

FMI625CN

Volume net



Famille Micro-ondes Catégorie Encastrable Installation Tout intégrable Alimentation Electrique

Mode de cuisson Micro-ondes combiné

25 I

Commandes Électronique



Commandes



Afficheur / Horloge

Type de commandes

1 à LED

Commandes tactiles

Ouverture

Touche électronique

Options



Programmateur/Minuteur Électronique

Options de

programmation de la durée de cuisson

Signal sonore fin de

cuisson

Fin de cuisson

Oui

Verrouillage

commandes / Sécurité

enfants

Option Quick Start/

Démarrage rapide

Oui

Oui

Technologie





Matériau de la cavité Nombre de niveaux

Type de niveaux

Nombre de lampes Type d'éclairage Plateau tournant

Diamètre plateau tournant

Inox 2

Grille surélevée

LED Oui 31.5 cm Puissance résistance circulaire

Type d'ouverture de la porte

Nombre total de vitres de la porte

Thermostat de sécurité

Système de refroidissement Latérale

2500 W

1 Oui

Tangentiel

SMEG SPA 02/12/2025



Eclairage à l'ouverture

de la porte

Type de gril

Puissance résistance

gril

Oui

Résistance

1100 W

Ecran de protection

micro-ondes

Arrêt micro-ondes à

l'ouverture de la porte

cavité (HxLxP)

Puissance micro-ondes

utile

Oui

Oui

Dimensions nettes de la 206x368x328 mm

900 W

Accessoires inclus

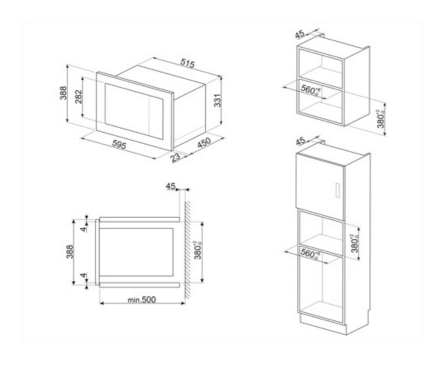
Grille 1 Cadre Oui

Raccordement électrique

Puissance nominale 2500 W Intensité 11 A **Tension** 230 V

Fréquence Longueur du câble d'alimentation

50 Hz 150 cm



SMEG SPA 02/12/2025



Symbols glossary



Verrouillage commandes: L'option verrouillage des commandes, présente sur différents types de produits, permet de verrouiller toutes les fonctions et programmes sélectionnés ainsi que les commandes, pour une sécurité totale, notamment en présence d'enfants.



Four combiné micro-ondes: Les fours combinés micro-ondes, en plus de garantir une cuisson traditionnelle, permettent également de combiner les deux systèmes (traditionnels et micro-ondes), multipliant ainsi les possibilités de cuisson et garantissant ainsi une polyvalence maximale en cuisine.



Le micro-ondes vous permet de cuisiner en très peu de temps et avec une économie d'énergie considérable, ne nécessitant pas de préchauffage.



Décongélation selon le temps : elle détermine automatiquement les temps de décongélation de l'aliment.



Turbine + Résistance circulaire + gril : La combinaison entre cuisson traditionnelle et ventilée permet de cuisiner avec efficacité et rapidité des aliments de nature différente sans risque de mélange d'odeur ou de saveur. Idéale pour des aliments volumineux qui nécessitent une cuisson intensive.



Gril fort: Chaleur très intense provenant uniquement du haut grâce aux deux éléments chauffants. La turbine n'est pas active. Donne d'excellents résultats pour griller et gratiner. Utilisé en fin de cuisson, la fonction donne un brunissement uniforme aux plats.



Micro-ondes: en pénétrant directement dans les aliments, les micro-ondes vous permettent de cuisiner en très peu de temps et avec une économie d'énergie considérable. Adaptées à la cuisson sans graisse, elles conviennent aussi bien à la décongélation qu'au réchauffement des aliments, tout en conservant intacte l'apparence et le parfum d'origine. La fonction micro-ondes peut également être combinée avec des fonctions traditionnelles, avec tous les avantages qui en découlent. Idéal pour tous les types d'aliments.



Turbine + Micro-ondes + Résistance circulaire (cuisson avec ventilation forcée + micro-ondes) : Pour une cuisson combinée avec la circulation d'air chaud assurant une répartition de la chaleur instantanée et uniforme, tout en garantissant une cuisson au cœur par les micro-ondes



Micro-ondes + Résistance gril : Pour une cuisson combinée avec le gril qui dore l'aliment tout en assurant une cuisson au cœur par les microondes



2 lampes halogènes : La présence de 2 lampes halogènes disposées asymétriquement rend l'espace intérieur encore plus lumineux, éliminant les coins sombres.



2 niveaux de cuisson : Dans le four auxiliaire Smeg, 2 niveaux de cuisson vous permettent de cuire différents plats en même temps, réduisant ainsi la consommation.



Commandes sensitives : Les commandes tactiles faciles à utiliser permettent de programmer l'appareil par simple pression sur un bouton.



Indique le volume utile de la cavité du four.

SMEG SPA 02/12/2025