

PV664LCNR



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Tradicional
65 cm
Gas
Gas
8017709222123



Estética



Estética
Color
Acabado
Material
Tipo de vidrio
Cristal en acero
Rejillas
Recubrimiento quemadores
Tipo de regulación mandos
Posición mandos
N.º de mandos
Color mandos
Acabado componentes
Logo
Color de la serigrafía

Dolce Stil Novo
Negro
Vidrio
Vidrio
Cerámico
Sí
Parrillas de fundición
Black Ceram
Mandos
Frontal
4
Negro
Cobre
Serigrafiado
Gris

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas	4
Número total de zonas de cocción	4

Opciones

Hueco estándar	482-486x560-564 mm
----------------	--------------------

Características técnicas

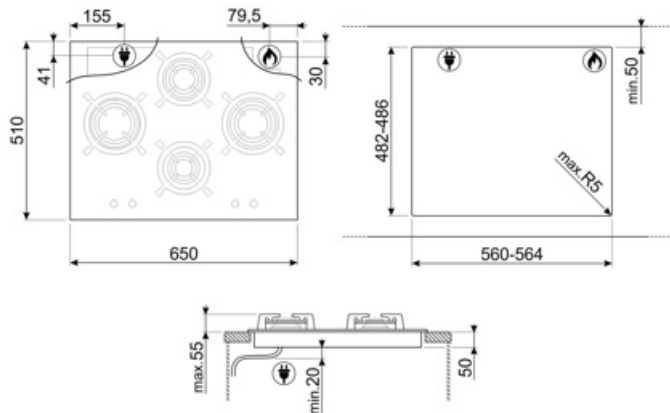
Izquierda - Gas - RP - 3.10 kW
 Posterior central - Gas - SRD - 1.70 kW
 Anterior central - Gas - AUX - 1.10 kW
 Derecha - Gas - RP - 2.60 kW
Sistema de válvulas de seguridad Sí
Conexión automática Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	1 W	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tensión (V)	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50/60 Hz		

Conexión de gas

Tipo de gas	G20/ G25 gas natural	Otras conexiones de gas previstas	Cónica
Conexión de gas	Cilindrico		
Otros inyectores de gas incluidos	G30 Gas Liquido GPL	Datos nominales de conexión gas	8500 W



Accesorios Compatible



GRM

Soporte para cafetera Moka



GRW

Soporte para Wok



WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok



LGCN

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

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