



**FOURS**

# CODIGEL

MATÉRIEL DE RESTAURATION



## SOMMAIRE

<b>FOURS À MICRO-ONDES CAFÉTÉRIA</b> .....	356	<b>FOURS MIXTES À INJECTION (VAPEUR + AIR PULSÉ)</b> .....	363
À plateau tournant .....	356	6 à 10 niveaux GN 1/1 ou 600 x 400 .....	363
À sole fixe .....	357	4, 6 ou 10 niveaux GN 1/1 - commandes mécaniques .....	364
<b>FOURS À MICRO-ONDES</b> .....	358	4, 6 ou 10 niveaux GN 1/1 - écran tactile .....	365
Série Samsung - Sole fixe .....	358	<b>FOURS À PIZZA ÉLECTRIQUES</b> .....	366
Mécanique ou programmable .....	360	Bruschetta .....	366
<b>FOURS DE REMISE ET MAINTIEN EN TEMPÉRATURE</b> .....	361	Grand format .....	367
<b>FOURS À AIR PULSÉ</b> .....	362	<b>FOURS À PIZZA GAZ</b> .....	368
4 niveaux .....	362	<b>ÉTUVES ET SUPPORTS</b> .....	369



# FOURS À MICRO-ONDES CAFÉTÉRIA

## À PLATEAU TOURNANT



**CODIGEL**

**ATTENTION :**

NE JAMAIS INTRODUIRE D'OBJETS METALLIQUES (couverts, plats, barquettes)  
NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL VIDE

**UTILISATION :**

OUVRIRE LA PORTE  
INTRODUIRE L'ASSIETTE GARNIE  
REFERMER LA PORTE  
APPUYER SUR LE BOUTON 'MARCHE'  
ATTENDRE L'ARRÊT AUTOMATIQUE  
OUVRIR LA PORTE  
RETIRER L'ASSIETTE



**Plateau tournant intégré dans la sole :** risques de casse réduits

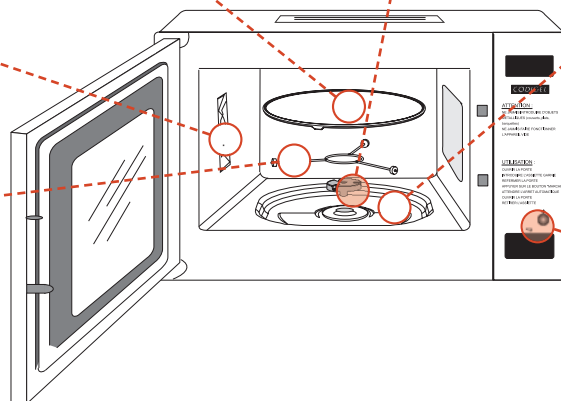
**Entraîneur**

**Cavité incurvée avec pointe diamant :** meilleure répartition des ondes

**Réceptacle à liquides**

**Support à roulettes**

**Touches d'ouverture de porte et de départ**



## Cafétéria

Référence	Carrosserie	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Puissance restituée (w)	Capacité (L)
ER 1043 C	Tôle peinte	540	400	315	1000	24
ER 1043 CI	Inox					

## Etagère support micro-ondes avec rebord

Référence	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
ETMO	550	550



## Infos produit

- > Façade (bandeau + porte) et intérieur inox.
- > Extérieur inox (modèle I) ou tôle peinte
- > Plateau tournant diam 30. Il permet une cuisson homogène de l'aliment sans manipulation. Il peut être utilisé comme plat de cuisson.
- > Éclairage intérieur.
- > Électricité 230/1/50

- > Dim cavité intérieure : L 350 x P 320 x H 210.
- > Commandes : minuterie pré programmée + bouton marche/arrêt
- > Durée du cycle : 1 minute, à puissance maximale. Possibilité par appui supplémentaire de rajouter phase de 15 secondes jusqu'à une durée maximum de 3 minutes.
- > Déroulement du temps + sonnerie en fin.

