

LUMEN NRS

Version

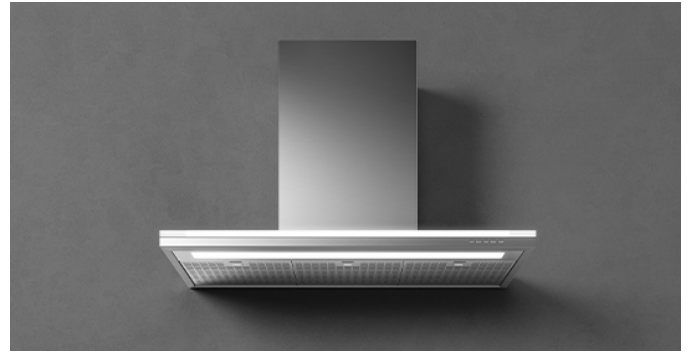
Wall 90 cm - 800 m³/h

Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122362922



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

EIGENSCHAFTEN

NRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche
Elektronische Schaltung
LED-Beleuchtung
Airfalmec Filter für eine konzentrierte Absaugung
Carbon.Zeo-Filter optional

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.400

Schallgedämpftes Umlenkstück
NRS

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

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

Beleuchtung

Strip led (4000K)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Verpackungsgröße

Länge

0 mm

Höhe

0 mm

Tiefe

0 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

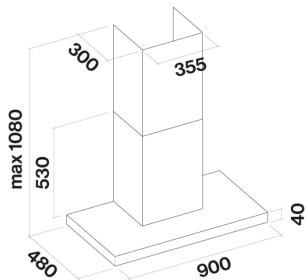
220-240V

Frequenz

50-60Hz

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



LUMEN NRS

Version

Wall 90 cm - 800 m3/h

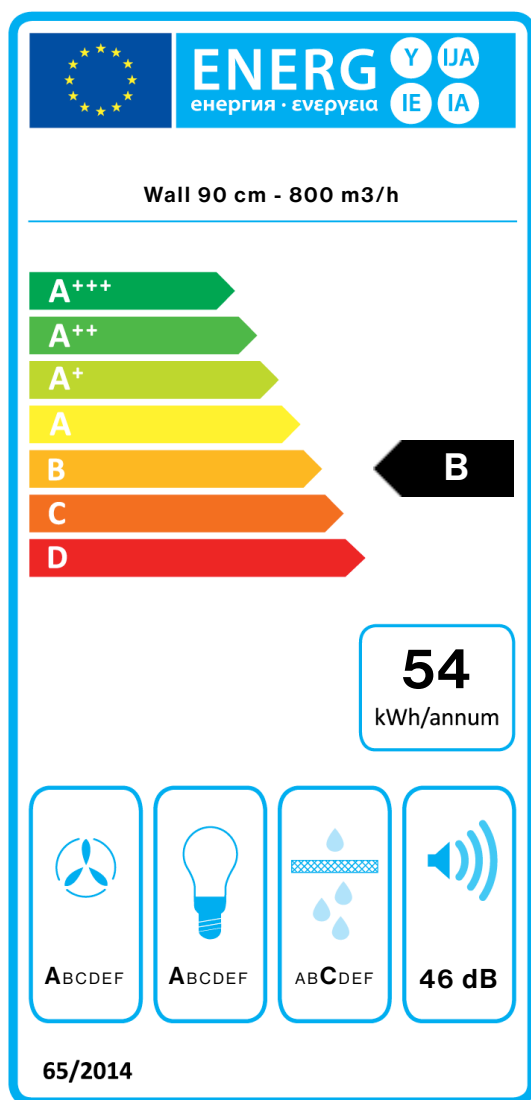
Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122362922

ENERGIELABEL



| PF | | |
|------------|-----------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Wall 90 cm - 800 m3/h | |
| AEC | 53,7 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 28,9 | |
| FDEC | A | |
| LE | 35,2 | |
| LEC | A | |
| 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 | 58,5 | |
| Qbep | 369,0 | m ³ /h |
| Pbep | 369 | Pa |
| Qboost | 610,0 | m ³ /h |
| Wbep | 131,0 | W |
| WL | 8,00 | W |
| Emiddle | 282 | lex |
| Lwa-SPEmax | 46 | dBa |

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