

PLANE NRS

Versión

Mural 76 cm - Inox - 800 m³/h

Colección

Silence - NRS

Código EAN

8034122353173



La fotografía es únicamente para información
Puede no corresponderse con la versión seleccionada.

CARACTERÍSTICAS

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)
Tecnología NRS para una cocina silenciosa
Control electrónico
Iluminación LED
Filtro de aire Falmec para una aspiración equilibrada
Filtro combinado Carbon.Zeo reutilizable
SRS Speed reduction system

ACCESORIOS OPCIONALES

KACL.400

Sistema Silent / recirculación NRS

KACL.570#I

Extension H700 - Wall

KACL.571#I

Extension H960 - Wall

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

KACL.921

Filtro de alto rendimiento

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Mural

Dimensiones

76 cm

Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro

2 x Filtro metálico Top - 235x306 mm

Filtro de carbón activo

Charcoal and Zeolite filter (opcional)

Distancia mínima

Encimera de gas: 63 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

36 kg

Peso neto

31 kg

Volúmenes

0.51 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1035 mm

altura

670 mm

profundidad

740 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo

280 W

Tipo de enchufe

Hood comes standard with Nema 5-15P power cord

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima

610 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

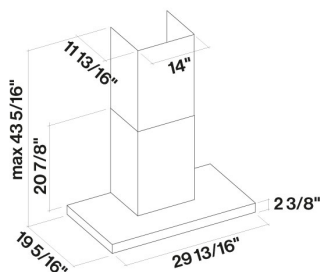
Presión máxima (Pa)

582 Pa

Potencia máxima del motor

224 W

Clase de eficiencia energética



PLANE NRS

Versión

Mural 76 cm - Inox - 800 m³/h

Colección

Silence - NRS

Código EAN

8034122353173

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	55
Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Presión máxima (Pa)	490	500	520	582
Potencia del motor	130	150	178	224
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN