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques



↑ P1100C



↑ RMS-510-TS



↑ CM-1099-FR

Référence	Carrosserie	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Puissance restituée (w)	Capacité (L)
P1100C	Inox	520	456	312	1100	25
<b>NOUVEAUTÉ 2015</b> RMS-510-TS	Inox	508	419	311	1000	25,5
CM-1099-FR	Inox	512	412	295	1100	26

## Etagère support micro-ondes avec rebord

Référence	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
ETMO	550	550



## Infos produit

- Intérieur et extérieur inox
- Commande minuterie pré-programmée + bouton marche/arrêt
- Sole fixe en céramique
- Durée de cycle : 45 secondes
- 230/1/50

### P1100C :

- Dimensions intérieures : 335x364x212 mm
- Sonnerie de fin de cycle

### RMS-510-TS :

- Porte en tôle peinte
- Cavité intérieure : L 330 x P 330 x H 196mm
- Sonnerie en fin de cycle
- Code barre EAN13 : 7 28028 02083 0
- Dans la limite des stocks disponibles

### CM-1099-FR :

- Grande cavité : capacité GN2/3
- Dimensions intérieures : 336x349x225 mm

!!  
BAISSE  
DE PRIX

# FOURS À MICRO-ONDES

SÉRIE SAMSUNG - SOLE FIXE



↑ CM1099A



↑ CM1089A

## Utilisation basique et moyenne

Référence	Commandes	Dimensions LxPxH (mm)	Dimensions intérieures LxPxH (mm)	Puissance restituée (W)	Capacité (L)
CM1099A	Mécaniques	517 x 412 x 297	336 x 349 x 190	1100	26
CM1089A	Programmables (jusqu'à 20 programmes)				

## Infos produit

- > Extérieur et intérieur inox
- > Grande cavité : capacité GN 2/3
- > Système à double magnétron de répartition des ondes par le haut pour une cuisson homogène.
- > Commandes programmables pour CM1089A et mécaniques pour CM1099A
- > 5 niveaux de puissance (sauf 4 pour CM1089A)
- > Fonction décongélation
- > Sole fixe en céramique
- > Éclairage intérieur
- > Temps de cuisson réglable de 1 seconde à 30 minutes
- > Poignée d'ouverture avec grande fenêtre d'affichage
- > Doubleur monobloc lavable au lave-vaisselle.
- > 230/1/50 Hz



Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques

# FOURS À MICRO-ONDES

SÉRIE SAMSUNG - SOLE FIXE

**BAISSE  
DE PRIX**



↑ CM1519A



↑ CM1529A



↑ CM1919A



↑ CM1929A

## Utilisation intensive et super intensive

Référence	Commandes	Dimensions LxPxH (mm)	Dimensions intérieures LxPxH (mm)	Puissance restituée (W)	Capacité (L)
CM1519A	Mécaniques	464 x 557 x 390	370 x 370 x 190	1500	26
CM1529A	Programmables			1500	
CM1919A	Mécaniques	1850			
CM1929A	Programmables	1850			

## Infos produit

- Extérieur et intérieur inox
- Grande cavité : capacité GN 2/3
- Système à double magnétron de répartition des ondes par le haut pour une cuisson homogène.
- 5 niveaux de puissance
- Sole fixe

- Porte à poignée d'ouverture avec grande fenêtre d'affichage
- Doubleur monobloc lavable au lave-vaisselle.
- Filtre à air facilement amovible
- Verrouillage des programmes : permet une utilisation à touche unique.
- 230/1/50 Hz

# FOURS À MICRO-ONDES

## MÉCANIQUE OU PROGRAMMABLE



↑ M-900



↑ ER-932



↑ P-100



↑ P-190

NOUVEAUTÉ  
2015

Référence	Carrosserie	Dimensions (LxPxH mm)	Dimensions chambre (mm)	Capacité (L)	Puissance restituée (w)
<b>MÉCANIQUE</b>					
M-900	Inox	483x398x281	340x320x220	23	900
ER-932	Tôle peinte	540x400x315	350x320x210	24	
ER-932-I	Inox				
<b>PROGRAMMABLE</b>					
P-100	Inox	520x437x312	335x364x212	25	1000
P-190	Inox	490x637x405	374x378x224	30	1900 (2 tubes) / 950 (1 tube)

