

P875A



Famille

Type d'encastrement

Dimension

Alimentation

Type

Code EAN

Table de cuisson

Traditionnel

70/75 cm

Electrique

Vitrocéramique

8017709162306



Esthétique



Esthétique

Couleur

Matériau

Cadre

Couleur du cadre

Type de commandes

Position des commandes

Nombre de manettes

Couleur des manettes

Finitions des composants

Couleur de la sérigraphie

Autres couleurs disponibles

Coloniale

Anthracite

Email

Oui

Anthracite

Manettes

Frontal

5

Doré

Doré

Doré

Crème

Programmes / Fonctions

Nombre de foyers vitrocéramiques

5

Niveaux de puissance

6

Nombre total de foyers

5

Technologie



Avant gauche - Vitrocéramique - simple - 1.80 kW - \varnothing 18.0 cm

Arrière gauche - Vitrocéramique - simple - 1.20 kW - \varnothing 14.0 cm

Central - Vitrocéramique - simple - 2.00 kW - 15.0x25.0 cm

Arrière droit - Vitrocéramique - simple - 2.40 kW - Ø 21.0 cm

Avant droit - Vitrocéramique - simple - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

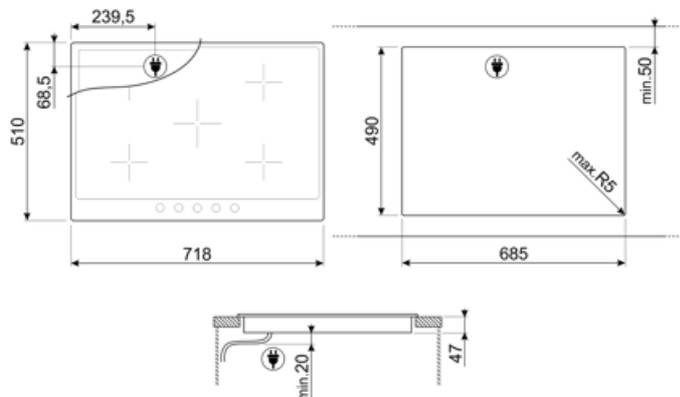
Indicateur diamètre minimum d'utilisation	Oui	Affichage chaleur résiduelle	Oui
Auto-arrêt en cas de surchauffe	Oui		

Accessoires inclus

Autres accessoires Kit manettes laiton

Raccordement électrique

Puissance nominale	8600 W	Fréquence	50/60 Hz
Intensité	24 A	Borne de raccordement	6 pôles
Tension	220-240 V	Type de prise	No
Tension 2	380-415 V		



Accessoires Compatibles



SCRP

Grattoir de nettoyage anti-rayures - pour tables de cuisson induction et vitrocéramique, ainsi que teppan yaki

Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Standard : mode d'installation, qui peut être facilement combiné avec n'importe quel type de cuisine. |  | Commandes par manettes |
|  | Anti-surchauffe : Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité. |  | Plan vitrocéramique : Le plan vitrocéramique est à la fois très pratique et esthétique. |
|  | Indicateur de chaleur résiduelle : Après avoir éteint la zone de cuisson, l'indicateur de chaleur résiduelle indique si la zone est encore chaude, l'utilisant ainsi pour garder les aliments au chaud. Lorsque la température est tombée en dessous de 60°C, la lumière s'éteint. | | |