

COVER

Versie

Wall 85 cm - White - 600 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122362823



*De foto is puur informatief
Kan afwijken van de geselecteerde versie.*

GEGEVENS

Elektronische bediening
Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar
Optie: koolstof / Zeoliet filter, regenererbaar
Opening voorkant
Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)
Ultra slanke body

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.961

Koolstof Zeoliet filter

KCCFN.00#B

Kit chimney Cover - White

101080217

Metal filter AISI - Cover 85

105080053

Afstandbediening

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

85 cm

Afwerking

Wit veiligheidsglas

Motor

600 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filter

Metal filter AISI - Cover 85

Minimale afstand

Gas kookplaat: 52 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

22.4 kg

Netto gewicht

18.2 kg

Volume

0.19 m³

Verpakking afmeting

Lengte

950 mm

Hoogte

310 mm

Diepte

655 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

570 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

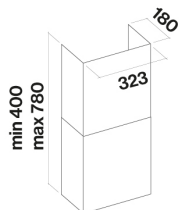
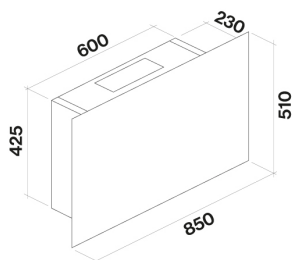
740 Pa

Maximaal vermogen motor

205 W

Energie klasse

B



COVER

Versie

Wall 85 cm - White - 600 m³/h

Collectie

Design

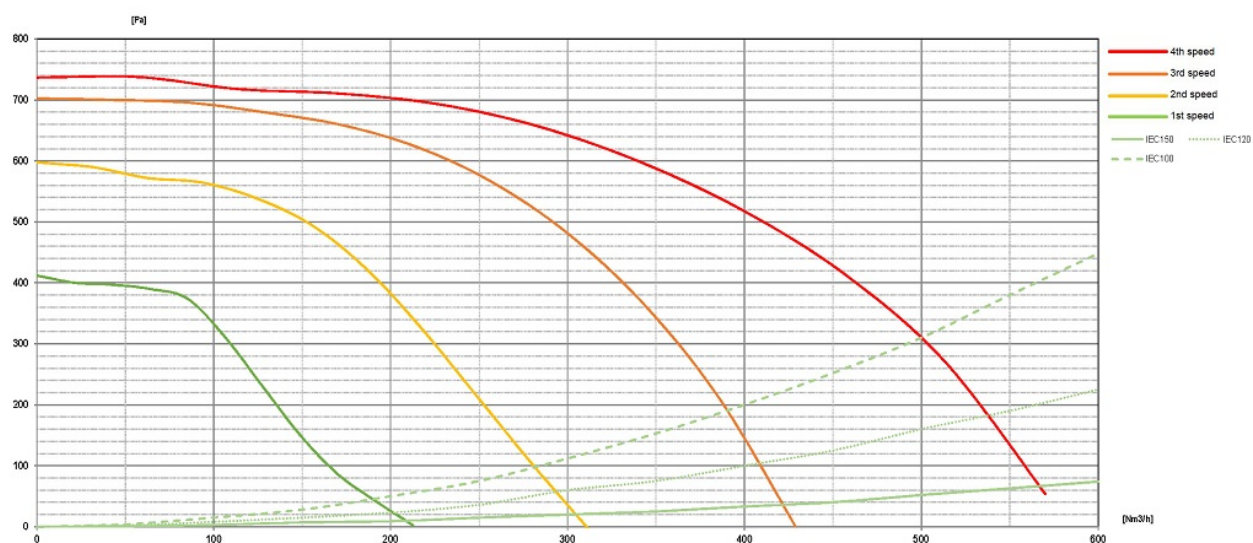
EAN code

8034122362823

Motor technische gegevens

| Gegevens motor | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 45 | 55 | 61 | 67 |
| Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591 | 210 | 305 | 425 | 570 |
| Maximale druk (Pa) | 410 | 600 | 720 | 740 |
| Vermogen motor (W) | 125 | 135 | 165 | 205 |
| Uitblaas opening | 150 | 150 | 150 | 150 |

Capaciteit / druk



COVER

Versie

Wall 85 cm - White - 600 m3/h

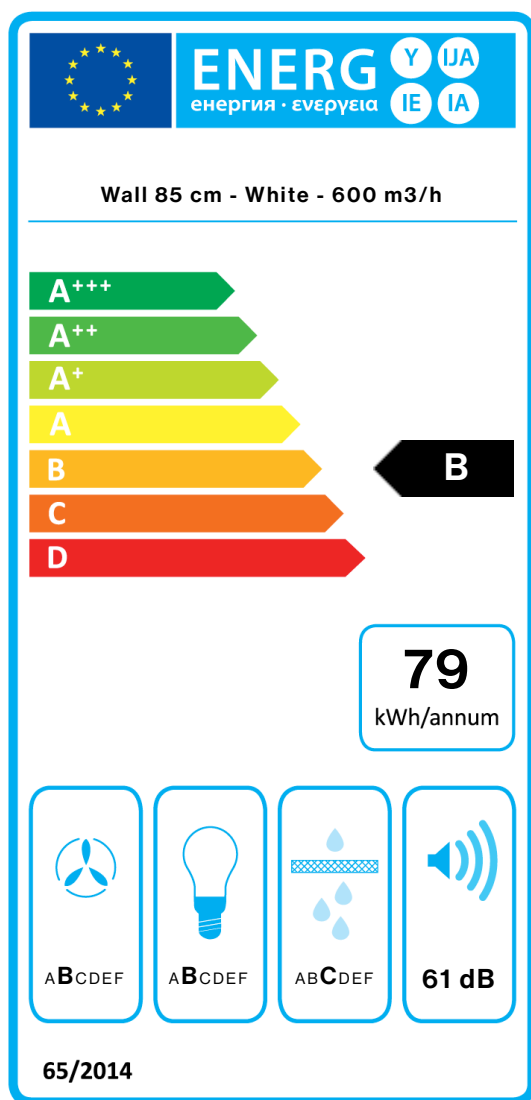
Collectie

Design

EAN code

8034122362823

Energie label



| PF | | |
|------------|-------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Wall 85 cm - White - 600 m3/h | |
| AEC | 78,7 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 31,6 | |
| FDEC | B | |
| LE | 21,6 | |
| LEC | B | |
| GFE | 82,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 210,0 | m ³ /h |
| Qmax | 425,0 | m ³ /h |
| Qboost | 570,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 45 | dBa |
| SPEmax | 61 | dBa |
| SPEboost | 67 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1 | |
| EEL | 60,1 | |
| Qbep | 353,0 | m ³ /h |
| Pbep | 584 | Pa |
| Qboost | 570,0 | m ³ /h |
| Wbep | 205,0 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 114 | lex |
| Lwa-SPEmax | 61 | dBa |

PF_Product fiche volgens 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEL_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepoint / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.