## Infos produit

- > Intérieur et extérieur inox.
- > 230/1/50
- M-900**
- > Plateau tournant.
- > Diamètre plateau 270 mm
- > Fonction décongélation + 6 niveaux de puissance
- > Commandes mécaniques

### ER-932

- > Plateau tournant diam 30, intégré dans la sole (réduisant les risques de casse). Il permet une cuisson homogène de l'aliment sans manipulation. Il peut être utilisé comme plat de cuisson. Il est débrayable permettant toutes formes de récipients

- > Cavité incurvée avec pointe diamant facilitant la répartition des ondes.
- > Eclairage intérieur.
- > Réglage puissance (5 niveaux) et temps
- > Durée du cycle : de 0 à 60 min.
- > Compatible en 60 hz

### P-100

- > Plateau fixe
- > 10 programmes minuterie digitale + fonction décongélation jusqu'à 99 mn

### P-190

- > Alarme fin de cycle



↑ RG-311-A



↑ RG-611-A



↑ RG-1011-A



Référence	Dimensions (LxPxH) (mm)	Dimensions chambre (mm)	Capacité	Poids net (kg)	Puissance (w)
<b>RG-311-A</b>	735 x 695 x 450	594 x 386 x 255	3 x GN 1/1	39	3850
<b>RG-611-A</b>	735 x 695 x 720	594 x 386 x 451	6 x GN 1/1	52	5650
<b>RG-1011-A</b>	735 x 695 x 985	594 x 386 x 710	10 x GN 1/1	85	10300

## Infos produit

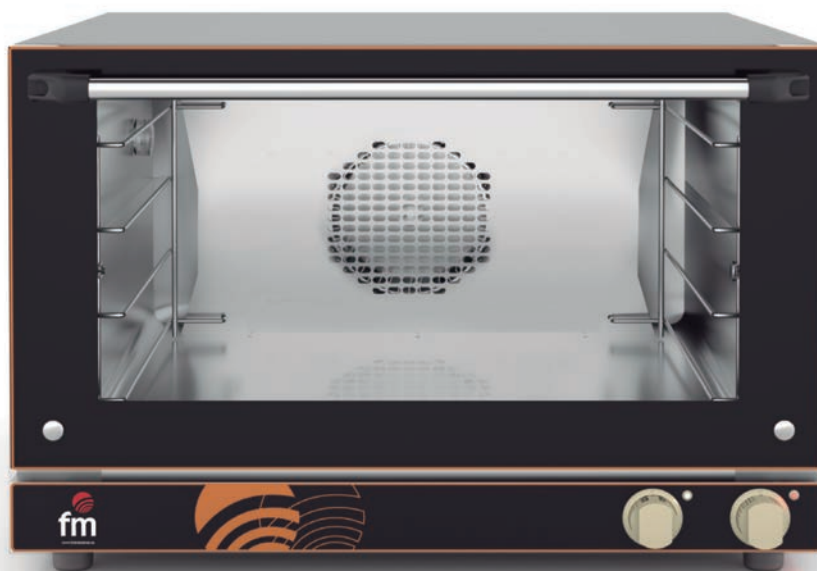
- > Idéal pour remise et maintien en température
- > Angles arrondis en inox avec glissières amovibles pour une facilité de nettoyage
- > Thermostat de sécurité
- > Temps de cuisson programmable
- > Alarme en fin de cycle
- > Sécurité magnétique de la porte
- > Commande mécanique
- > Répartition homogène de la chaleur grâce à la ventilation alternée (permet une cuisson uniforme et une meilleure coloration du produit)
- > Electricité 230/1/50-60 Hz (modèle RG-311) (sur demande RG-611) - 400/3/50-60Hz (modèles RG-611 / RG-1011)
- > Température 140°C ou 160°C
- > Distance entre les niveaux : 65 mm

