

## Fiche Produit selon le REGLEMENT DELEGUE (UE) N. 65/2014 DE LA COMMISSION du 1 octobre 2013 et le REGLEMENT DELEGUE (UE) N° 66/2014 du 14 janvier 2014

Classe énergétique four principal (2002/40/CE)  A Nombre de cavités  1 Indice d'efficacité énergétique  95.2  Classe énergétique  A Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  1.09 kWh  Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  3.92 kWh  GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  0.80 kWh  GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  2.88 kW  Alimentation 1ère cavité  Electrique  Volume  701  Masse du produit  59.700 kg  Type de table de cuisson  Gaz  Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz  4  Position 1er foyer  Position 2ème foyer  Position 2ème foyer  Position 3ème foyer  Avant droit  Technologie de réchauffage 1er foyer  Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 2ème foyer  Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 4ème foyer  EE zone 1  EE zone 3  EE zone 3  EE zone 4  O   An A  1  An A  An A	Nom du fournisseur ou marque	SMEG
Nombre de cavités Indice d'efficacité énergétique Posta énergétique A Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle Consommation d'énergie par cycle en convection forcée O.80 kWh GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée O.80 kWh GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 3.92 kU GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 2.88 kU Alimentation 1ère cavité Electrique Volume 70 I Masse du produit 59.700 kg Type de table de cuisson Gaz Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 4 Position 1er foyer Avant gauche Position 2ème foyer Arrière gauche Position 3ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Gaz - Semi rapide Technologie de réchauffage 2ème foyer Gaz - Semi rapide Technologie de réchauffage 3ème foyer Gaz - Semi rapide EE zone 1 55.9 EE zone 2 EE zone 3 57.7 EE zone 4	Référence	GP61X9
Indice d'efficacité énergétique Classe énergétique A Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 0.80 kWh GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 3.92 MU GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 2.88 MU Alimentation 1ère cavité Electrique Volume 70 I Masse du produit 59,700 kg Type de table de cuisson Gaz Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 4 Position 1er foyer Avant gauche Position 2ème foyer Arrière droit Position 3ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Gaz - Semi rapide Technologie de réchauffage 3ème foyer Gaz - Semi rapide Technologie de réchauffage 4ème foyer EE zone 1 EE zone 2 EE zone 3 EF zone 4	Classe énergétique four principal (2002/40/CE)	A
Classe énergétique  Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  Q.80 kWh  GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  2.88 MJ  Alimentation 1ère cavité  Electrique  Volume  70 I  Masse du produit  59,700 kg  Type de table de cuisson  Gaz  Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz  4  Position 1er foyer  Avant gauche  Avant gauche  Position 3ème foyer  Arrière gauche  Position 3ème foyer  Avant droit  Technologie de réchauffage 1er foyer  Gaz - Ultra-rapide  Technologie de réchauffage 2ème foyer  Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 4ème foyer  Gaz - Auxiliaire  EE zone 1  EE zone 2  EE zone 3  EE zone 3  F.7.7  EE zone 4	Nombre de cavités	1
Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  2.88 MJ  Alimentation 1ère cavité  Electrique  Volume  70 I  Masse du produit  59.700 kg  Gaz  Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz  4  Position 1er foyer  Avant gauche  Position 2ème foyer  Arrière droit  Position 3ème foyer  Avant droit  Technologie de réchauffage 1er foyer  Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Gaz - Semi rapide  Ele zone 1  Ele zone 2  Ele zone 3  Ele zone 4  0  0	Indice d'efficacité énergétique	95.2
Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  3.92 MU  GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  3.92 MU  GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  2.88 MU  Alimentation 1ère cavité  Electrique  Volume  70 I  Masse du produit  59.700 kg  Type de table de cuisson  Gaz  Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz  4  Position 1er foyer  Avant gauche  Position 2ème foyer  Arrière gauche  Position 3ème foyer  Avant droit  Technologie de réchauffage 1er foyer  Gaz - Ultra-rapide  Technologie de réchauffage 2ème foyer  Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 4ème foyer  Gaz - Auxiliaire  EE zone 1  55.9  EE zone 3  57.7  EE zone 4	Classe énergétique	A
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 2.88 MJ  Alimentation 1ère cavité Electrique  70 I  Masse du produit 59.700 kg  Type de table de cuisson Gaz  Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 4  Position 1er foyer Avant gauche Position 3ème foyer Arrière droit  Position 3ème foyer Avant droit  Technologie de réchauffage 1er foyer Gaz - Semi rapide Technologie de réchauffage 3ème foyer Gaz - Semi rapide Technologie de réchauffage 4ème foyer  EE zone 1  EE zone 2  EE zone 3  57.7  EE zone 4	Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle	1.09 kWh
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  2.88 MJ  Alimentation 1ère cavité  Electrique  70 I  Masse du produit  59.700 kg  Type de table de cuisson  Gaz  Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz  4  Position 1er foyer  Avant gauche  Position 2ème foyer  Arrière gauche  Position 3ème foyer  Avant droit  Technologie de réchauffage 1er foyer  Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 4ème foyer  EE zone 1  EE zone 2  EE zone 3  57.7  EE zone 4	Consommation d'énergie par cycle en convection forcée	0.80 kWh
Alimentation 1ère cavité  Volume  70 1  Masse du produit  59.700 kg  Type de table de cuisson  Gaz  Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz  4  Position 1er foyer  Avant gauche  Position 2ème foyer  Arrière gauche  Position 3ème foyer  Arrière droit  Position 4ème foyer  Avant droit  Technologie de réchauffage 1er foyer  Gaz - Ultra-rapide  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 4ème foyer  Gaz - Auxiliaire  EE zone 1  EE zone 2  EE zone 3  57.7  EE zone 4	GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle	3.92 MJ
Volume 70 I  Masse du produit 59.700 kg  Type de table de cuisson Gaz  Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 4  Position 1er foyer Avrière gauche  Position 2ème foyer Arrière droit  Position 3ème foyer Arrière droit  Position 4ème foyer Avant droit  Technologie de réchauffage 1er foyer Gaz - Ultra-rapide  Technologie de réchauffage 2ème foyer Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 3ème foyer Gaz - Auxiliaire  EE zone 1 55.9  EE zone 2 55.6  EE zone 4 0	GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée	2.88 MJ
Masse du produit  Type de table de cuisson  Gaz  Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz  4  Position 1er foyer  Avant gauche  Position 2ème foyer  Position 3ème foyer  Avant droit  Technologie de réchauffage 1er foyer  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Technologie de réchauffage 4ème foyer  Technologie de réchauffage 4ème foyer  EE zone 1  EE zone 2  EE zone 4  59.700 kg  Saz  Gaz  4  Avant droit  Avant gauche  Arrière gauche  Avant droit  Gaz - Ultra-rapide  Gaz - Ultra-rapide  Gaz - Semi rapide  Gaz - Semi rapide  55.9  EE zone 1  55.9  EE zone 2  55.6  EE zone 3	Alimentation 1ère cavité	Electrique
