

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

Nom au tournisseur ou marque SRE6 PX9 Classe énergétique four principal A Nombre de cavités I 1 Indice d'efficacité énergétique SSE 2 Classe énergétique A Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle Consommation d'énergie par cycle en convection forcée A2. Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle A2. Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle A3.2 MJ GA2. Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle A3.2 MJ GA2. Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle A3.2 MJ GA2. Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 2.88 MJ Alimentation 1 ère cavité Electrique Volume 70 I Masse du produit Type de table de cuisson Induction Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 4 Position 1 er foyer Avant gauche Position 2 ème foyer Arrière droit Position 3 ème foyer Arrière droit Technologie de réchauffage 1 en foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 2 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4 ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4 ème foyer Induction - Simple Techn	Nome du formaise que ou morque	SMEC
Classe énergétique four principal Nombre de cavités 1 Indice d'efficacité énergétique 95.2 Classe énergétique A Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 0.80 KWh Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 0.80 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 naturelle GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 2.88 MJ Alimentation 1ère cavitè Electrique Volume 70 I Masse du produit 57,100 kg Type de table de cuisson Induction Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 4 Position 1er foyer Avant gauche Position 2ème foyer Position 3ème foyer Arrière gauche Position 3ème foyer Position 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage	Nom du fournisseur ou marque	SMEG
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 forcée 0.80 KWh GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 2.88 MU GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 2.88 MU GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 2.88 MU Alimentation 1ère cavité Electrique Volume 70 I Masse du produit 57.100 kg Type de table de cuisson 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 3ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Géant Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer 21.1/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer 21.1/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer 21.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer 21.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer 21.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer 21.0 cm Consommation énergétique zone 2 180 Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 151 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 187 Wh/Kg		
Indice d'efficacité énergétique 95.2 Classe énergétique A A Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 1.09 KWh Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 0.80 KWh GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 2.88 MU GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 2.88 MU Alimentation l'ère cavité Electrique Volume 70.1 Masse du produit 57.100 kg Type de table de cuisson Induction 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 Induction - Simple Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Géant Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer 21.1/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer 18.0 cm Consommation énergétique zone 2 180 Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 151 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 187 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 187 Wh/Kg		
Classe énergétique A Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 1.09 KWh Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 0.80 KWh GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 2.88 MJ Alimentation 1ère cavité Electrique Volume 701 Masse du produit 57.100 kg Type de table de cuisson Induction Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 4 Position 1ère foyer Avant droit Position Aème foyer Avant droit Position Aème foyer Induction Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction Simple Diamètre ou largeur/longueur 1èr foyer 2.11/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer 18.0 cm Consommation énergétique zone 1 178 Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 151 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 187 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 187 Wh/Kg		1
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 MJ GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 2.88 MJ Alimentation 1ère cavité Electrique Volume 70 I Masse du produit 57:100 kg Type de table de cuisson Induction Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 4 Position 1er foyer Avant gauche Position 3ème foyer Position 3ème foyer Avant droit Position 1ème foyer Rechnologie de réchauffage 1er foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer 10 largeur/longueur 3ème foyer 11 la Consommation énergétique zone 1 178 Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 151 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4	Indice d'efficacité énergétique	95.2
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 57.100 kg Type de table de cuisson Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 4 Position 1er foyer Avant gauche Position 3ème foyer Position 4ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Consommation énergétique zone 3 Consommation énergétique zone 4 Electrique 2.88 MJ Electrique 2.88 MJ Electrique 2.88 MJ Au Diametre de libertrique 2.71.00 kg Induction 1.00 kg Electrique 2.71.00 kg Induction 2.71.00 kg Induction 2.71.00 kg Avant gauche Avant gauche Avant gauche Avant droit Induction - Simple 2.11.1/19.1 cm 2.11.	Classe énergétique	A
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 2.88 MU Alimentation 1ère cavité Electrique Volume 70 I Masse du produit 57.100 kg Type de table de cuisson Induction Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 4 Position 1er foyer Position 2ème foyer Avrière gauche Position 3ème foyer Avrière droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème 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	Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle	1.09 KWh
GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée Alimentation 1ère cavité Electrique Volume 70 1 Masse du produit 57.100 kg Type de table de cuisson 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 Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Technologie de réchauffage 5ème foyer Technologie de réchauffage 4ème foye	Consommation d'énergie par cycle en convection forcée	0.80 KWh
Alimentation 1ère cavité Volume 70 I Masse du produit 57.100 kg Type de table de cuisson 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 Position 4ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Géant Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer 21.1/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer 18.0 cm Consommation énergétique zone 1 Consommation énergétique zone 3 Tet Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 Te Wh/Kg Consommation énergétique zone 4	GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle	3.92 MJ