# FOURS À AIR PULSÉ

4 NIVEAUX



↑ RX-424



↑ RX-604

Référence	Dimensions (LxPxH mm)	Dimensions chambre (mm)	Dotation grilles	Poids net (kg)	Puissance (w)
<b>RX-304</b>	590 x 675 x 540	450 x 370 x 345	4 x (430x340)	34	3100
<b>RX-424</b>	640 x 720 x 540	500 x 410 x 345	4 x (480x340)	36	3100
<b>RX-424-H</b>					
<b>RX-604</b>	760 x 800 x 545	620 x 450 x 350	4 x (GN1/1 ou 600x400)	42	5700
<b>RX-604-H</b>					

## Infos produit

**Idéal pour la boulangerie/pâtisserie et le snacking, petite restauration.**

- Extérieur et intérieur inox
- Lumière intérieure
- **Système électromécanique**
- Température maximum de 250°C
- Rack démontable pour nettoyage facile
- Thermostat de sécurité
- Minuterie de 0 à 120 minutes et mode continu
- Porte double vitrage démontable
- Témoins lumineux de fonctionnement
- Distance entre les niveaux : 80 mm

➤ **Humidificateur** (modèles H) : actionné par bouton pression. Branché sur réseau d'eau. Projection d'eau sur la résistance du four.

➤ Prévoir une distance de sécurité à l'arrière de 120 mm par rapport au mur. Arrivée d'eau 3/4.

**RX-304 / RX-424 :**  
➤ Électricité 230/1/50-60 Hz.

**RX-604 :**  
**Compatible GN 1/1.**

- Sécurité magnétique de la porte
- Ventilation alternée (permet une cuisson uniforme et une meilleure coloration du produit)
- Électricité 400/3/50-60 Hz (**mono sur demande**).

# FOURS MIXTES À INJECTION (VAPEUR + AIR PULSÉ)

6 À 10 NIVEAUX GN 1/1 OU 600 X 400



↑ RXB-606



↑ RXB-610

Référence	Dimensions (LxPxH mm)	Dimensions chambre (mm)	Niveaux	Poids net (kg)	Puissance (w)
<b>RXB-606</b>	755 x 890 x 840	490 x 655 x 630	6 x GN 1/1 (600 x 400)	90	9100
<b>RXB-610</b>	815 x 890 x 1145	490 x 655 x 935	10 x GN 1/1 (600 x 400)	109	13650

Modèles gaz en 6 et 10 niveaux : nous consulter

## Infos produit

### PRODUCTION DE VAPEUR PAR INJECTION D'EAU

**Idéal pour la boulangerie/pâtisserie et le snacking, petite restauration.**

- Extérieur et intérieur inox
- Lumière intérieure
- Humidité réglable de 0 à 100 %
- **Système électromécanique**
- Température maximum de 250°C
- Rack démontable pour nettoyage facile
- Thermostat de sécurité
- Minuterie de 0 à 120 minutes et mode continu
- Vitre intérieure démontable

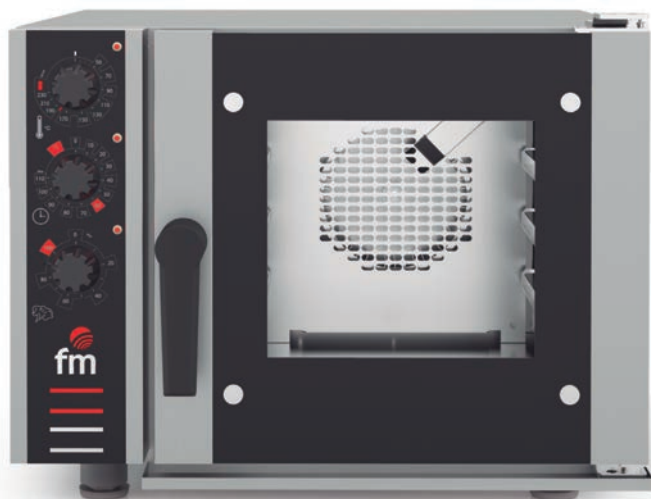
- Double vitrage sur la porte pour faciliter le nettoyage
- Recueil-gouttes sur la porte
- Témoins lumineux de fonctionnement
- Distance entre les niveaux : 80 mm
- Prévoir une distance de sécurité à l'arrière de 120 mm par rapport au mur
- Arrivée d'eau 3/4" 1-2,5 bars.
- Sécurité magnétique de la porte
- Ventilation alternée (permet une cuisson uniforme et une meilleure coloration du produit)
- Électricité 400/3/50-60 Hz
- Fourni avec grilles acier (6 sur RXB-606, 10 sur RXB-610) **600x400 mm. Compatible GN 1/1.**



# FOURS MIXTES À INJECTION (VAPEUR + AIR PULSÉ)

NOUVEAUTÉ  
2015

4, 6 OU 10 NIVEAUX GN 1/1 - COMMANDES MÉCANIQUES



F-104



F-106



F-110

Référence	Dimensions (LxPxH mm)	Dimensions chambre (mm)	Capacité	Poids net (kg)	Puissance (w)
F-104	650 x 715 x 540	380 x 365 x 380	4 x GN 2/3	52	5150
F-106	665 x 815 x 690	395 x 590 x 480	6 x GN 1/1	80	9200
F-110	665 x 815 x 1020	395 x 590 x 810	10 x GN 1/1	97	15400

## Infos produit

### PRODUCTION DE VAPEUR PAR INJECTION D'EAU

- > Extérieur et intérieur inox
- > Commandes mécaniques
- > Humidité réglable de 0% à 100%
- > Ventilation alternée pour une cuisson homogène du produit
- > Eclairage intérieur
- > Distance entre les niveaux de 65 mm
- > Température maximum : 250°C

- > Sécurité magnétique de la porte
- > Thermostat de sécurité
- > Arrivée d'eau 3/4
- > La porte vitrée peut s'ouvrir pour faciliter le nettoyage
- > Alarme en fin de cycle
- > Electricité : 400/3/50-60Hz (mono sur demande)
- > Plaques et grilles non fournies

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques

NOUVEAUTÉ  
2015

# FOURS MIXTES À INJECTION (VAPEUR + AIR PULSÉ)

4, 6 OU 10 NIVEAUX GN 1/1 - ÉCRAN TACTILE



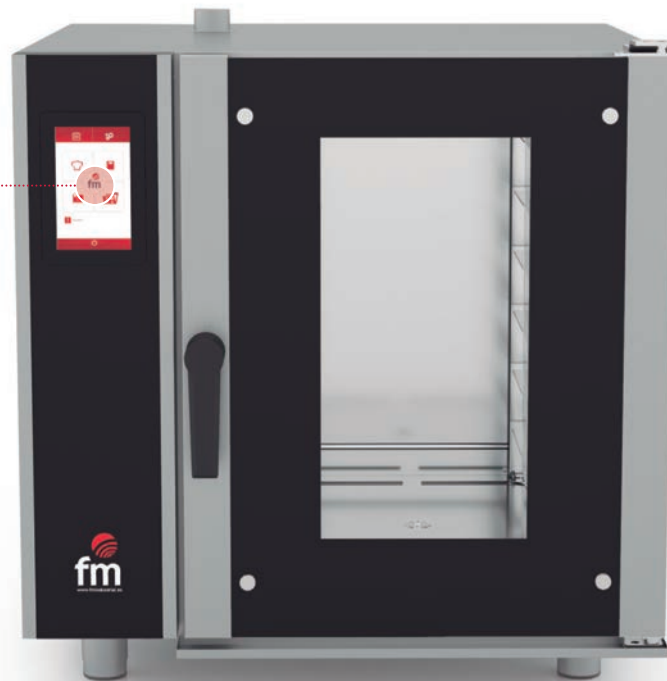
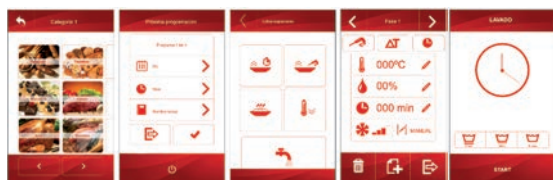
Écran tactile 3,5" pour modèle  
F-104-SMART



