

## GRUPPO INCASSO NRS

### Versión

Integrada 70 cm - 800m<sup>3</sup>/h

### Colección

Silence - NRS

### Código EAN

8034122343112



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

## CARACTERÍSTICAS

Tecnología NRS para una cocina silenciosa

Control electrónico

Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable

Filtro combinado Carbon.Zeo reutilizable

Mando a distancia incluido  
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.961 for hoods produced from 11/14/2020

## ACCESORIOS OPCIONALES

### KACL.400

Sistema Silent / recirculación NRS

### KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

### KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

### 105080053

Mando a distancia

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Integración

### Dimensiones

70 cm

### Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

### Tipo de control

Control electrónico

### Ajustes de la velocidad

4

### Iluminación

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filtro

2 x Top - Gruppo Incasso NRS / 70 cm

### 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

27.4 kg

### Peso neto

22.9 kg

### Volúmenes

0.26 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

950 mm

altura

410 mm

profundidad

655 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 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Ruido máximo

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Presión máxima (Pa)

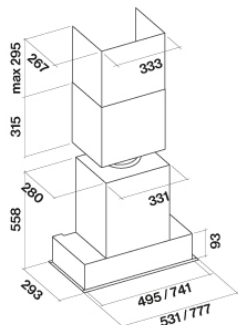
582 Pa

### Potencia máxima del motor

224 W

### Clase de eficiencia energética

B



## GRUPPO INCASSO NRS

### Versión

Integrada 70 cm - 800m<sup>3</sup>/h

### Colección

Silence - NRS

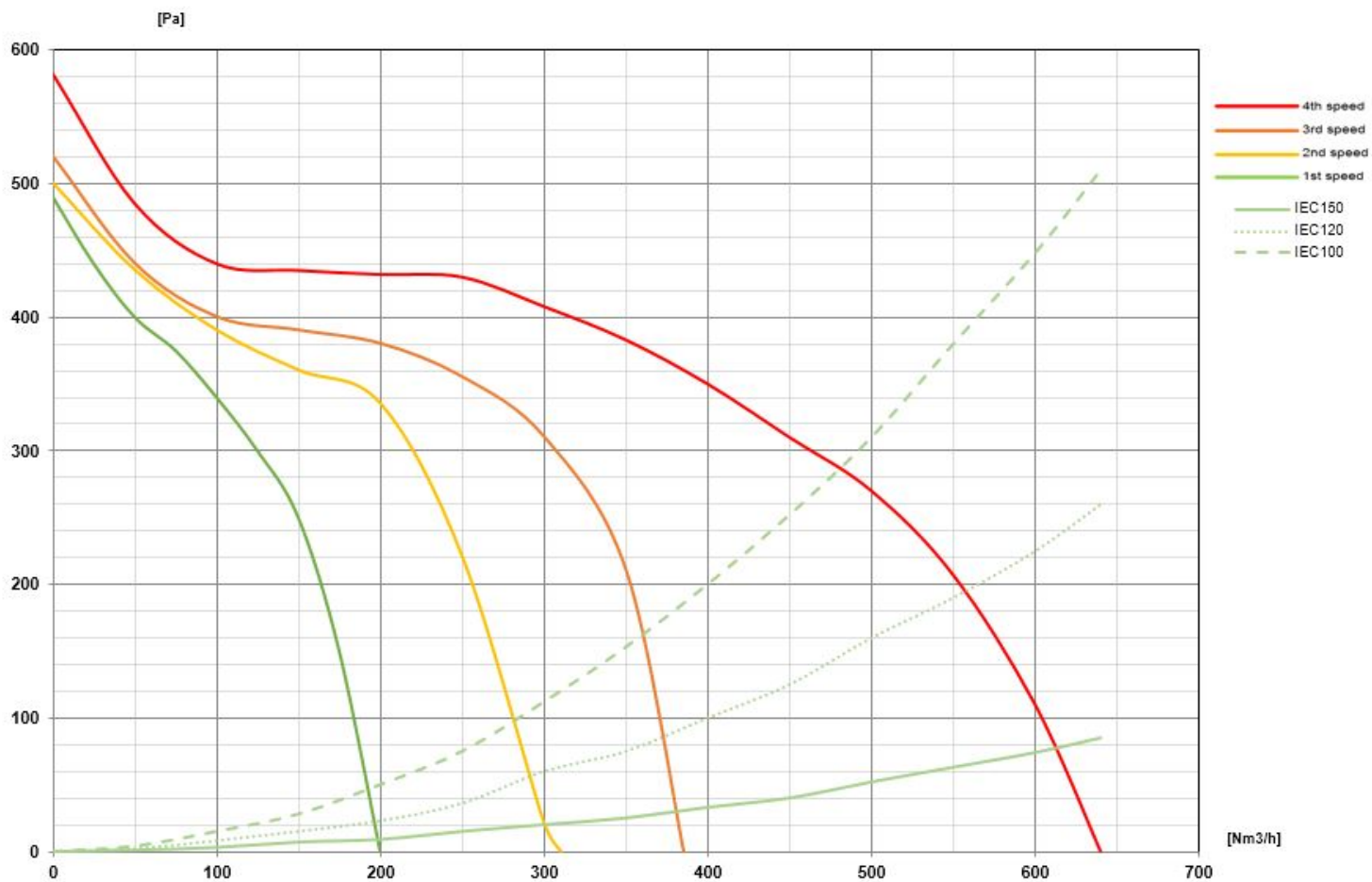
### Código EAN

8034122343112

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	55
Capacidad (m <sup>3</sup> /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



## GRUPPO INCASSO NRS

### Versión

Integrada 70 cm - 800m³/h

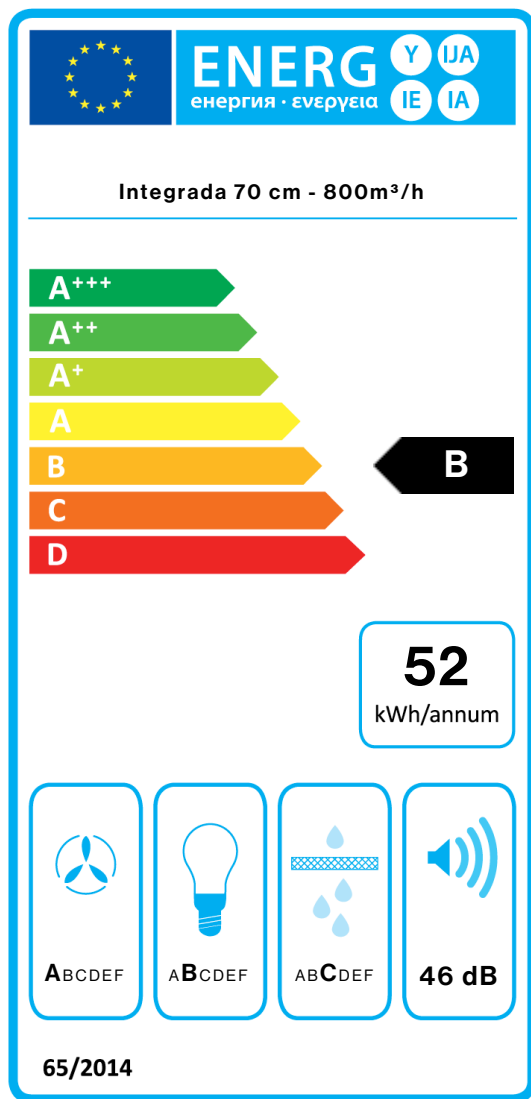
### Colección

Silence - NRS

### Código EAN

8034122343112

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Integrada 70 cm - 800m³/h	
AEC	51,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,3	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	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