## **SIEMENS**

# iQ700, Módulo de integración, 86 cm, Negro LB88NPC60







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

Datos tecinicos
Tipología:Built-in/Built-under
Longitud del cable de alimentación eléctrica:
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):345mm x
836.0mm x 264mm mm
Altura:
Distancia mínima zona de cocción eléctrica: 500 mm
Distancia mínima zona de cocción de gas:
Peso neto:
Tipo de control: Electrónica
Potencia máxima de extracción de aire: 595 m³/h

Tipo de instalación: ...... Encastrable



## **SIEMENS**

# iQ700, Módulo de integración, 86 cm, Negro LB88NPC60

#### 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: 250 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 270 m3/h; nivel de ruido 42 dB (A) re1pW Potencia 2: nivel de extracción 395 m3/h; nivel de ruido 51 dB (A) re1pW Potencia 3: nivel de extracción 595 m3/h; nivel de ruido 61 dB (A) re1pW Intensivo 1: nivel de extracción 820 m3/h; nivel de ruido 68 dB (A) re1pW
- Clase de eficiencia energética A++ (dentro del rango A+++ a D).
- Consumo medio de energía: 31.2 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 250 m3/h; nivel de ruido 49 dB (A) re1pW Potencia 2: nivel de extracción 360 m3/h; nivel de ruido 63

dB (A) re1pW) Potencia 3: nivel de extracción 570 m3/h; nivel de ruido 67 dB A) re1pW) Potencia Intensivo 1: extraction rate 780 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 860 x 282 mm
- Dimensiones en recirculación (Alto x Ancho x Fondo): 345-345 x 860 x 282 mm
- Medidas encastre (alto x ancho x fondo): 345 x 836 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, 86 cm, Negro LB88NPC60

