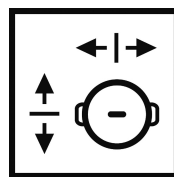


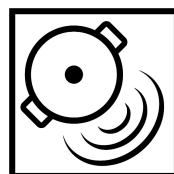
HOBD682R1

Encimera de cocción, Estética: Dolce Stil Novo, Inducción con campana integrada, 80 cm, Negro, Instalación: Tradicional



MULTIZONA

La función multizona garantiza infinitas posibilidades y la máxima flexibilidad de uso



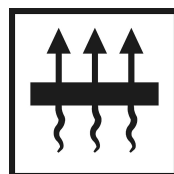
DETECCIÓN AUTOMÁTICA

La placa de cocción detecta la presencia del menaje de cocina de forma automática y permanente, a partir de un diámetro de 9 cm



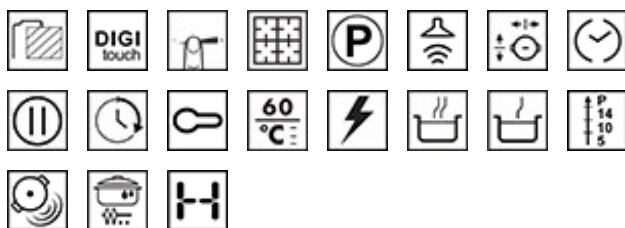
AUTO VENT

La campana integrada se activa automáticamente en función de los ajustes de potencia detectados por la placa de cocción



KIT DE FILTRADO

Como accesorio, la encimera está equipada con un kit de filtrado, filtro de cerámica y rejilla de acero inoxidable extraíble de 6 cm



TIPOLOGÍA

Familia: Encimera de cocción • Dimensión: 80 cm • Tipología: Inducción con campana integrada • Filtración: Extracción •

Instalación: Tradicional • Alimentación: Eléctrico • Control electrónico: Sí • Código EAN: 8017709298692

ESTÉTICA

Color: Negro • Acabado: Cristal • Estética: Dolce Stil Novo • Material: Cristal • Tipo de vidrio: Cerámico • Tipo de regulación mandos: Control táctil • Posición mandos: Frontal • Regulación mandos Slider: Sí • Bordes vidrio: Borde recto • Marco: Sí • Color marco: Cobre • Rejillas: Parrillas de fundición • Color serigrafía: Gris

PROGRAMAS/FUNCIONES

Número total de zonas de cocción: 2 • Número de zonas de cocción por inducción: 4 • Opciones de programación tiempo:

Apagado automático • Número de zonas de cocción con booster: 4 • Número de zonas flexibles: 2 • Tecla principal on/off: Sí •

Niveles de potencia: 9 • Auto-Vent: Sí

OPCIONES

Hueco estándar: 482-483x763-764 mm • Opción Multizone: Sí • Tipo de zona flexible: MultiZona • Temporizador fin de cocción: 4 • Opción paro: Sí • Cuentaminutos: 1 • Alarma acústica de fin de cocción: Sí • Indicador tiempo residual: Sí • Opción de bloqueo botones/seguridad para niños: Sí • Mantenimiento del calor: Sí • Inicio rápido: Sí • Función automática mantenimiento ebullición: Sí • Función automática de cocción a baja temperatura: Sí • Selección rápida de niveles: Sí

ZONAS DE COCCIÓN

Posición 1º zona: Izquierda • Posición 2º zona: Derecha • Tipología 1º zona: Inducción - Multizona • Tipología 2º zona: Inducción - Multizona • Dimensiones 1º zona: 23.0x21.0 cm • Dimensiones 2º zona: 23.0x21.0 cm • Dimensiones 3º zona: 23.0x21.0 cm • Dimensiones 4º zona: 23.0x21.0 cm • Dimensiones 6º zona: 46.0x21.0 cm • Dimensiones 6º zona: 46.0x21.0 cm • Potencia 1º zona: 2.10 kW • Potencia 2º zona: 2.10 kW • Potencia 3º zona: 2.10 kW • Potencia 4º zona: 2.10 kW • Potencia booster 1º zona: 3.70 kW • Potencia booster 2º zona: 3.70 kW • Potencia booster 3º zona: 3.70 kW • Potencia booster 4º zona: 3.70 kW • Potencia Booster Multizona izquierda: 3.70 kW • Potencia booster Multizona derecha: 3.70 kW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Adaptación automática al diámetro de la olla: Sí • Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.: Sí • Sensor de presencia de ollas: Sí • Detención automática en caso de desbordamiento: Sí • Indicador de calor residual: Sí • Protección contra encendido accidental: Sí