Volume 70 I Masse du produit 57,100 kg Type de table de cuisson Induction 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 Induction - Simple 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 Induction - Géant Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer 21.1/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer 21.1/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer 21.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer 18.0 cm Consommation énergétique zone 1 178 Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 151 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 187 Wh/Kg	GAZ - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée	2.88 MJ
Masse du produit Type de table de cuisson 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 Induction - Simple Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Géant Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer 21.1/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Consommation énergétique zone 1 Tras Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 151 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4	Alimentation 1ère cavité	Electrique
Type de table de cuisson 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 Position 4ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Géant Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer 18.0 cm Consommation énergétique zone 1 Tra Wh/Kg Consommation énergétique zone 2 180 Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 Ty Wh/Kg Consommation énergétique zone 4	Volume	70
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 Induction - Simple Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Géant Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer 18.0 cm Consommation énergétique zone 2 180 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 187 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4	Masse du produit	57.100 kg
Position 1er foyer Arrière gauche Position 2ème foyer Arrière droit Position 3ème foyer Arrière droit Position 4ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Simple 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 Induction - Géant Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer 21.1/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer 18.0 cm Consommation énergétique zone 1 178 Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 151 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4	Type de table de cuisson	Induction
Position 2ème foyer Arrière gauche Position 3ème foyer Arrière droit Position 4ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Simple 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 Induction - Géant Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer 21.1/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer 21.1/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer 21.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer 18.0 cm Consommation énergétique zone 1 178 Wh/Kg Consommation énergétique zone 2 180 Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 151 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 187 Wh/Kg	Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz	4
Position 3ème foyer Avant droit Position 4ème foyer Avant droit Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Géant Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Tensommation énergétique zone 1 Transparent de Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 Tas Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 Tas Wh/Kg Consommation énergétique zone 4	Position 1er foyer	Avant gauche
Position 4ème foyer Technologie de réchauffage 1er foyer Induction - Simple 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 Induction - Géant 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 4ème foyer Technologie de réchauffage 3ème foyer 21.1/19.1 cm 21.1/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer 18.0 cm Consommation énergétique zone 1 Tra Wh/Kg Consommation énergétique zone 2 Table Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 Table Wh/Kg Consommation énergétique zone 4	Position 2ème foyer	Arrière gauche
Technologie de réchauffage 1er foyer Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Induction - Simple Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Géant Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Consommation énergétique zone 1 Tra Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 Tan Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 Tan Wh/Kg Tan Wh/Kg	Position 3ème foyer	Arrière droit
Technologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Géant Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer 21.1/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer 21.1/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer 21.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer 18.0 cm Consommation énergétique zone 1 178 Wh/Kg Consommation énergétique zone 2 180 Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 151 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 187 Wh/Kg	Position 4ème foyer	Avant droit
Technologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple Technologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Géant Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer 21.1/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer 21.1/19.1 cm Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer 21.0 cm Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer 18.0 cm Consommation énergétique zone 1 178 Wh/Kg Consommation énergétique zone 2 180 Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 151 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 187 Wh/Kg	Technologie de réchauffage 1er foyer	Induction - Simple
Technologie de réchauffage 4ème 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 4ème foyer Consommation énergétique zone 1 Consommation énergétique zone 2 180 Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 151 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4	Technologie de réchauffage 2ème 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 4ème foyer Consommation énergétique zone 1 Consommation énergétique zone 2 Consommation énergétique zone 3 Consommation énergétique zone 4 En Wh/Kg Consommation énergétique zone 4	Technologie de réchauffage 3ème foyer	Induction - Simple
Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Consommation énergétique zone 1 Consommation énergétique zone 2 180 Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 151 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4	Technologie de réchauffage 4ème foyer	Induction - Géant
Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Consommation énergétique zone 1 Consommation énergétique zone 2 Consommation énergétique zone 3 Consommation énergétique zone 4 187 Wh/Kg	Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer	21.1/19.1 cm
Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer Consommation énergétique zone 1 Consommation énergétique zone 2 Consommation énergétique zone 3 Consommation énergétique zone 3 Consommation énergétique zone 4 180 Wh/Kg 151 Wh/Kg	Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer	21.1/19.1 cm
Consommation énergétique zone 1 178 Wh/Kg Consommation énergétique zone 2 180 Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 151 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 187 Wh/Kg	Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer	21.0 cm
Consommation énergétique zone 2 180 Wh/Kg Consommation énergétique zone 3 151 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 187 Wh/Kg	Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer	18.0 cm
Consommation énergétique zone 3 151 Wh/Kg Consommation énergétique zone 4 187 Wh/Kg	Consommation énergétique zone 1	178 Wh/Kg
Consommation énergétique zone 4 187 Wh/Kg	Consommation énergétique zone 2	180 Wh/Kg
	Consommation énergétique zone 3	151 Wh/Kg
Consommation énergétique plan de cuisson 174 Wh/Kg	Consommation énergétique zone 4	187 Wh/Kg
	Consommation énergétique plan de cuisson	174 Wh/Kg

jeudi 22 juin 2023