

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

Référence BSSMANS Classe énergétique four principal A Nombre de cavités 1 Indice d'efficacité énergétique 95.1 Classe énergétique A Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 1.21 KWh Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 4.36 MU GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 4.36 MU GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 4.36 MU GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 3.53 MU Alimentation 1êre cavité Electrique Volume 1151 Masse du produit 82.900 kg Type de table de cuisson Induction Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 5 Position 1er foyer Avant gauche Position 2ème foyer Avrière gauche Position 3ème foyer Central Position 3ème foyer Central Position 5ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 8ème foyer Induction - Simple Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer 27.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer 18.0 cm	Nom du fournisseur ou marque	SMEG
Classe énergétique four principal A Nombre de cavités 1 Indice d'efficacité énergétique 95.1 Classe énergétique 95.1 Classe énergétique A Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 1.21 KWh Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 0.98 KWh GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 4.36 MJ GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 6.42 - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 3.53 MJ Alimentation 1ère cavité Electrique 1151 Masse du produit 82.900 kg Type de table de cuisson Induction 160 Minuter 160 Minut	·	
Nombre de cavités 1 Indice d'efficacité énergétique 95.1 Classe énergétique A Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 1.21 KWh Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 0.98 KWh GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 0.98 KWh GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 3.53 MU GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 3.53 MU Alimentation 1ère cavité Electrique Volume 1151 Masse du produit 82.900 kg Type de table de cuisson Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 5 Position 1er foyer Avant gauche Position 2ème foyer Avrière gauche Position 3ème foyer Central Position 3ème foyer Avrière droit Position 5ème foyer Avrière droit Position 5ème foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer 21.0/19.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer 27.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer 27.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer 21.0 cm		
Indice d'efficacité énergétique 95.1 Classe énergétique A Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 1.21 KWh Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 0.98 KWh GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 3.53 MU GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 3.53 MU Alimentation l'ère cavité Electrique Volume 115 I Masse du produit 82.900 kg Type de table de cuisson Induction Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 5 Position 1er foyer Avant gauche Position 2ème foyer Central Position 3ème foyer Central Position 3ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer 1.019.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer 21.0/19.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer 1.80 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer 27.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer 1.80 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer 21.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer 1.80 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer 27.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer 1.80 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer 27.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer 27.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer 27.0 cm		
Classe énergétique A Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 1.21 KWh Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 0.98 KWh GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 4.36 MJ GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 3.53 MJ Alimentation 1ère cavité Electrique Volume 1151 Masse du produit 32,900 kg Type de table de cuisson Induction Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 5 Position 1er foyer Avant gauche Position 3ème foyer Central Position 3ème foyer Position 3ème foyer Avant gauche Position 5ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer		
Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle Consommation d'énergie par cycle en convection forcée O.98 KWh GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 4.36 MJ GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 4.36 MJ Alimentation 1ère cavité Electrique Volume 115 I Masse du produit Baz 900 kg Type de table de cuisson Induction Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 5 Position 1er foyer Avant gauche Position 3ème foyer Position 3ème foyer Position 5ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Technologie de réchauffage 3ème foyer Technologie de réchauffage 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer		
Consommation d'énergie par cycle en convection forcée GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 4.36 MJ GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 3.53 MJ Alimentation 1ère cavité Electrique Volume 115 I Masse du produit 82.900 kg Type de table de cuisson Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 5 Position 1er foyer Avant gauche Position 3ème foyer Position 5ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer		
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 4.36 MJ GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 3.53 MJ Alimentation 1ère cavité Electrique Volume 115 I Masse du produit 7 ype de table de cuisson Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 5 Position 1er foyer Avant gauche Position 3ème foyer Position 5ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer		
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée Alimentation 1ère cavité Electrique Volume 115 I Masse du produit 82.900 kg Type de table de cuisson Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 5 Position 1er foyer Avant gauche Position 2ème foyer Position 3ème foyer Position 5ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer		
