

SI5632D

ENCIMERA 60 CM, INDUCCIÓN, BASE CRISTAL
VITROCERÁMICO, NEGRO

EAN13: 8017709262976

- Dimensión: 60 cm
- Alimentación: Eléctrico
- Tipología: Inducción
- Estética: Universal
- Color: Negro
- 3 zonas de cocción
- Indicador O de uso
- Timer final de cocción
- Sonda electrónica de temperatura
- Detector de presencia de recipientes
- 9 niveles de potencia
- Potencia booster 1º zona: 3700 W
- Potencia booster 2º zona: 2500 W
- Potencia booster 3º zona: 3500/3600 W
- Datos nominales de conexión eléctrica: 7200 W

Funciones





ECO-LOGIC:

La opción ECO-logic limita el consumo total de energía en el valor promedio (3,0 kW) instalado en los hogares, por lo que puede usar simultáneamente otros electrodomésticos



Touch-Control:

Los mandos Touch-Control, presente en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, se pueden activar la función con un simple toque.



Bloqueo mandos:

La opción bloqueo mandos, presente en el aparato, le permite bloquear todas las funciones y establecer programas y funciones, para una total seguridad sobre todo en la presencia de niños.



Opción Booster:

La opción Booster presente en la encimera de inducción, permite que la placa funcione a plena potencia, cuando es necesario cocinar alimentos que requieren una cocción muy intensa.



Timer:

Uso del temporizador se puede programar fuera de las zonas de cocción después de un tiempo de operación determinado, variable de 1 a 99 minutos. Al finalizar la hora programada, la placa se apaga y emite pitidos.



Tiempo transcurrido:

La función le permite comprobar el tiempo transcurrido desde el inicio de la cocción.



Sistema e sobrecalentamiento:

Sistema anti-re calentamiento, que provoca el paro de la encimera cuando esta supera la temperatura de seguridad.



Anti-derrames:

Especial dispositivo anti-derrames, para la encimera en presencia de abundante líquido.



Inducción:

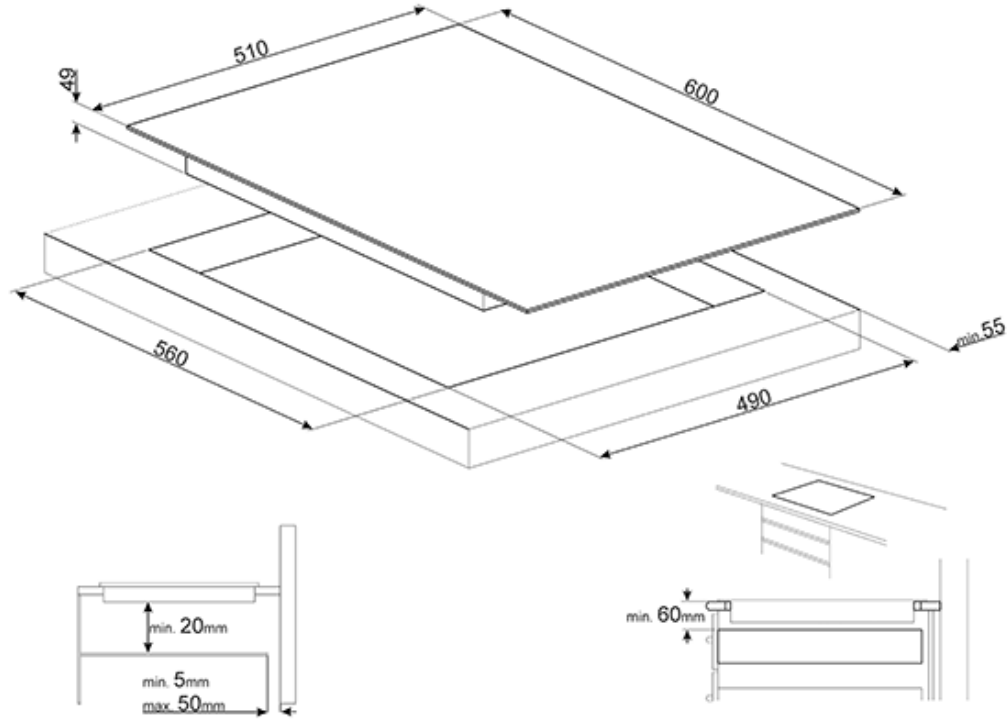
La encimera de inducción funciona mediante bobinas circulares que emiten un campo magnético sólo en contacto con un recipiente desde el fondo de un material ferroso, a la que se transfiere el calor. Se caracteriza por una mayor eficiencia y mayor seguridad. La función le permite comprobar el tiempo transcurrido desde el





SI5632D

inducción
60 cm
negro
borde recto
inducción



SMEG España
Hidráulica, 4
P. I. Ferreria
08110 Montcada I Reixac (Barcelona)
Tel.: +34 93 56 50 250
Fax : +34 93 56 44 310