 F-104-SMART



Écran tactile 7" pour modèles  
F-106-SMART et F-110-SMART



 F-106-SMART

Référence	Dimensions (LxPxH mm)	Dimensions chambre (mm)	Capacité	Poids net (kg)	Puissance (w)
<b>F-104-SMART</b>	650 x 715 x 540	380 x 365 x 380	4 x GN 2/3	52	5150
<b>F-106-SMART</b>	725 x 815 x 690	395 x 590 x 480	6 x GN 1/1	80	9200
<b>F-110-SMART</b>	725 x 815 x 1020	395 x 590 x 810	10 x GN 1/1	97	15400

## Infos produit

### PRODUCTION DE VAPEUR PAR INJECTION D'EAU

- > Extérieur et intérieur inox
- > Écran tactile couleur 3,5 pouces (F-104-SMART) et 7 pouces (F-106-SMART et F-110-SMART)
- > Humidité réglable de 0% à 100%
- > Ventilation alternée pour une cuisson homogène du produit
- > Possibilité de régler le delta entre la température de la chambre et la température à cœur du produit
- > Programmation de la soupape de vapeur
- > Programmes de cuisson en 6 phases
- > Possibilité de programmer une cuisson pendant la nuit ou en dehors des horaires habituels de fonctionnement
- > Préchauffage et refroidissement automatiques
- > Sonde à cœur de série
- > Éclairage intérieur

- > Distance entre les niveaux de 65 mm
- > Température maximum : 250°C
- > Sécurité magnétique de la porte
- > Thermostat de sécurité
- > Arrivée d'eau 3/4
- > La porte vitrée peut s'ouvrir pour faciliter le nettoyage
- > Régénération et maintien en température des aliments préalablement cuits
- > Livres de recettes inclus
- > Alarme en fin de cycle
- > Système de nettoyage automatique pour une meilleure hygiène
- > Électricité : 400/3/50-60Hz (**mono sur demande**)
- > Plaques et grilles non fournies

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques



CATALOGUE 2015  
www.codigel.com



365



# FOURS À PIZZA ÉLECTRIQUES

BRUSCHETTA



HP-133



HP-233

Référence	Nb de niveaux	Dim. extérieures (LxPxH) (mm)	Dim. intérieures (mm)	Capacité	Puissance (w)	Poids (kg)
HP-133	1	535x535x261	405x360x80	1 x 350 mm	2 x 1000	19
HP-233	2	535x535x390	2 x (405x360x80)	2 x 350 mm	3 x 1000	28

## Infos produit

- > Extérieur inox et intérieur galvanisé (pour une meilleure résistance à la chaleur)
- > Sole en pierre réfractaire de haute qualité
- > Résistances frontales blindées en inox compensatrices de chaleur situées à proximité de la porte : réduit la dispersion de la chaleur pendant le chargement et le déchargement de la chambre
- > Système d'évacuation de vapeur avec 2 sorties indépendantes
- > Isolation thermique haute densité : meilleure économie d'énergie
- > Température de 50 à 320°C
- > Minuterie de 60 minutes et mode continu
- > Alarme fin de cycle
- > Électricité 400/3/50-60 Hz



Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques



↑ HP-433



↑ HP-633



↑ HP-833



↑ HP-1233

Référence	Nb de niveaux	Dim. extérieures (LxPxH) (mm)	Dim. intérieures (mm)	Capacité	Puissance (w)
<b>HP-433</b>	1	1000x945x385	700x700x169	4 x 330 mm	5600
<b>HP-633</b>	1	1355x945x385	1054x700x169	6 x 330 mm	8800
<b>HP-833</b>	2	1000x945x660	2 x (700x700x169)	8 x 330 mm	11200
<b>HP-1233</b>	2	1355x945x660	2 x (1054x700x169)	12 x 330 mm	17600