PRESTACIONES/ETIQUETA ENERGÉTICA

Consumo anual (AEChood): 25 kWh/a • Consumo energía 2ª zona: 194.0 Wh/Kg

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 7545 W • Tensión (V): 220-240 V • Tensión 2 (V): 380-415 V • Frecuencia: 50/60 Hz • Tipo de cable eléctrico: Universal • Largo del cable de alimentación: 120 cm

DOCUMENTACIÓN IMPRESA

DISPONIBLE TAMBIÉN

CONTROLES (CAMPANA)

Tipo de regulación campana: Touch Capacitive • Color Led: Blanco • Pantalla: Sí

PROGRAMAS / FUNCIONES (CAMPANA)

N.º de velocidades: 8 • Velocidad intensiva: 2 • Otras funciones: AUTOVENT • Auto-Vent: Sí

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (CAMPANA)

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0): 750 m³/h • Potencia motor: 220 W • N° de Filtros: 1 • Filtros antigrasa: Aluminio • Indicador cambio de filtros: Sí

VELOCIDAD 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 245 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 51 dB(A) • Potencia: 35 W

VELOCIDAD 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 285 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 55 dB(A) • Potencia: 45 W

VELOCIDAD 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 350 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 57 dB(A) • Potencia: 60 W

VELOCIDAD 4

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 380 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 59 dB(A) • Potencia: 75 W

VELOCIDAD 5

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 410 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 62 dB(A) • Presión: 535 Pa • Potencia: 85 W

VELOCIDAD 6

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 445 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 63 dB(A) • Presión: 540 Pa • Potencia: 105 W

VELOCIDAD 7

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 475 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 64 dB(A) • Presión: 545 Pa • Potencia: 115 W

VELOCIDAD 8

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 505 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 65 dB(A) • Presión: 550 Pa • Potencia: 125 W

VELOCIDAD INTENSIVA

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 550 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 66 dB(A) • Potencia: 110 W

VELOCIDAD INTENSIVA 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 700 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 72 dB(A) • Presión: 560 Pa • Potencia campana: 140 W

RENDIMIENTO / ETIQUETA ENERGÉTICA (CAMPANA)

Clase eficiencia energética (EEC): A+++ • Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC): A • Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC): B • Eficiencia de iluminación (LEC): NA • Eficiencia Fluidodinámica (FDE): 40.30 • Clase de eficiencia de iluminación (LE): 0.0 lux/W • Eficiencia de filtrado de grasa (GFE): 85.1 % • Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin): 245 m³/h • Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax): 505 m³/h • Flujo de aire en posición reforzada Qboost): 700 m³/h • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin): 51 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax): 65 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost): 72 dB(A) • Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po): 0.49 W • Factor aumento de tiempo (F): 0.5 • Índice de eficiencia energética primera cavidad: 27.5 • Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 359 m³/h • Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 549 Pa • Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep): 136 W • Nivel de potencia acústica más alta (Lwa): 65 dB(A)

CONEXIONES ELÉCTRICAS (CAMPANA)

Frecuencia cappa: 50-60 Hz

DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 210x830x520 • Profundidad del producto (mm): 520 mm • Ancho del producto (mm): 830 mm • Altura del producto (mm): 210 mm • Peso neto (kg): 19.000 kg • Peso bruto (kg): 26.000 kg

OPTIONAL

GRIDDLE: Accesorios, Tipología: Grill, Cocinas, EncimerasTPK: Accesorios, Tipología: Teppanyaki grill, Encimeras

