

PLANE NRS

Versión

Mural 120 cm - Inox - 800 m³/h

Colección

Silence - NRS

Código EAN

8034122343495



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

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.961 for hoods produced
from 10/30/2020

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

120 cm

Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite
(AISI 304)

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 3x1,2 W - 3200 K

Filtro

4 x Filtro metálico Air Falmec -
Wall 285x301 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

43 kg

Peso neto

36 kg

Volúmenes

0.65 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1330 mm

altura

675 mm

profundidad

725 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo

280 W

Actual

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

Tipo de enchufe

Shuko

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)

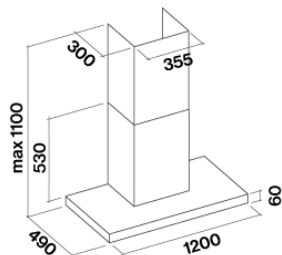
582 Pa

Potencia máxima del motor

224 W

Clase de eficiencia energética

B



PLANE NRS

Versión

Mural 120 cm - Inox - 800 m³/h

Colección

Silence - NRS

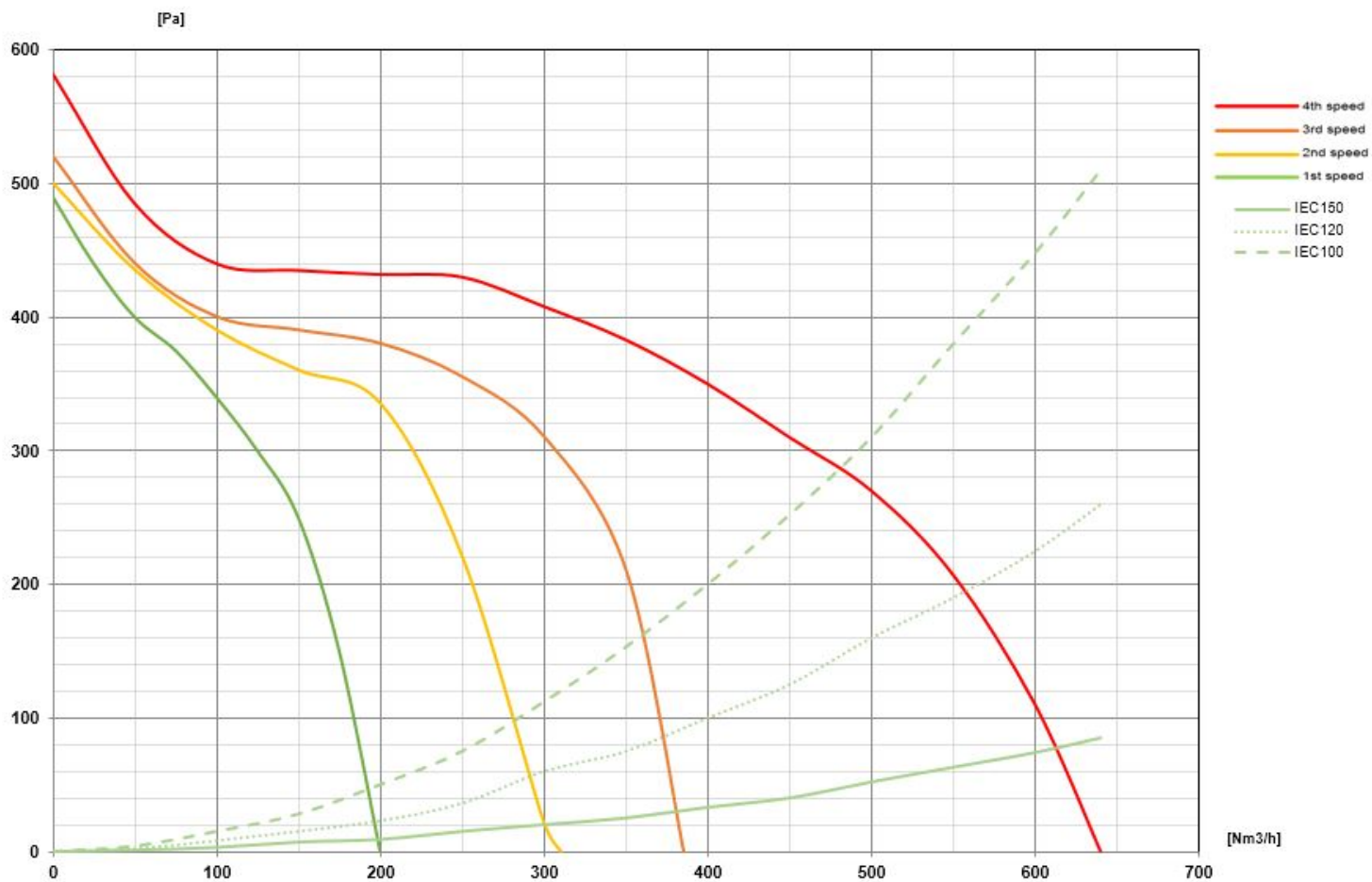
Código EAN

8034122343495

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



PLANE NRS

Versión

Mural 120 cm - Inox - 800 m³/h

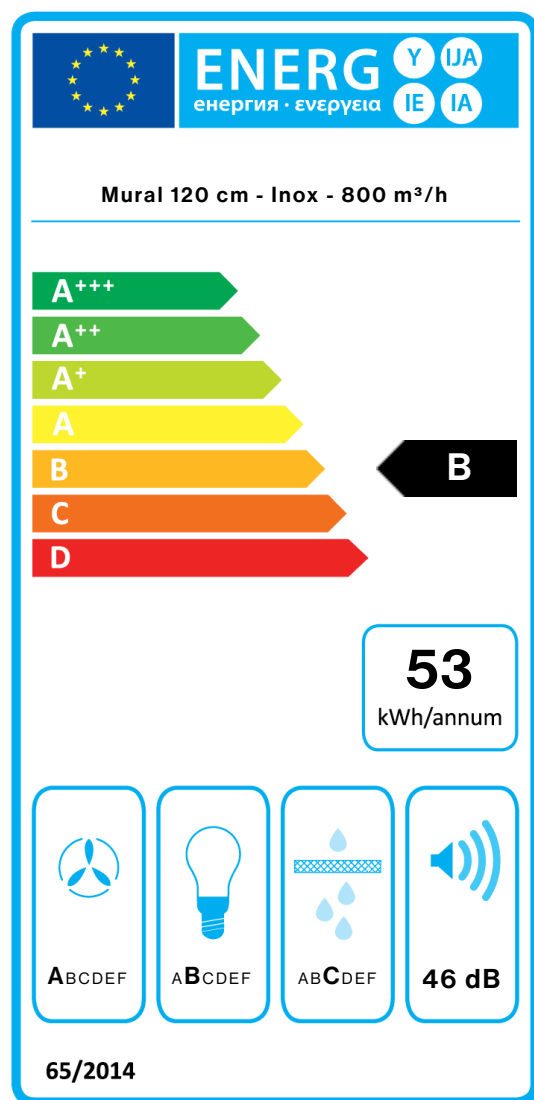
Colección

Silence - NRS

Código EAN

8034122343495

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 120 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	52,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,2	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	57,9	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	131	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa

Ficha de producto relativa a 65/2014 Nombre de Proveedor/ Identificación de Modelo / Consumo energético Anual / Clase de eficiencia energética/ Eficiencia dinámica de fluidos/ Clase de eficiencia dinámica de fluidos/ Eficiencia de Iluminación/ Clase de eficiencia de iluminación / Eficiencia de los filtros antigrasa / Clase de eficiencia de los filtros antigrasa / Flujo de aire mínimo (en m³/h) a la mínima velocidad en uso normal / Flujo de aire máximo (en m³/h) a la máxima velocidad en uso normal / Flujo de aire (en m³/h) a velocidad intensivo o boost / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / Consumo de electricidad en modo off (Po)/ Consumo de electricidad en modo stand by (Ps). **Información adicional relativa a 65/2014** Factor de incremento de tiempo/ Índice de eficiencia energética/ Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia/ Presión del aire medido en el punto de máxima eficiencia/ Flujo de aire máximo/ Entrada de potencia eléctrica medida en el punto de máxima eficiencia/ Potencia nominal del sistema de iluminación/ Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción/ Nivel de presión acústica a la máxima velocidad