

FLIPPER GREEN TECH

Versie

Wall 85 cm - Satin White - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122101729

GEGEVENS

Elektronische bediening

Led verlichting

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Optie: koolstof / Zeoliet filter, regenereerbaar

Inclusief koolstoffilter

Achter aansluiting mogelijk, motor draaibaar

Optioneel schacht

Wit veiligheidsglas met Stal band

Green Tech Motor

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.770#41F

Externe doorvoer motor 1100 m³/h Brushless

KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Gevel motor 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Externe doorvoer motor 1300 m³/h

KACL.798#41F

Externe doorvoer motor 950 m³/h

KACL.941

Filter unit voor schuine modellen

KCQAN.00#I

Schacht RVS

103050093

Charcoal Filter Ø192mm

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

85 cm

Afwerking

Veiligheidsglas, met fasteel afwerking

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

Led 2x1,2 W - 3200 K

Minimale afstand

Gas kookplaat: 57 cm

Inductie kookplaat: 52 cm



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

30 kg

Netto gewicht

25 kg

Volume

0.27 m³

Verpakking afmeting

Lengte

950 mm

Hoogte

440 mm

Diepte

655 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

150 W

Stroom

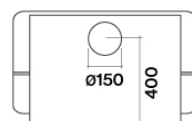
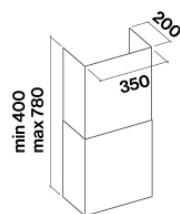
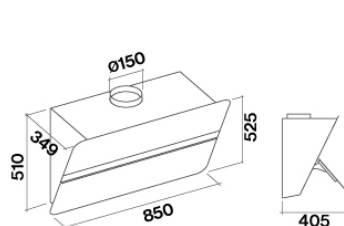
220-240V

Frequency

50-60Hz

Energie klasse

A+++



FLIPPER GREEN TECH

Versie

Wall 85 cm - Satin White - 800 m3/h

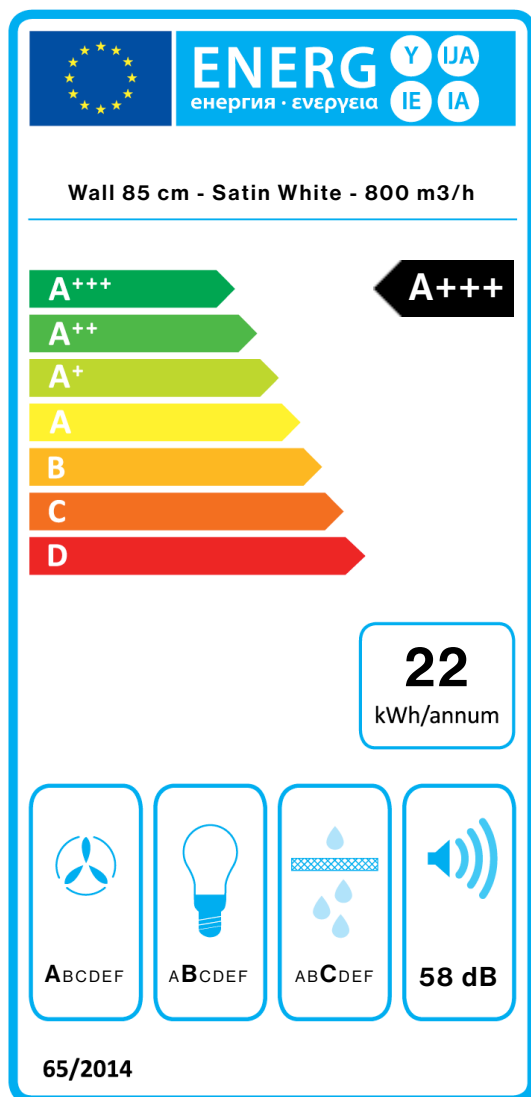
Collectie

Design

EAN code

8034122101729

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - Satin White - 800 m3/h	
AEC	21,8	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	41,1	
FDEC	A	
LE	23,4	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	530,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.5	
EEL	29,9	
Qbep	412,0	m ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	100,0	W
WL	4,90	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	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.