

## KD90RWE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Trapezio
Filtración Extracción
Material Material pintado

Tipo de inox Pulido

**Código EAN** 8017709211615

Ancho90 cmEstéticaClásicaColorRed WineLogoInsertado



750 mm

650 mm

#### **Mandos**

Regulación de mandosMandosMandosClásicaN.º de mandos2Color mandosEfecto inox

### Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

3 800ST

#### Características técnicas





aspiración en

N° de Luces 2 Filtros antigrasa Acero inoxidable

Tipo de Luz LED Diámetro embocadura 150 mm
Potencia luz 2 W motor

Potencia luz 2 W motor
Capacidad máxima de 820 m³/h Distancia mínima de la

encimera de gas

modalidad libre (P0)

Potencia motor

275 W

Distancia mínima de la encimera eléctrica

N° de Filtros 3 Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	320	49



Velocidad 2	439	57
Velocidad 3	545	62
Velocidad intensiva	773	70

#### Prestaciones/Etiqueta energética

<	A*** D

Consumo anual 57 kWh/a Emisiones sonoras en el 49 dBA (AEChood) aire ponderadas por el valor A en su ajuste Clase eficiencia mínimo de utilización energética (EEC) normal:(SPEmin) Eficiencia 31,6 Emisiones sonoras en el 62 dBA Fluidodinámica (FDE) aire ponderadas por el Clase de eficiencia Α valor A en su ajuste fluido dinámico (FDEC) máximo de utilización Clase de eficiencia de 85,5 lux/W normal: (SPEmax) iluminación (LE) Emisiones sonoras en el 70 dBA Eficiencia de iluminación A aire ponderadas por el (LEC) valor A en posición Eficiencia de filtrado de 74,7 % ultrarrápida o grasa (GFE) reforzada: (SPEboost) Clase de eficiencia de Factor aumento de filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 320 m³/h Índice de eficiencia velocidad mínima energética primera (Qmin) cavidad Flujo de aire a la 545 m<sup>3</sup>/h Caudal de aire medido máxima potencia en el mejor punto de (Qmax) eficiencia (Qbep) Flujo de aire en posición 773 m<sup>3</sup>/h Presión de aire medida reforzada Qboost) en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)

### Conexión eléctrica

Datos nominales de 278 W conexión eléctrica Tensión 220-240 V

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación

Potencia normal sistema 2 W

la superfície de cocción Nivel de potencia

acústica más alta (Lwa)

Iluminación media sobre 188 lux

de luz (WI)

50-60 Hz 1500 mm

0.9

52,1

413 m<sup>3</sup>/h

460 Pa

167 W

62 dBA



### Disponible también



# **Accesorios Compatible**

#### FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)





#### **KITALLFC**

Filtro de carbón universal. Acero inoxidable AISI 304. El filtro se puede lavar en lavavajillas a 50 ° C (agua y detergente adecuado) y para secar meter al horno 180 ° C 25 minutos



### Symbols glossary



Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



Energy efficiency class A



Luz: las campanas están equipadas con lámparas LED. La luz se puede encender independientemente del ventilador de succión y, por lo tanto, permite que se ilumine la superficie de trabajo.



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.