

PLANE NRS

Version

Wandhaube 120 cm - 800 m³/h

Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122343495



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 10/30/2020

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.400

Schallgedämpftes Umlenkstück
NRS

KACL.570#1

Schachtverlängerung H700 -
Wandhaube

KACL.571#1

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

120 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 3x1,2 W - 3200 K

Filter

4 x METALLFETTFILTER "AIR
FALMEC" - 285x301 MM

Kohlefilter

Charcoal and Zeolite filter
(optional)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

43 kg

Nettogewicht

36 kg

Volumen

0.65 m³

Verpackungsgröße

Länge

1330 mm

Höhe

675 mm

Tiefe

725 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)

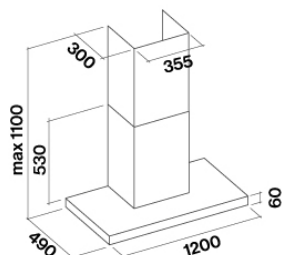
582 Pa

Maximale Motor Leistung

224 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



PLANE NRS

Version

Wandhaube 120 cm - 800 m3/h

Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122343495

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 120 cm - 800 m3/h

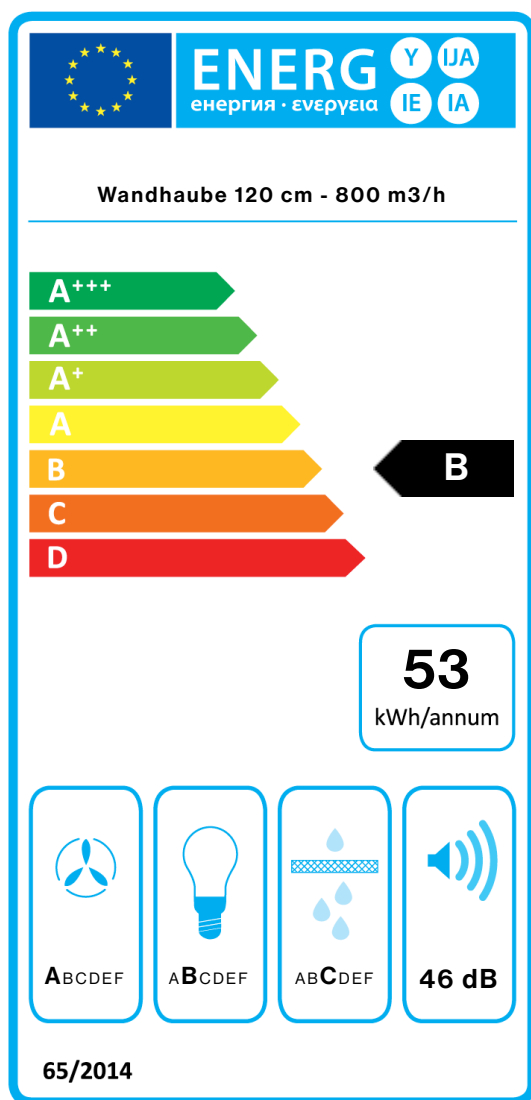
Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122343495

ENERGIELABEL



| PF | | |
|------------|-----------------------------|-------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Wandhaube 120 cm - 800 m3/h | |
| AEC | 52,6 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 28,9 | |
| FDEC | A | |
| LE | 20,2 | |
| LEC | B | |
| GFE | 80,0 | |
| 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 | 57,9 | |
| Qbep | 369,0 | m³/h |
| Pbep | 369 | Pa |
| Qboost | 610,0 | m³/h |
| Wbep | 131,0 | W |
| WL | 6,50 | W |
| Emiddle | 131 | 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_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 Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.