

ZENITH NRS

Version

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
Kombinierter Carbon.Zeo-Filter,
regenerierbar
Fernbedienung optional
verfügbar
Frontblende hochglanzpoliert
"Brilliant Steel"
Paneele aus Sicherheitsglas
Beleuchtung auf der gesamte
Paneele-Oberfläche

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.127
Glaspaneele Insel 90cm
KACL.128
Glaspaneele Insel 120cm
KACL.129
Glaspaneele Insel 180cm
KACL.400
Schallgedämpftes Umlenkstück
NRS
KACL.815
Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)
KACL.961
Charcoal and Zeolite filter
101078898
Hochleistungskohlefilter NRS
105080053
Fernbedienung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
Inselhauben
Maße
120 cm
Oberfläche
Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)
Gehärtetes Glas
Motor
800 m³/h
Steuerungsart
Elektronik Tastenfeld
Leistungsstufen
4
Filter
METALLFETTFILTER - Zenith
Inselhaube
Kohlefilter
Charcoal and Zeolite filter
(optional)
Mindestabstand
Gaskochfeld: 60 cm
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

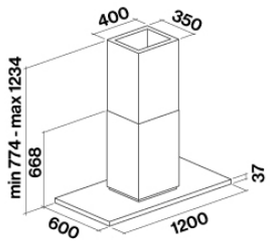
ZENITH NRS Bruttogewicht
38 kg
Nettogewicht
32 kg
Volumen
0.42 m³
Verpackungsgröße
Länge
1070 mm
Höhe
450 mm
Tiefe
870 mm
GLAS Glaspaneele Insel 120cm
Bruttogewicht
36.5 kg
Nettogewicht
24 kg
Volumen
0.15 m³
Verpackungsgröße
Länge
1270 mm
Höhe
180 mm
Tiefe
670 mm

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

Kollektion

Silence - NRS

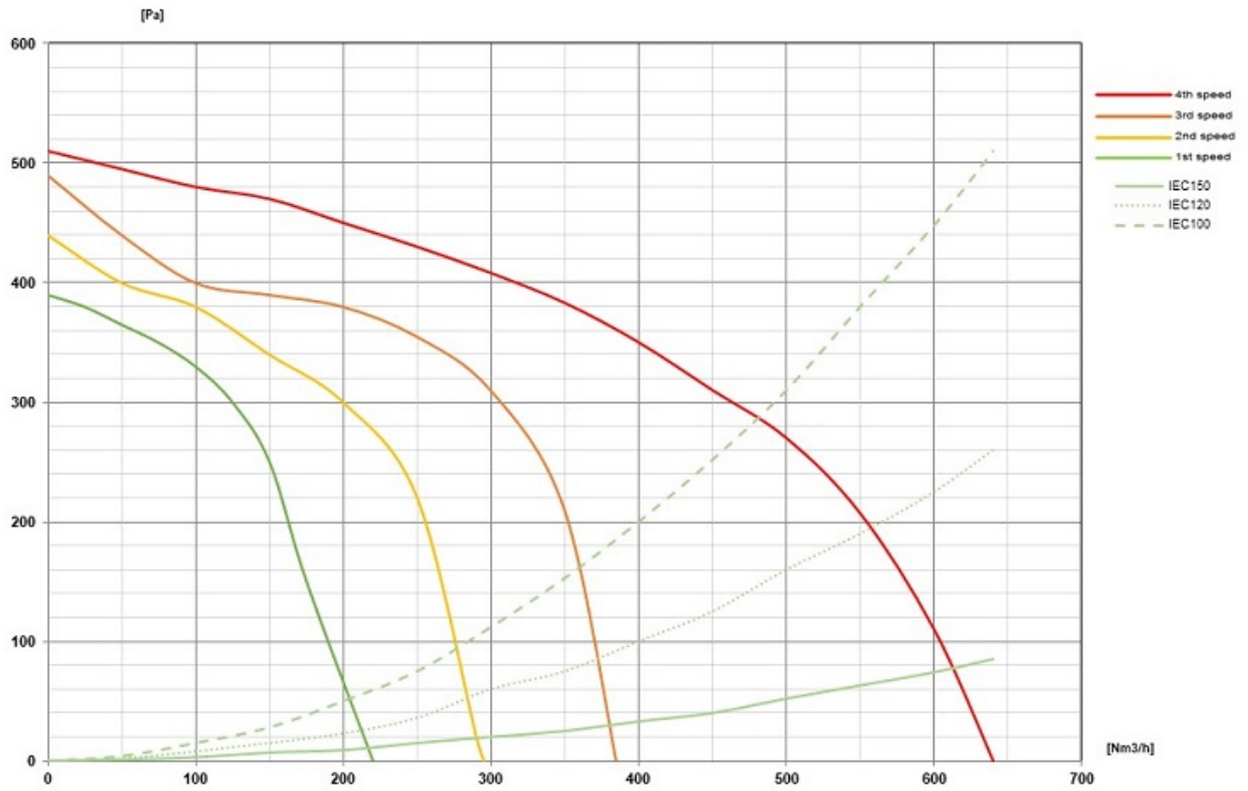
EAN Code

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
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



ZENITH NRS

Version

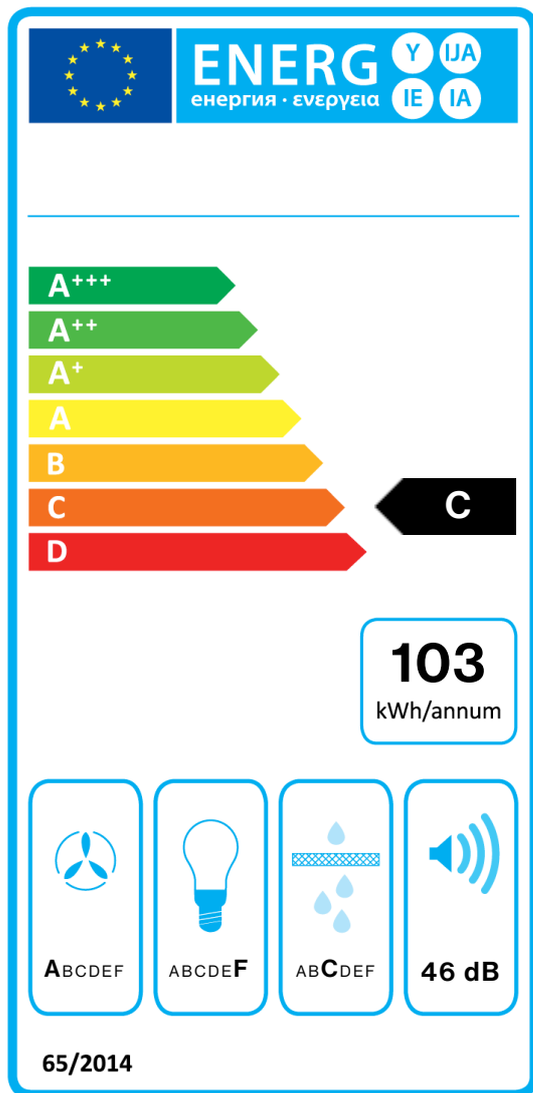
Kollektion

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	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	80,0	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	76,00	W
Emiddle	519	lex
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_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidynamische 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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.