.T.

CE

H 1002

L 1000 - P 520 - H 170

1 480 €

#### KH 1002

#### Kit de raccordement

Kit de raccordement des deux sorties de turbine en sortie unique comprenant 1 culotte, 2 coudes 1/8 et 1 collier de serrage.

PRIX H.T.

KH 1002

185 €

#### **CR 1002**

#### Habillage arrière inox avec support ustensiles

Panneau en acier inoxydable constituant une protection à l'arrière du fourneau.

PRIX H.T.

CR 1002

L 1000 - P 15 - H 930

440 €





# Options et équipements pour fourneaux et modules





#### **BARRE D'APPUI**



REF.	PRIX H.T.
BAP 400	370 €
BAP 600	390 €
BAP 700	390 €
BAP 800	410 €
BAP 1000	430 €
BAP 1200	490 €

#### FINITION INOX ET CHROME

Bandeau d'aération inox et collerettes chromées.



REF.	PRIX H.T.
CFI 400	45 €
CFI 600/700	85 €
CFI 800/1000/1200	125 €

#### **TABLETTE DE DRESSAGE**

Cette tablette de dressage en acier inoxydable se positionne sur la barre d'appui (Dim : L.390 - P.200 - H.40 mm).



REF.	PRIX H.T.
TAR 400	120 €



# Options et équipements pour fourneaux et modules

#### **DOSSERETS**

Les dosserets se fixent à l'arrière des fourneaux et modules. Réalisés en acier inoxydable à la dimension de chaque unité, ils distancent l'appareil du mur de 50 mm et améliorent ainsi le confort de fonctionnement des composants. Ils facilitent aussi le passage des fluides à l'arrière des appareils. Avec ce dosseret, la profondeur des ensembles fourneaux et modules est de 700 mm.



# 700 650 50 0 0 0

REF.		PRIX H.T.
DSA 400	L 400 mm	130 €
DSA 600	L 600 mm	140 €
DSA 700	L 700 mm	150 €
DSA 800	L 800 mm	150 €
DSA 1000	L 1000 mm	160 €

# HABILLAGES ARRIÈRES



# 650

REF.		PRIX H.T.
CRD 400	L 400 mm - H 720 mm	240 €
CRD 600	L 600 mm - H 720 mm	260 €
CRD 700	L 700 mm - H 720 mm	270 €
CRD 800	L 800 mm - H 720 mm	295 €
CRD 1000	L 1000 mm - H 720 mm	345 €

#### **PLINTHES**



## Plinthes frontales (hauteur 100 mm) pour fourneaux et armoires.

•		
REF.		PRIX H.T.
PF 400	L 400 mm - H 100 mm	100 €
PF 600	L 600 mm - H 100 mm	110 €
PF 700	L 700 mm - H 100 mm	120 €
PF 800	L 800 mm - H 100 mm	130 €
PF 1000	L 1000 mm - H 100 mm	160 €
PF 1200	L 1200 mm - H 100 mm	200 €

Ensemble de deux plinthes latérales pour fourneaux et armoires.

REF.	PRIX H.T.
PL	200 €







SIL CONSTRUCTEUR - ADHERENT SYNETAM



Les matériels représentés dans ce document sont conformes aux exigences essentielles des directives européennes : 2009/142/CE (appareils à gaz), 2014/30/CE (compatibilité électromagnétique), 2014/35/CE (basse tension)

Ces matériels doivent être installés selon les règles de l'art et conformément aux normes de raccordement gaz et électriques en vigueur pour les établissements recevant du public.

Les photos figurant dans ce document ne sont pas contractuelles. Les caractéristiques sont données à titre indicatif.

Dans le cadre des améliorations, le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis.

Les prix figurant dans ce catalogue sont des prix publics hors taxe recommandés, donnés à titre indicatif.



# La Cuisson **des Chefs Ets ABEL FALISSE SA**

www.abel-falisse.be / info@abel-falisse.be