

FLIPPER GREEN TECH

Versie

Wand 85 cm - Satijn Zwart -
800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122101736



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

GEGEVENS

Elektronische bediening
Led verlichting
Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar
Optie: koolstof / Zeoliet filter, regenereerbaar
Inclusief koolstoffilter
Optie: afstandbediening
Achter aansluiting mogelijk, motor draaibaar
Optioneel schacht
Zwart veiligheidsglas met Fasteel 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
105080050
Radio remote control

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type
Wand
Afmetingen
85 cm
Afwerking
Zwart glas, gesatineerd
Zwart veiligheidsglas met Fasteel band
Motor
800 m³/h
Type bediening
Electronische bediening
Gegevens standen
4
Verlichting
Led 2x1,2 W - 3200 K
Koolstoffilter
Charcoal Filter Ø192mm (Inclusief)
Minimale afstand
Gas kookplaat: 52 cm
Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

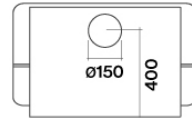
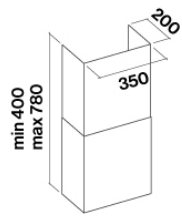
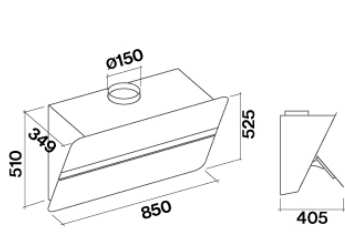
Bruto gewicht
30 kg
Netto gewicht
25 kg
Volume
0.27 m³
Verpakking afmeting
Lengte
950 mm
Hoogte
440 mm
Diepte
655 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik
150 W
Stroom
220-240V
Frequency
50-60Hz

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit
670 m³/h
I.E.C. 61591
Maximaal geluid
65 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximale druk (Pa)
430 Pa
Maximaal vermogen motor
130 W
Energie klasse
A+++



FLIPPER GREEN TECH

Versie

Wand 85 cm - Satijn Zwart -
800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122101736

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45		58	65
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	220		530	670
Maximale druk (Pa)	170		330	430
Vermogen motor (W)				130
Uitblaas opening	150	150	150	150

FLIPPER GREEN TECH

Versie

Wand 85 cm - Satijn Zwart -
800 m³/h

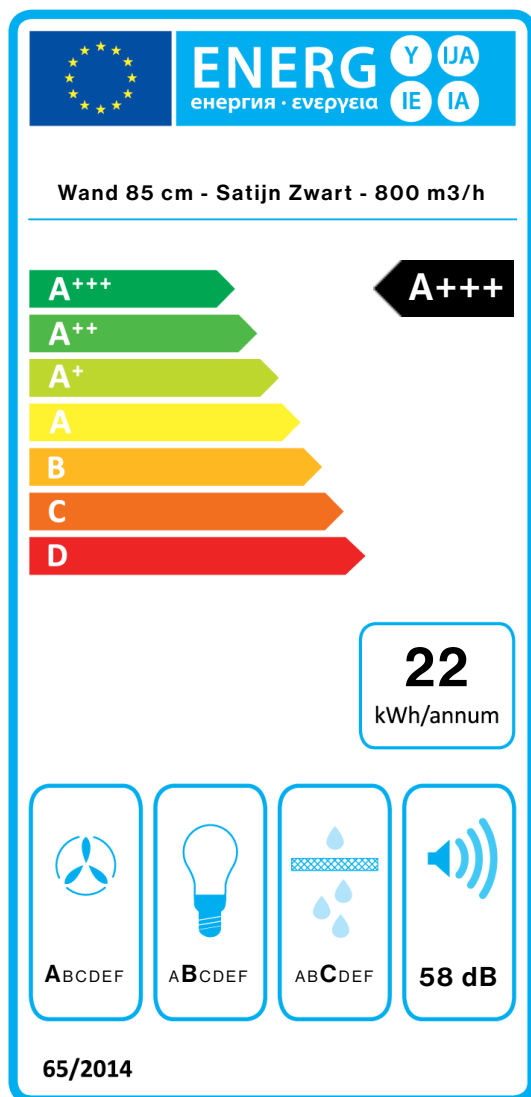
Collectie

Design

EAN code

8034122101736

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 85 cm - Satijn Zwart - 800 m ³ /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 efficiëntiepunt / 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.