Alimentation 1ère cavité Volume 115 1 Masse du produit 82.900 kg Induction Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 5 Position 1er foyer Avant gauche Position 2ème foyer Position 3ème foyer Position 5ème foyer Avant droit Pechnologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Pechnologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Multizone Pechnologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Pechnologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Pechnologie de réchauffage 5ème foyer Induction - Simple Pechnologie de réchauffage 5ème foyer Induction - Simple Pechnologie de réchauffage 5ème foyer Pechnologie 6ème 6ème 6ème 6ème 6ème 6ème 6ème 6èm		
Volume 115 I Masse du produit 82.900 kg Type de table de cuisson Induction Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 5 Position 1er foyer Avraire gauche Position 2ème foyer Central Position 3ème foyer Central Position 5ème foyer Avraire droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer 1 Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer 1 Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer 1 Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer 1 Induction - Simple Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer 21.0/19.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer 27.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer 18.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer 21.0 cm Consommation énergétique zone 1 180 Wh/Kg		
Masse du produit Type de table de cuisson Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 5 Position 1er foyer Avant gauche Position 2ème foyer Position 3ème foyer Position 4ème foyer Avrière droit Position 5ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 5ème foyer Induction - Simple Inducti		
Type de table de cuisson Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 5 Position 1er foyer Avant gauche Position 2ème foyer Position 3ème foyer Position 4ème foyer Position 5ème foyer Avrière droit Position 5ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer Induction - Simple 18.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer 18.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer 21.0 cm Consommation énergétique zone 1		
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 Central Position 4ème foyer Arrière droit Position 5ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer Induction - Simple Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer 21.0/19.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer 27.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer 21.0 cm Consommation énergétique zone 1 180 Wh/Kg	Wasse du produit	02.300 Ng
Position 1er foyer Arrière gauche Position 2ème foyer Central Position 3ème foyer Arrière droit Position 5ème foyer Avant droit Position 5ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer Induction - Simple	Type de table de cuisson	Induction
Position 2ème foyer Central Position 3ème foyer Central Position 4ème foyer Arrière droit Position 5ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer Induction - Simple Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Tendon 18.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Tendon 180 Wh/Kg	Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz	5
Position 3ème foyer Position 4ème foyer Arrière droit Position 5ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer Induction - Simple Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Technologie de réchauffage 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer	Position 1er foyer	Avant gauche
Position 4ème foyer Avant droit Position 5ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer Induction - Simple Induc	Position 2ème foyer	Arrière gauche
Position 5ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Multizone Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 5ème foyer Induction - Simple Induction - Simple Induction - Simple Induction - Simple 21.0/19.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer 21.0/19.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Induction - Multizone Induction - Simple Indu	Position 3ème foyer	Central
Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Multizone Induction - Multizone Induction - Simple Inductio	Position 4ème foyer	Arrière droit
Technologie de réchauffage 2ème foyer Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Inductio	Position 5ème foyer	Avant droit
Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Induction - S	Technologie de réchauffage 1er foyer	Induction - Multizone
Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Induction - S	Technologie de réchauffage 2ème foyer	Induction - Multizone
Technologie de réchauffage 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Consommation énergétique zone 1 Induction - Simple 21.0/19.0 cm 21.0/19.0 cm 27.0 cm 18.0 cm	Technologie de réchauffage 3ème foyer	Induction - Simple
Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Consommation énergétique zone 1 21.0/19.0 cm 27.0 cm 18.0 cm 21.0 cm	Technologie de réchauffage 4ème foyer	Induction - Simple
Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer21.0/19.0 cmDiamètre ou largeur/longueur 3ème foyer27.0 cmDiamètre ou largeur/longueur 4ème foyer18.0 cmDiamètre ou largeur/longueur 5ème foyer21.0 cmConsommation énergétique zone 1180 Wh/Kg	Technologie de réchauffage 5ème foyer	Induction - Simple
Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer 27.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer 18.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer 21.0 cm Consommation énergétique zone 1 180 Wh/Kg	Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer	21.0/19.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer Consommation énergétique zone 1 18.0 cm 21.0 cm 180 Wh/Kg	Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer	21.0/19.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer 21.0 cm Consommation énergétique zone 1 180 Wh/Kg	Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer	27.0 cm
Consommation énergétique zone 1 180 Wh/Kg	Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer	18.0 cm
	Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer	21.0 cm
Consommation énergétique zone 2 178 Wh/Kg	Consommation énergétique zone 1	180 Wh/Kg
	Consommation énergétique zone 2	178 Wh/Kg

lunes, 11 de abril de 2022



Consommation énergétique zone 3	142 Wh/Kg
Consommation énergétique zone 4	187 Wh/Kg
Consommation énergétique zone 5	151 Wh/Kg
Consommation énergétique plan de cuisson	167.6 Wh/Kg

lunes, 11 de abril de 2022