

PLANE NRS

Version

Wandhaube 90 cm - 800 m³/h

Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122343235



Das Bild dient rein einer groben Information.
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)
NRS™-Technologie für eine
geräuschlose Küche
Elektronische Schaltung
LED-Beleuchtung
Airfalmec Filter für eine
konzentrierte Absaugung
Kombinierter Carbon.Zeo-Filter,
regenerierbar

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.961 for hoods produced
from 10/24/2020

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.400

Schallgedämpftes Umlenkstück
NRS

KACL.570#I

Schachtverlängerung H700 -
Wandhaube

KACL.571#I

Schachtverlängerung H960 -
Wandhaube

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.921

Hochleistungskohlefilter NRS

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

90 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filter

3 x METALLFETTFILTER "AIR
FALMEC" - 278x301 MM

Kohlefilter

Charcoal and Zeolite filter
(optional)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

40 kg

Nettogewicht

34 kg

Volumen

0.51 m³

Verpackungsgröße

Länge

1035 mm

Höhe

670 mm

Tiefe

740 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

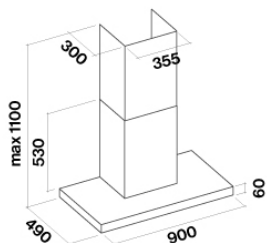
582 Pa

Maximale Motor Leistung

224 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



PLANE NRS

Version

Wandhaube 90 cm - 800 m3/h

Kollektion

Silence - NRS

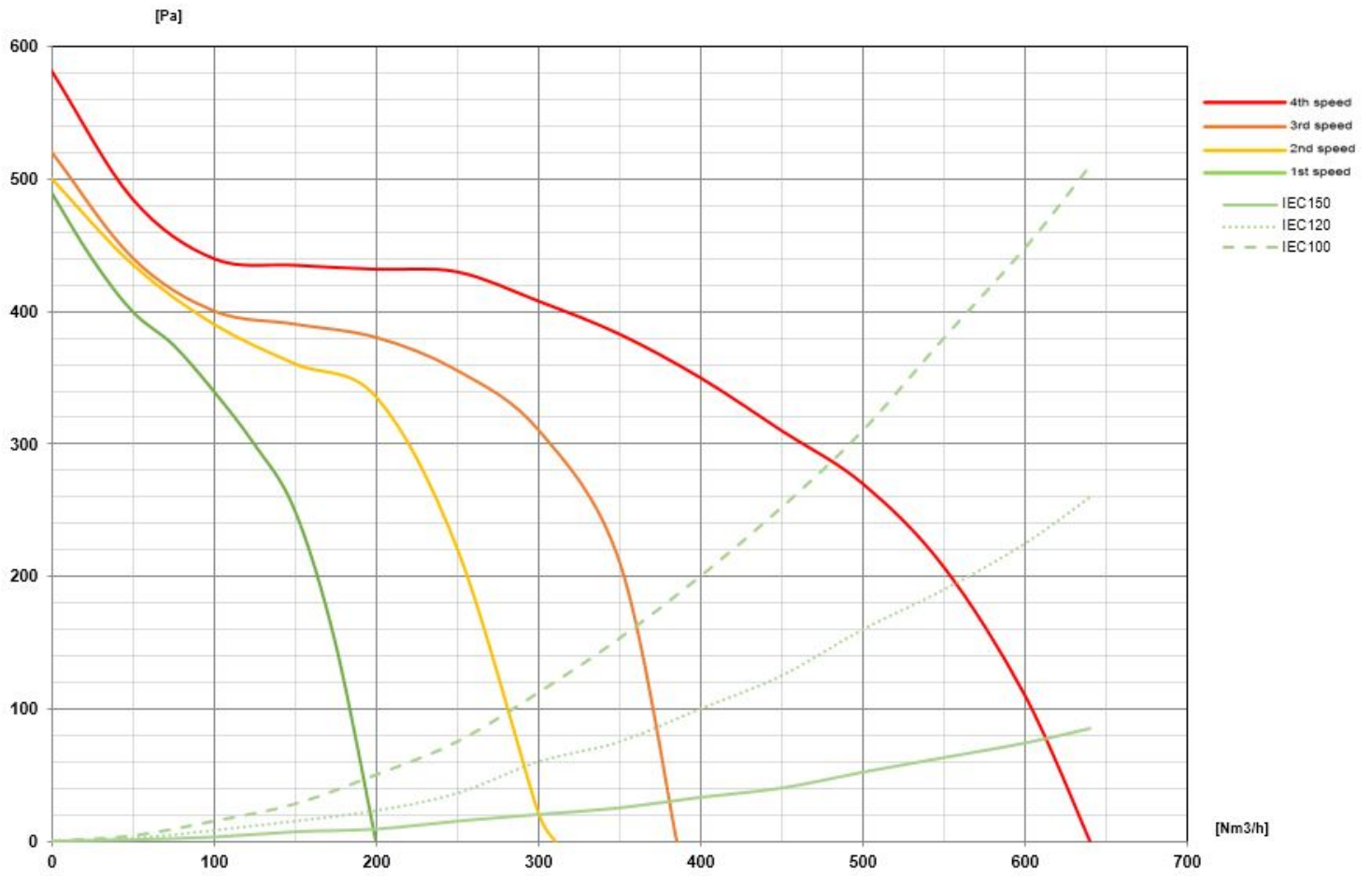
EAN Code

8034122343235

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	55
Leistung (m3/h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Maximaler Druck (Pa)	490	500	520	582
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



PLANE NRS

Version

Wandhaube 90 cm - 800 m3/h

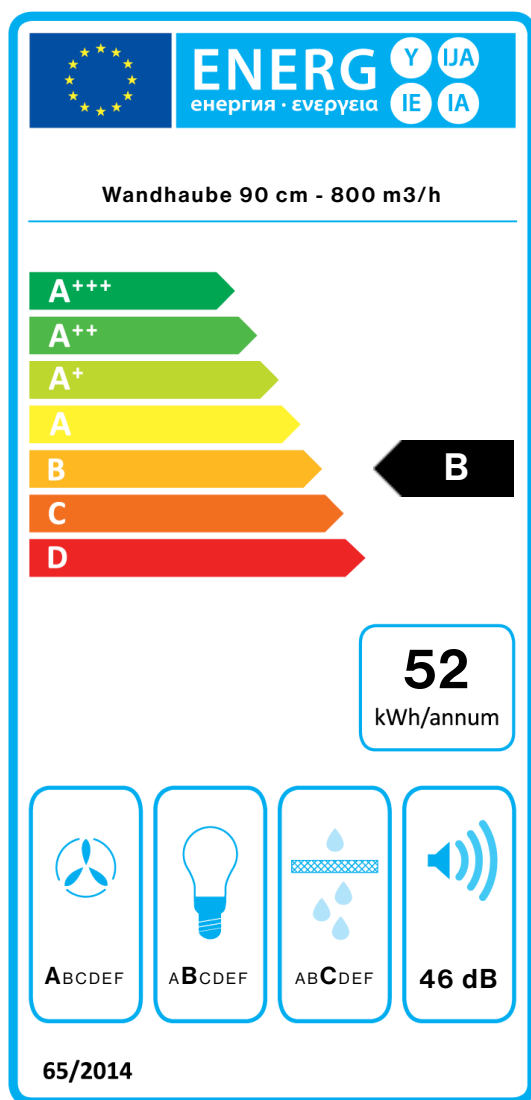
Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122343235

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 90 cm - 800 m3/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	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	57,3	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	46	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische Effizienzklasse / LE_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE_Fettfilter-Effizienz / GFEC_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F_Steigerungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.