

PV664LCNX



Familia Encimera de cocción

InstalaciónTradicionalDimensión65 cmAlimentaciónGasTipologíaGas

Código EAN 8017709222130



Estética







Estética Dolce Stil Novo

ColorNegroAcabadoCristalMaterialCristalTipo de vidrioCerámico

Cristal en acero

Rejillas Parrillas de fundición
Recubrimiento quemadores Black Ceram

Tipo de regulación mandos

Posición mandos

N.º de mandos

Color mandos

Negro

Acabado componentes Acero inoxidable
Logo Serigrafiado

Color de la serigrafía Gris

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas

Número total de zonas de cocción

4

Opciones

Hueco estándar 482-486x560-564 mm



Características técnicas

Izquierda - Gas - RP - 3.10 kW

Posterior central - Gas - SRD - 1.70 kW

Anterior central - Gas - AUX - 1.10 kW

Derecha - Gas - RP - 2.60 kW

Sistema de válvulas de Sí

seguridad

Conexión automática

Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de

conexión eléctrica

Tensión (V) 220-240 V

Frecuencia (Hz) Largo del cable de alimentación 50/60 Hz 120 cm

Conexión de gas

Tipo de gas G20/ G25 gas natural

1 W

Conexión de gas Cilindrico

Otros inyectores de gas G30 Gas Liquido GPL

incluidos

Otras conexiones de gas Cónica

previstas

Datos nominales de 8500 W

conexión gas



Accesorios Compatible





Soporte para cafetera Moka



GRW

Soporte para Wok





Tirante unión acero inoxidable para encimeras inducción o gas on glass, acero inoxidable, 475/495 mm



WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok



Symbols glossary



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.



Rejillas de hierro fundido: estas rejillas son resistentes a altas temperaturas. Sólidos y robustos, han sido diseñados para facilitar el movimiento y el reposicionamiento de las ollas en la superficie.



Glass-on-Steel: la solución Glass-on-Steel provista en placas y fregaderos de vidrio Smeg, tiene una lámina de acero inoxidable debajo del vidrio. Estéticamente invisible, este recurso aumenta la robustez de la parte superior: de hecho, incluso en el caso de una rotura accidental, las astillas no se dispersan, sino que permanecen unidas a la parte superior.



Knobs control