

DIE5961HG Campana de extracción



Campana de isla, alta capacidad de extracción y diseño elegante

Diseñada para su montaje sobre una isla de cocina, esta campana se integra perfectamente con cualquier distribución en isla de una cocina moderna. Su potente motor asegura un rendimiento eficiente y extrae el vapor, el humo y los olores de la cocina, por muy grande que sea.



Luces LED, iluminación intensa de larga duración

Disfruta de las ventajas de la iluminación LED, intensa y de larga duración. Es perfecta para iluminar la superficie de la placa de cocción y además resulta altamente eficiente a largo plazo.



Cocina sin preocuparte con Hob2Hood

Las campanas con sistema Hob2Hood se conectan de forma inalámbrica con una placa compatible. Gracias a este sistema, la campana regula automáticamente la intensidad de extracción y la iluminación según las necesidades de la cocción.

Más beneficios :

- Una cocina fresca y libre de malos olores
- Campana de gran potencia que al mismo tiempo es energéticamente muy eficiente.
- Tecnología innovadora que garantiza un funcionamiento prácticamente silencioso

Características :

- Tipo de campana: Isla de 90 cm
- Niveles de Potencia: 3 + intensiva , Función Brisa
- Potencia intensiva: 700 m3/h
- Capacidad de extracción (Máx/Mín): 400 m3/h / 285 m3/h
- Potencia sonora alta/baja: 61 / 46 dB(A)
- Extracción de aire o recirculación, con filtro de carbón incluido.
- Indicador de filtro de grasa saturado
- Indicador de filtro de carbón saturado
- Tipo y Nº de lámparas de iluminación: 4 Luces LED
- Tipo y número de filtros: 3 de Malla de aluminio

Datos técnicos :

- PNC : 942 051 314
- EAN : 7332543712021
- Clase : A
- Color : Inox antihuellas
- Chimenea : Incluida
- Válvula antirretorno : Sí
- Nivel de ruido máximo : 54 dB(A)
- Filtro de carbón opcional : MCFB58
- Consumo energético anual (kWh/año) : 55.2
- Extracción máxima en modo Recirculación (m3/h) : 380
- Extracción mínima en modo Recirculación (m3/h) : 250
- Índice de eficiencia fluodinámica : 30.508573388203
- Clase de eficiencia fluodinámica : A
- Eficiencia lumínica (lux/W) : 45.8
- Clase de eficiencia lumínica : A
- Eficiencia de filtrado de grasas (%) : 85.1
- Clase de eficiencia del filtrado de grasas : B
- Potencia mínima : 285 m3/h
- Potencia máxima : 400 m3/h
- Potencia intensiva : 700 m3/h
- Nivel de ruido intensivo : 65 dB(A)
- Nivel de ruido mínimo : 44 dB(A)
- Extracción intensiva en modo Recirculación (m3/h) : 480
- Consumo en Stand by (W) : 0
- Consumo en modo Apagado (W) : 0.49
- Absorción del motor, W : 260
- Presión Máx, Pa : 565
- Alto Máx. : 1175
- Alto (mm) : 758
- Ancho (mm) : 898
- Fondo (mm) : 606
- Salida de aire (mm) : 150
- Dist. instalación placa eléctrica : 50
- Dist. instalación placa gas : 65
- Nº de motores : 1
- Nº de velocidades : 3 + intensiva , Función Brisa
- Hob2Hood : Sí

Descripción del

Campana de Isla «Beta Glam» de 90 cm con sistema «Hob2Hood» de sincronización automática con una placa compatible, Función «Brisa», 3 niveles de potencia + intensiva, Potencia máxima de 700 m3/h, Tecnología «SilenceTech» con nivel de ruido de 54 dB(A), Luces LED, INOX con frontal negro, Clase A

DIE5961HG Campana de extracción

PSGBCH210DE00005

