SIEMENS

iQ700, Módulo de integración, 70 cm, Negro LB78NPC60







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

Equipamiento

Datos técnicos	
Tipología:	
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):345mm x	
676.0mm x 264mm mm	
Altura:	
Distancia mínima zona de cocción eléctrica: 500 mm	
Distancia mínima zona de cocción de gas: 650 mm	
Peso neto:	
Tipo de control:Electrónica	
Potencia máxima de extracción de aire:590 m³/h	
Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo: 760	
m³/h	
Capacidad máx. de extracción en recirculación:560 m³/h	
Máxima extracción de aire en nivel intensivo:800 m³/h	
Caudal máximo de aire: 590 m³/h	
Número de lámparas:	
Potencia sonora:	
Diámetro de la salida de aire:	
Material del filtro antigrasa:Aluminio lavable	
Código EAN:	
Potencia: 172 W	
Intensidad corriente eléctrica:	
Tensión:	
Frecuencia:	



SIEMENS

iQ700, Módulo de integración, 70 cm, Negro LB78NPC60

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
- 2 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 41 dB (A) re1pW Potencia 2: nivel de extracción 385 m3/h; nivel de ruido 51 dB (A) re1pW Potencia 3: nivel de extracción 590 m3/h; nivel de ruido 61 dB (A) re1pW Intensivo 1: nivel de extracción 800 m3/h; nivel de ruido 69 dB (A) re1pW
- Clase de eficiencia energética A++ (dentro del rango A+++ a D).
- Consumo medio de energía: 31 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 49 dB (A) re1pW Potencia 2: nivel de extracción 365 m3/h; nivel de ruido 62

dB (A) re1pW) Potencia 3: nivel de extracción 560 m3/h; nivel de ruido 68 dB A) re1pW) Potencia Intensivo 1: extraction rate 760 m3/h; nivel de ruido 74 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 700 x 282 mm
- Dimensiones en recirculación (Alto x Ancho x Fondo): 345-345 x 700 x 282 mm
- Medidas encastre (alto x ancho x fondo): 345 x 676 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, 70 cm, Negro LB78NPC60

Dimensiones en mm Dimensiones en mm ø 150 ø 150 98⊸i 318 345 345 **♥** 0,6 -336 336 12 12 672 700 258 282 Dimensiones en mm Dimensiones en mm 676-3 ≥ 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