

ZENITH NRS

Version

Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122354866

EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)
NRS®-Technologie für eine
geräuschlose Küche
Elektronische Schaltung
Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet
Optional Kohlefilter
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)

101078898

Hochleistungskohlefilter NRS

105080053

Fernbedienung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Inselhauben

Maße

90 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)
Gehärtetes Glas

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Filter

METALLFETTFILTER - Zenith
Inselhaube

Kohlefilter

Hochleistungskohlefilter NRS
(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 90cm

Bruttogewicht

27 kg

Nettogewicht

18 kg

Volumen

0.12 m³

Verpackungsgröße

Länge

970 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)

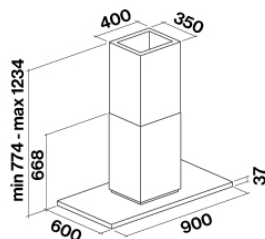
510 Pa

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 |

ZENITH NRS

Version

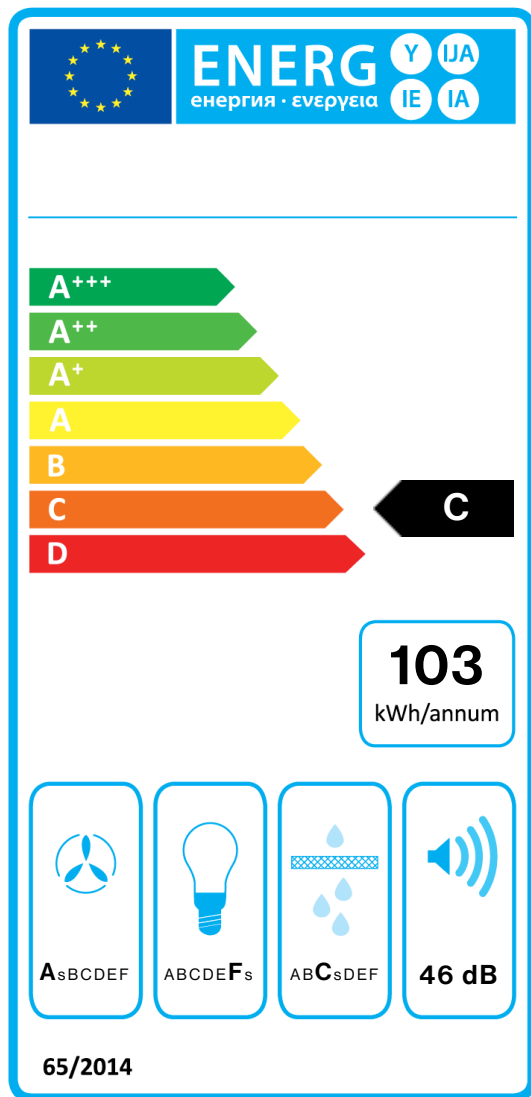
Kollektion

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_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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.