## Infos produit

- Extérieur inox et intérieur galvanisé (pour une meilleure résistance à la chaleur)
- Sole en pierre réfractaire de haute qualité
- Eclairage avec lampe halogène hautement résistante
- Système d'évacuation de vapeur avec 2 sorties indépendantes
- Isolation thermique haute densité : meilleure économie d'énergie
- Résistances frontales blindées en inox compensatrices de chaleur situées à proximité de la porte : réduit la dispersion de la chaleur pendant le chargement et le déchargement de la chambre
- Poignées ergonomiques sur toute la largeur des portes pour un meilleur confort de manipulation
- Porte vitrée en verre trempé pour faciliter la surveillance lors de la cuisson
- Température maximum 400°C - contrôle indépendant de la température des chambres
- Minuterie de 60 minutes et mode continu
- 400-3N/50 ( 230/1/50 sur demande pour HP 433)





# FOURS À PIZZA À GAZ



↑ G4+4

## Série G

Référence	Nb de niveaux	Dim. extérieures (mm)	Dim. intérieures (mm)	Kcal/h	Capacité (nb pizzas)	Poids net (kg)
<b>G4+4</b>	2	900x740x760	500x500x135	15000	4+4 (25cm)	148
<b>G6+6</b>	2	1300x850x760	900x600x135	15000	6+6 (30cm)	218

**Kit RouesS/**

**MONTÉE EN TEMPÉRATURE RAPIDE  
=  
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE**

## Infos produit

- > Fours 2 chambres (poss. travail sur 1).
- > Façade et porte en acier inox Aisi 430.
- > Carrosserie coté et arrière en tôle acier peinte haute température.
- > Sôle en pierre réfractaire amovible (20mm).
- > Chambre intérieure en inox Aisi 420 avec isolation en laine de roche.
- > Thermostat 400°.
- > Deux régulations indépendantes (gauche/droite) permettant une cuisson homogène maximum.
- > Témoin de sécurité + Thermocouple.
- > Système arrivée de chaleur par ouvertures sur les cotés évitant une déperdition de chaleur.
- > Réglage manuel du mélange air/gaz pour meilleur rendement.
- > Porte avec contrepoids.
- > Contrôle avec thermomètre à aiguille indépendant des zones chaudes du four.
- > Bruleurs en fonte - Four adaptable gaz naturel ou propane (indiquer à la commande).
- > Sans connexion électrique nécessaire (pas de lumière).



↑ G6+6

**UN DES TRÈS RARES  
FOURS À GAZ  
À DOUBLE ÉTAGE**

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.



↑ F-408



↑ F-608

## Étuvés

Référence	Dimensions (LxPxH) (mm)	Capacité	Puissance (w)	Poids (kg)
F-408	640 x 640 x 930	8 x (480 x 340)	700	32
F-608	760 x 700 x 930	8 x (600 x 400)	1400	42

## Infos produit

- > Extérieur et intérieur inox
- > Supports pour plateaux amovibles pour faciliter le nettoyage
- > Possibilité de choisir chaleur sèche ou humide
- > Distance entre les niveaux : 80 mm
- > Porte en verre trempé
- > Température maximum : 85°C
- > 230/1/50-60 Hz
- > **Plaques non fournies**

## Supports

Référence	Pour modèles	Dimensions (LxPxH) (mm)	Capacité
RX-43/34	RX-304	590x580x850	8 niveaux
RX-48/34	RX-424	620x640x850	8 niveaux
RX-60/4	RX-604	750x700x850	8 niveaux
RXB	RXB	765x815x660	6 niveaux
S / G4+4	G4+4	-	-
S / G6+6	G6+6	-	-
SOPORTE-F	F-106/F-110	705x690x655	8 niveaux
SOPORTE-F-V7	F-SMART	765x690x655	8 niveaux
SHP433	HP433 / HP833	1000x900x1100	-
SHP633	HP633 / HP1233	1355x900x1100	-

Autres options : grill, ouverture latérale (pour modèles RX-424 et RX-604), kit GN 2/3 (pour modèle RX-304 et RX-424)



↑ RX



↑ S/G

**Hottes pour fours RXB, F et F-SMART : nous consulter**