

PGF30T-1



Familia	Encimera de cocción
Empotrado	Semialineado
Dimensión	30 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Teppan Yaki
Código EAN	8017709161910



Estética



Estética	Clásica
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Material	Inox
Tipo de inox	Satinado
Regulación de mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	2
Color mandos	Efecto inox
Logo	Serigrafiado
Color serigrafía	Negro

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción por inducción	2
Niveles de potencia	9
Número total de zonas de cocción	2

Opciones



Hueco estándar	494x292 mm	Opción Limpieza	Sí
----------------	------------	-----------------	----

Opción de bloqueo
botones/seguridad para
niños

Sí

Características técnicas



Anterior central - Teppan yaki - 1.40 kW - Booster 1.80 kW

Posterior central - Teppan yaki - 1.40 kW - Booster 1.80 kW

Detención automática
en caso de
sobrecalentamiento

Sí

Indicador de calor
residual

Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de
conexión eléctrica

3000 W

Corriente

13 A

Tensión (V)

220-240 V

Tipo de cable eléctrico

Monofase

Frecuencia

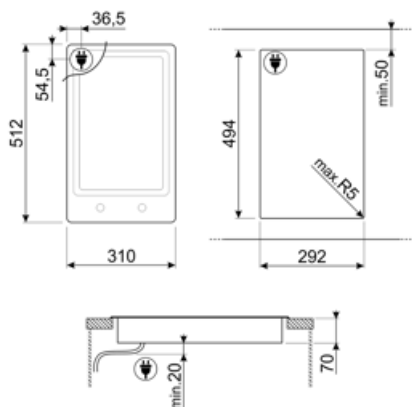
50/60 Hz

Largo del cable de
alimentación

120 cm

Enchufe

No



Compatible Accessories

6MP1PGF

Set 6 mandos Linea para encimeras PGF



LGPGF-1

Tira unión de aluminio para palcas
PGF



Symbols glossary



Semifilo: solución empotrada para encimeras y fregaderos con un borde de hasta 4 mm que combina la simplicidad de instalación con un diseño minimalista.



Knobs control



Indicador de calor residual: después de apagar la zona de cocción, el indicador de calor residual indica si el área aún está caliente, aprovechándola para mantener calientes los alimentos. Cuando la temperatura ha caído por debajo de 60 ° C, la luz se apagará.



Bloqueo de control: la opción de bloqueo de mandos, presente en diferentes tipos de productos, le permite bloquear todas las funciones y programas establecidos, así como los controles, para una seguridad total, especialmente en presencia de niños.



Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad