SIEMENS

iQ700, Módulo de integración, 52 cm, Negro LB57NPC60







Módulo de integración con gran potencia, diseñado para desaparecer en el armario.

- ✓ El modo intensivo aumenta la capacidad de extracción cuando se necesita, y se desconecta automáticamente transcurridos INTENSIVSTUFENRUECKST_DAUER.
- ✓ Motor iQdrive: motor silencioso y de alto rendimiento que elimina todos los humos y olores.
- ✓ Integración perfecta: gracias a su instalación enrasada, es prácticamente invisible.
- ✓ Saturación de filtros antigrasa: indicador automático para limpiar tus filtros antigrasa.
- ✓ Control electrónico: fácil manejo de la campana sin complicaciones.

Accesorios opcionales

| LZ10ITP00 | Filtro recirc. Regenerativo (repuesto) |
|-----------|--|
| LZ11ITD11 | Set recirc. Regenerativo(exterior) |
| LZ11IXB16 | Filtro alta efic.Antipolen(repuesto) |
| LZ11IXC16 | Set recirc.Alta efic.Antipolen(exterior) |
| LZ55651 | Filtro recirc. tradicional (repuesto) |
| LZ55750 | Kit recirc. tradicional |

Datos técnicos

| Tipología:Buil | t-in/Built-under |
|--|------------------|
| Longitud del cable de alimentación eléctrica: | |
| Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): | 345mm x |
| 496.0mm x 264mm mm | |
| | |

Distancia mínima zona de cocción eléctrica: 500 mm Distancia mínima zona de cocción de gas: 650 mm Tipo de control:Electrónica Potencia máxima de extracción de aire:555 m³/h Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo: 710

| m³/h | |
|---|------------------------------|
| Capacidad máx. de extracción en recirci | ulación:530 m³/h |
| Máxima extracción de aire en nivel inte | nsivo:755 m³/h |
| Caudal máximo de aire: | 555 m³/h |
| Número de lámparas: | 2 |
| Potencia sonora: | 63 dB(A) re 1pW |
| Diámetro de la salida de aire: | 150 mm |
| Material del filtro antigrasa: | Aluminio lavable |
| Código EAN: | |
| Potencia: | 172 W |
| Intensidad corriente eléctrica: | 3 A |
| Tensión: | 220-240 V |
| Frecuencia: | 60; 50 Hz |
| Tipo de enchufe: | Schuko con conexión a tierra |
| Tipo de instalación: | |
| • | |



SIEMENS

iQ700, Módulo de integración, 52 cm, Negro LB57NPC60

Equipamiento

Diseño:

- Módulo de integración negro
- Montaje en armario alto
- Instalación enrasada para una perfecta integración en armarios de cocina.
- Posibilidad de instalación en salida de aire al exterior o en recirculación
- Para instalar la campana en recirculación se disponen de varios accesorios opcionales.

Características principales:

- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia con 2 temperaturas de luz seleccionables
- Encendido y apagado gradual de la luz: la iluminación se enciende y se apaga suavemente.
- Iluminación regulable en intensidad.
- Temperatura del color: 4000 K
- Intensidad de la luz: 300 lux
- Motor iQdrive™ con 10 años de garantía
- 1 filtro(s) grasa metálicos.

Características de confort:

- Control mecánico con indicadores LED
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa
- Desconexión automática temporizada
- Funcionamiento automático a intervalos (purificación de aire)
- 4 potencias de extracción
- Restablecimiento automático de la posición intensiva a la normal después de 6 min

Comodidad de limpieza:

- Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- Superficies lisas y materiales fáciles de limpiar.

Potencia de extracción:

- Según las normas EN 61591 y EN/IEC 60704-2-13, el aparato puede alcanzar los siguientes valores en modo salida al exterior: Potencia 1: nivel de extracción 255 m3/h; nivel de ruido 45 dB (A) re1pW Potencia 2: nivel de extracción 360 m3/h; nivel de ruido 53 dB (A) re1pW Potencia 3: nivel de extracción 555 m3/h; nivel de ruido 63 dB (A) re1pW Intensivo 1: nivel de extracción 755 m3/h; nivel de ruido 70 dB (A) re1pW
- Clase de eficiencia energética A++ (dentro del rango A+++ a D).
- Consumo medio de energía: 29.9 kWh/año
- Clase de eficiencia del motor: A*
- Clase de eficiencia de iluminación: A
- Eficiencia del filtro antigrasa: D

Rendimiento recirculación:

• Según EN 61591 y EN/ IEC 60704-2-13 el aparato puede alcanzar los siguientes valores en modo recirculación con el Set de recirculación de alta eficiencia antipolen (disponible como accesorio opcional): Potencia 1: nivel de extracción 240 m3/h; nivel de ruido 51 dB (A) re1pW Potencia 2: nivel de extracción 340 m3/h; nivel de ruido 64

dB (A) re1pW) Potencia 3: nivel de extracción 530 m3/h; nivel de ruido 68 dB A) re1pW) Potencia Intensivo 1: extraction rate 710 m3/h; nivel de ruido 75 dB (A) re1pW)

Información técnica y de sostenibilidad:

- Datos de consumo:
- Potencia máxima: 172 W
- Tensión: 220 240 V
- Sostenibilidad:
- Embalaje respetuoso con el medio ambiente
- Filtro de olores de larga duración regenerable con 10 años de vida útil disponible

Información sobre planificación e instalación:

- Medidas aparato (alto x ancho x fondo): 345 x 520 x 282 mm
- Dimensiones en recirculación (Alto x Ancho x Fondo): 345-345 x 520 x 282 mm
- Medidas encastre (alto x ancho x fondo): 345 x 496 x 264 mm
- Por favor, tenga en cuenta las medidas de instalación proporcionadas en los dibujos técnicos
- Longitud del cable de conexión 1.5 m
- Diámetro de salida Ø 150 mm

SIEMENS

iQ700, Módulo de integración, 52 cm, Negro LB57NPC60

Dimensiones en mm Dimensiones en mm ø 150 ø 150 98 → 318 345 345 -246→-246→ 12 12 492 -520 258 282 Dimensiones en mm Dimensiones en mm 496-3 ≥ 500 (**A**) ≥ 650 (**B**) ≥ 600 (**C**) 264⁻³ A: Eléctrico B: Gas: desde el borde superior del soporte para ollasC: Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda