

ZENITH NRS

Version

Designer

Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122354866



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

Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet

Fernbedienung optional
verfügbar

Frontblende hochglanzpoliert
"Brilliant Steel"

Paneele aus Sicherheitsglas

Beleuchtung auf der gesamte
Paneele-Oberfläche

Dialogsystem Automatikbetrieb

Carbon.Zeo Microtech-Filter
(optional)

Availability Carbon.Zeo filter

KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

OPTIONALES ZUBEHÖR

101078898

Hochleistungskohlefilter für NRS

105080053

Fernbedienung

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.129

LED Glaspaneel für Insel 180 cm

KACL.400

Schallgedämpftes Umlenkstück
NRS

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Inselhauben

Maße

180 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Gehärtetes Glas

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

3 + Boost

Beleuchtung

LED (5500K)

Filter

METALLFETTFILTER - Zenith

Inselhaube

Kohlefilter

Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

ZENITH NRS Bruttogewicht

38 kg

Nettogewicht

32 kg

Volumen

0.42 m³

Verpackungsgröße

Länge

1070 mm

Höhe

450 mm

Tiefe

870 mm

GLAS LED Glaspaneel für Insel

180 cm Bruttogewicht

58 kg

Nettogewicht

36 kg

Volumen

0.24 m³

Verpackungsgröße

Länge

1865 mm

Höhe

185 mm

Tiefe

695 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

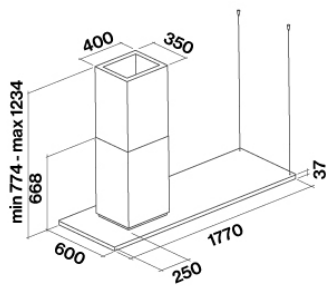
510 Pa

Maximale Motor Leistung

224 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



ZENITH NRS

Version

Designer

Kollektion

Silence - NRS

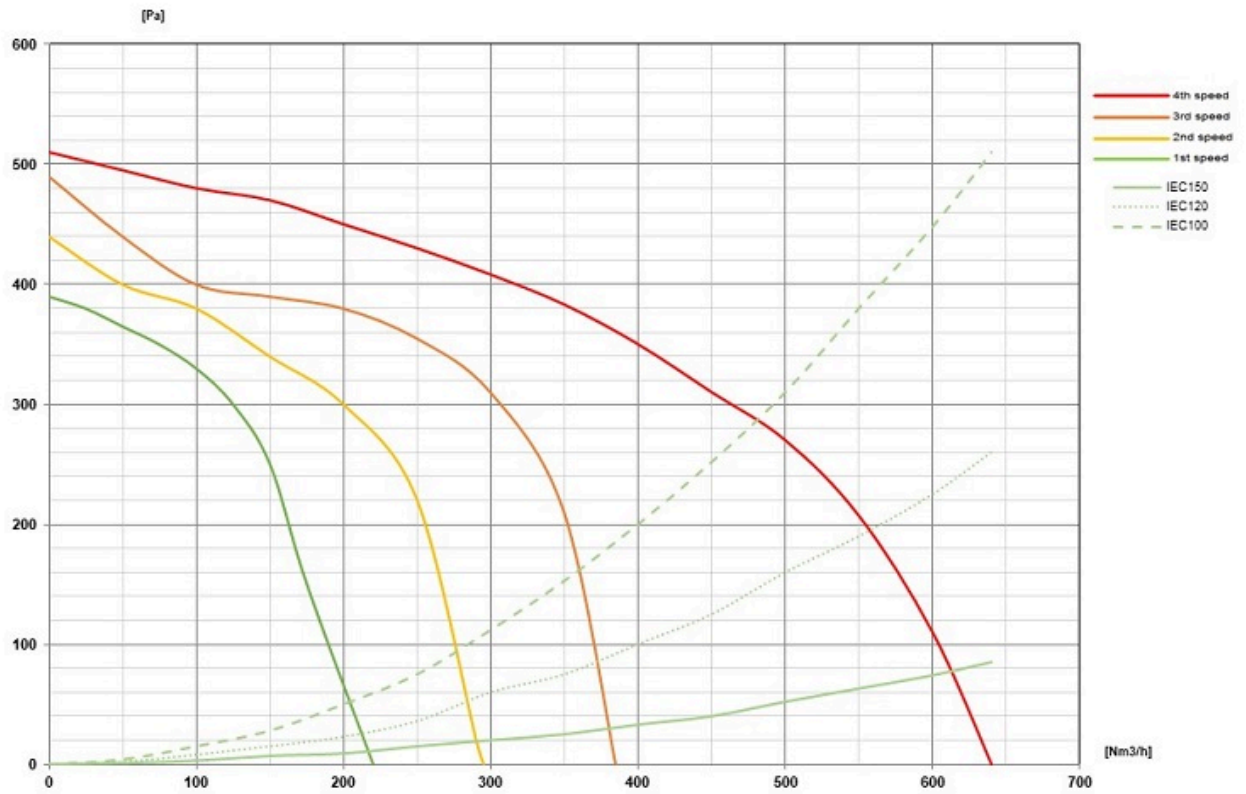
EAN Code

8034122354866

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



ZENITH NRS

Version

Designer

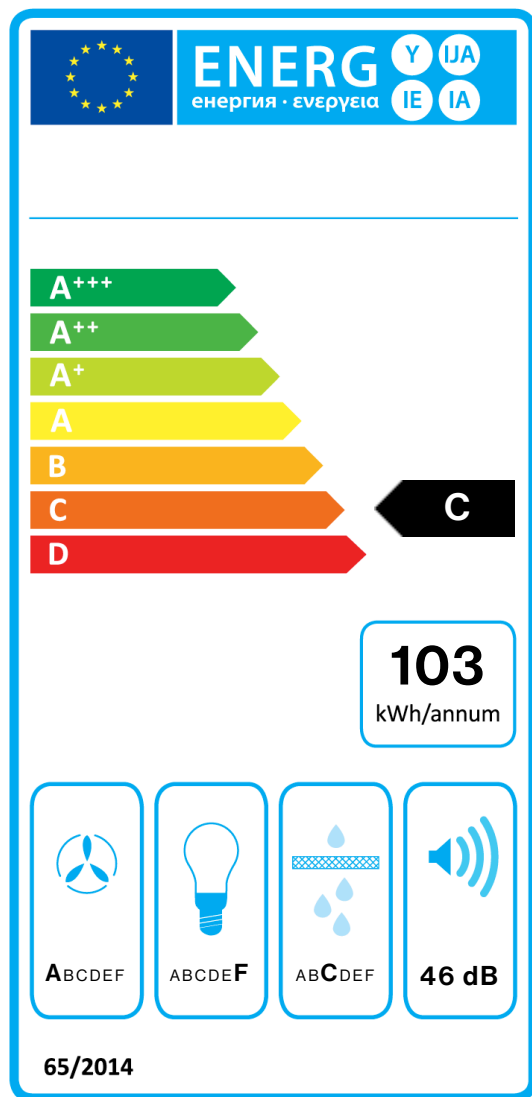
Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122354866

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	103,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	6,8	
LEC	F	
GFE	76,0	
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	80,0	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	76,00	W
Emiddle	519	lux
Lwa-SPEmax	46	dBa

PF_Prodktbogen 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_Zeiterhöhungsfaktor / EEl_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsstrom beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.