

MOVE

Version

Einbauhauben 80 cm - Schwarz

Kollektion

Design

EAN Code

8034122358369

EIGENSCHAFTEN

Voll versenkbarer Auszug
Elektronische Schaltung
Schacht optional verfügbar
Glas-Konsole optional
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)
Edelstahl AISI 304
Tempered glass

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.815
Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)
KACL.934
Carbon.Zeo Umluftfilter
KACL.961
Charcoal and Zeolite filter

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
Einbauhauben
Maße
80 cm
Oberfläche
Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)
Unterteil in Sicherheitsglas
schwarz
Motor
800 m³/h
Steuerungsart
Elektronik Tastenfeld
Beleuchtung
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Mindestabstand
Gaskochfeld: 52 cm
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht
19 kg
Nettogewicht
15.7 kg
Volumen
0.19 m³
Verpackungsgröße
Länge
995 mm
Höhe
410 mm
Tiefe
465 mm

**VERBRAUCH UND
ANSCHLUSS
EIGENSCHAFTEN**
Maximaler Verbrauch
280 W
Stromanschluss
220-240V
Frequenz
50-60Hz
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
B

MOVE

Version

Einbauhauben 80 cm - Schwarz

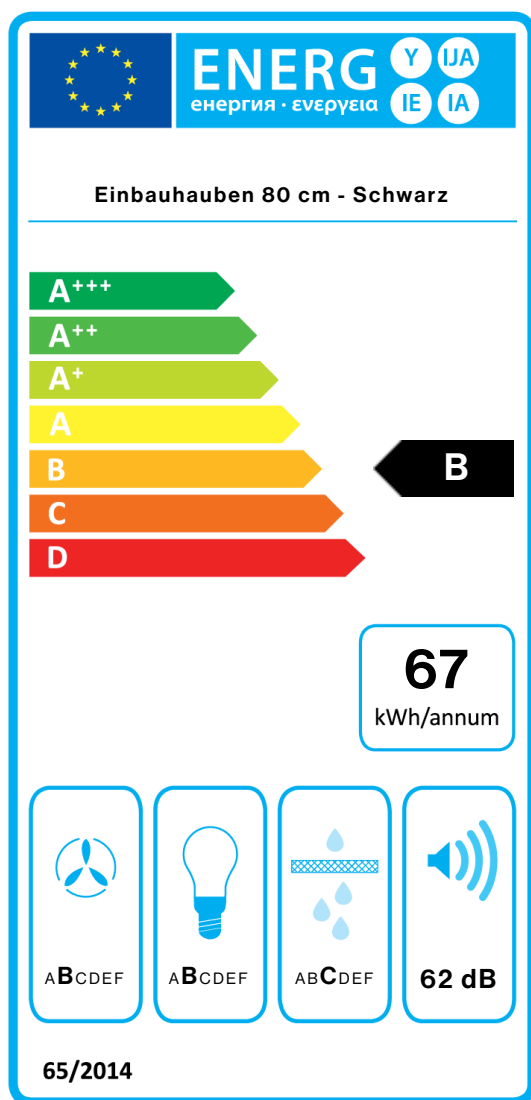
Kollektion

Design

EAN Code

8034122358369

ENERGIELABEL



| PF | | |
|------------|------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Einbauhauben 80 cm - Schwarz | |
| AEC | 67,0 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 26,3 | |
| FDEC | B | |
| LE | 20,7 | |
| LEC | B | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 280,0 | m ³ /h |
| Qmax | 480,0 | m ³ /h |
| Qboost | 680,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 62 | dBa |
| SPEboost | 68 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1,1 | |
| EEL | 64,3 | |
| Qbep | 382,0 | m ³ /h |
| Pbep | 384 | Pa |
| Qboost | 680,0 | m ³ /h |
| Wbep | 155,1 | W |
| WL | 6,50 | W |
| Emiddle | 134 | lux |
| Lwa-SPEmax | 62 | 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 Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.