Type de table de cuisson  Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz  Position 1er foyer  Avant gauche  Position 2ème foyer  Arrière gauche  Position 3ème foyer  Arrière droit  Position 4ème foyer  Avant droit  Technologie de réchauffage 1er foyer  Technologie de réchauffage 2ème foyer  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Technologie de réchauffage 4ème foyer  Technologie de réchauffage 5ème foyer  Technologie de réchauffage 55.9  EE zone 1  EE zone 2  55.6  EE zone 3  57.7  EE zone 4	Volume	70 I
Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz  Position 1er foyer  Avant gauche  Position 2ème foyer  Arrière gauche  Position 3ème foyer  Arrière droit  Position 4ème foyer  Avant droit  Technologie de réchauffage 1er foyer  Technologie de réchauffage 2ème foyer  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 4ème foyer  Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 4ème foyer  EE zone 1  EE zone 2  55.6  EE zone 3  EE zone 4	Masse du produit	59.700 kg
Position 1er foyer  Position 2ème foyer  Arrière gauche  Position 3ème foyer  Arrière droit  Position 4ème foyer  Avant droit  Technologie de réchauffage 1er foyer  Technologie de réchauffage 2ème foyer  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Technologie de réchauffage 4ème foyer  Technologie de réchauffage 55.9  EE zone 1  EE zone 2  55.6  EE zone 3  57.7  EE zone 4	Type de table de cuisson	Gaz
Position 2ème foyer Arrière gauche Position 3ème foyer Arrière droit  Position 4ème foyer Avant droit  Technologie de réchauffage 1er foyer Technologie de réchauffage 2ème foyer Technologie de réchauffage 3ème foyer Technologie de réchauffage 3ème foyer Technologie de réchauffage 4ème foyer Technologie de réchauffage 3ème foyer Techno	Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz	4
Position 3ème foyer Arrière droit  Avant droit  Technologie de réchauffage 1er foyer Gaz - Ultra-rapide  Technologie de réchauffage 2ème foyer Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 3ème foyer Gaz - Semi rapide  Technologie de réchauffage 4ème foyer Gaz - Auxiliaire  EE zone 1 55.9  EE zone 2 55.6  EE zone 3 57.7  EE zone 4	Position 1er foyer	Avant gauche
Position 4ème foyer  Technologie de réchauffage 1er foyer  Technologie de réchauffage 2ème foyer  Technologie de réchauffage 2ème foyer  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Technologie de réchauffage 4ème foyer  Technologie de réchauffage 4ème foyer  EE zone 1  EE zone 2  EE zone 3  55.6  EE zone 4  O	Position 2ème foyer	Arrière gauche
Technologie de réchauffage 1er foyer  Technologie de réchauffage 2ème foyer  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Technologie de réchauffage 4ème foyer  Technologie de réchauffage 4ème foyer  EE zone 1  EE zone 2  EE zone 3  EE zone 4  Gaz - Ultra-rapide  Gaz - Semi rapide  Gaz - Auxiliaire  55.9  55.6  57.7	Position 3ème foyer	Arrière droit
Technologie de réchauffage 2ème foyer  Technologie de réchauffage 3ème foyer  Technologie de réchauffage 4ème foyer  EE zone 1  EE zone 2  EE zone 3  EE zone 4  Gaz - Semi rapide  Gaz - Auxiliaire  Gaz - Auxiliaire  55.9  55.6  57.7	Position 4ème foyer	Avant droit
Technologie de réchauffage 3ème foyer  Technologie de réchauffage 4ème foyer  EE zone 1  EE zone 2  EE zone 3  EE zone 4  Gaz - Semi rapide  Gaz - Auxiliaire  55.9  55.6  57.7  EE zone 4	Technologie de réchauffage 1er foyer	Gaz - Ultra-rapide
Technologie de réchauffage 4ème foyer       Gaz - Auxiliaire         EE zone 1       55.9         EE zone 2       55.6         EE zone 3       57.7         EE zone 4       0	Technologie de réchauffage 2ème foyer	Gaz - Semi rapide
EE zone 1       55.9         EE zone 2       55.6         EE zone 3       57.7         EE zone 4       0	Technologie de réchauffage 3ème foyer	Gaz - Semi rapide
EE zone 2       55.6         EE zone 3       57.7         EE zone 4       0	Technologie de réchauffage 4ème foyer	Gaz - Auxiliaire
EE zone 3 57.7 EE zone 4 0	EE zone 1	55.9
EE zone 4 0	EE zone 2	55.6
	EE zone 3	57.7
Etiquette Energétique plan de cuisson 56.4	EE zone 4	0
	Etiquette Energétique plan de cuisson	56.4

lundi 8 décembre 2025