

VERSO

Version

Weiss - 85 cm - 800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122358765



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

EIGENSCHAFTEN

Gehärtetes Glas
Touchcontrol + 24h Funktion
Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
Carbon.Zeo-Filter optional
Kohlefilter optional lieferbar
Rückseitiger Motorauslass möglich
Schacht optional verfügbar
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h
Brushless

KACL.786#41F

Außenwandgebläse 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300 m³/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950 m³/h

KACL.941

External filter unit for sloped hoods

KCQAN.00#B

Schacht optional (Weiss)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

85 cm

Oberfläche

Weißes gehärtetes Glas

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 3200 K

Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C (optional)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

23.1 kg

Nettogewicht

18.7 kg

Volumen

0.27 m³

Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

450 mm

Tiefe

595 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Schuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

750 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

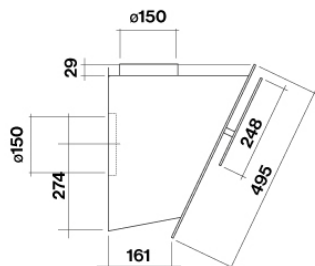
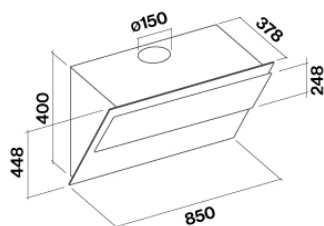
510 Pa

Maximale Motor Leistung

224 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A



VERSO

Version

Weiss - 85 cm - 800 m³/h

Kollektion

Design

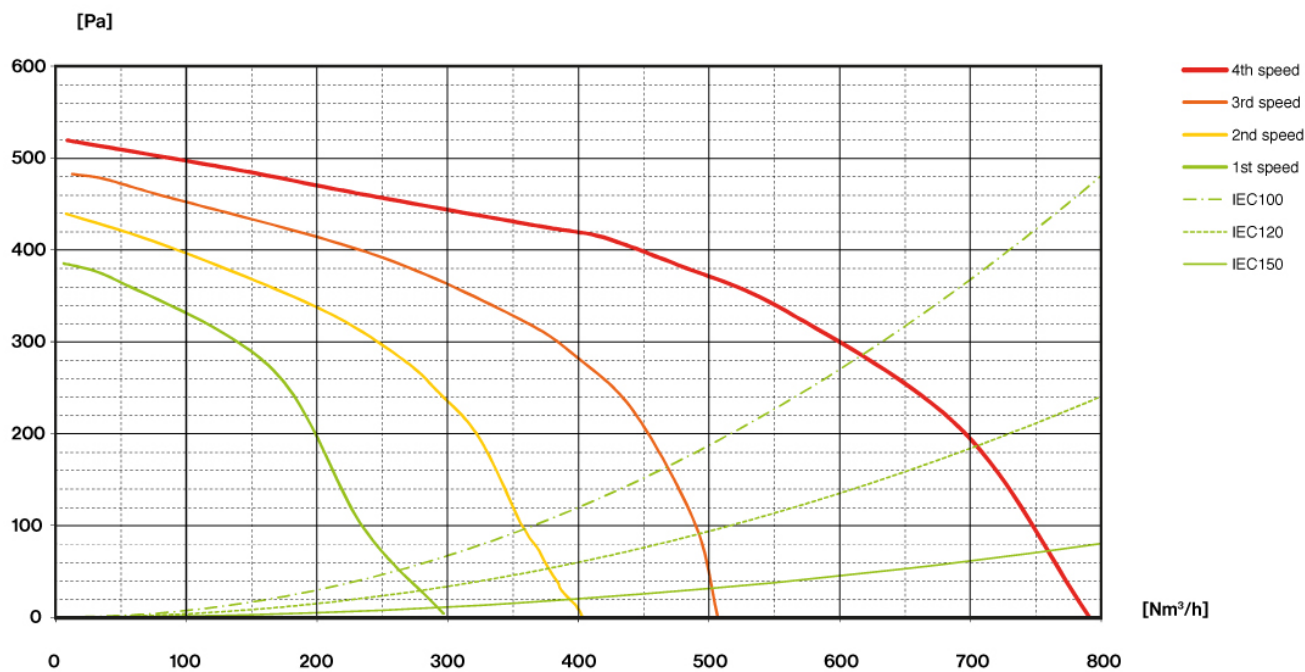
EAN Code

8034122358765

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

| Motor Leistungsstufen | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 46 | 53 | 58 | 66 |
| Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591 | 295 | 390 | 500 | 750 |
| Maximaler Druck (Pa) | 390 | 440 | 490 | 510 |
| Motor Leistung (W) | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Luftauslass | 150 | 150 | 150 | 150 |

KAPAZITÄT / DRUCK



VERSO

Version

Weiss - 85 cm - 800 m3/h

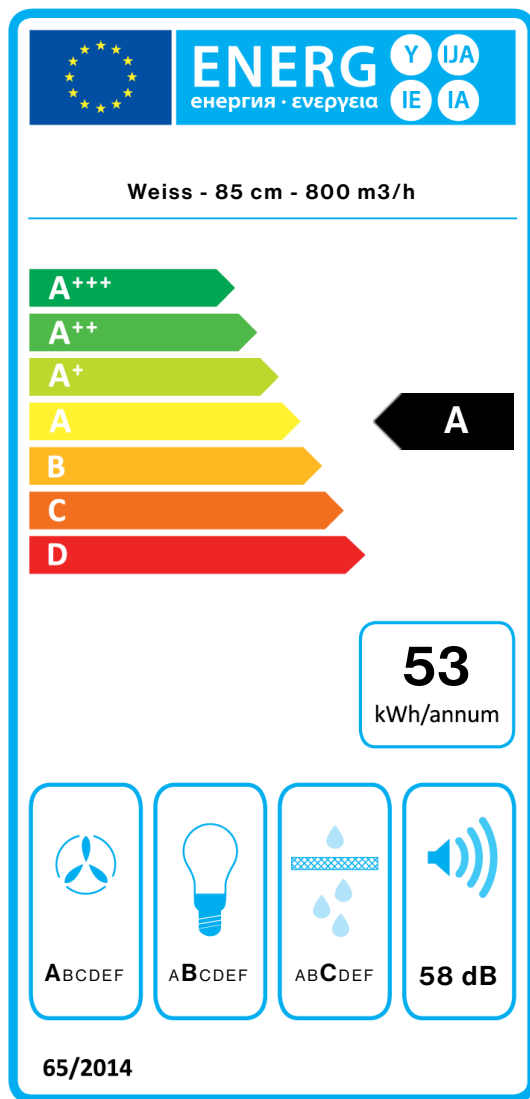
Kollektion

Design

EAN Code

8034122358765

ENERGIELABEL



| PF | | |
|------------|--------------------------|-------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Weiss - 85 cm - 800 m3/h | |
| AEC | 53,1 | kWh/a |
| EEC | A | |
| FDE | 31,6 | |
| FDEC | A | |
| LE | 21,6 | |
| LEC | B | |
| GFE | 82,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 295,0 | m³/h |
| Qmax | 500,0 | m³/h |
| Qboost | 750,0 | m³/h |
| SPEmin | 46 | dBa |
| SPEmax | 58 | dBa |
| SPEboost | 66 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 0.9 | |
| EEL | 52,7 | |
| Qbep | 440,0 | m³/h |
| Pbep | 388 | Pa |
| Qboost | 750,0 | m³/h |
| Wbep | 150,0 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 114 | lex |
| Lwa-SPEmax | 58 | 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 Stromversorgungsingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.