

## FLIPPER GREEN TECH

### Verze

nástěnný 85 cm černé sklo  
MAT 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekce

Design

### EAN kód

8034122101736



Fotografie je ilustrační.  
Nemusí odpovídat vybrané verzi.

## FUNKCE

Elektronické ovládání

LED osvětlení

Kovový tukový filtr, odnímatelný  
a omyvatelný

Volitelně kombinovatelný  
obnovitelný filtr Carbon.Zeo  
Charcoal filter included

Možnost montáže potrubí na  
zadní stěnu

Volitelný komínek

Černé tvrzené sklo s pruhem z  
uprostřed

Green Tech Motor

## MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m<sup>3</sup>/h  
Brushless

### KACL.786#41F

Externí motor 1.000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Externí motor 1.500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Externí motor 1.300 m<sup>3</sup>/h pod  
střechu

### KACL.798#41F

Motor 950m<sup>3</sup>/h

### KACL.941

Externí filtrační jednotka pro  
šikmé odsavače

### 103050093

Charcoal Filter Ø192mm

## TECHNICKÉ FUNKCE

### Instalační typ

Nástěnný

### Rozměry

85 cm

### Povrchová úprava

Black tempered glass with  
Stainless Steel central band

### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

### Typ ovládání

Elektronické ovládání  
nastavení rychlosti

4

### Osvětlení

LED 2x1,2 W - 3200 K

### Uhlíkový filtr

Charcoal Filter Ø192mm  
(možnosti)

### Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 57 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

## OBALY: HMOTNOST A OBJEM

### Hmotnost brutto

30 kg

### Hmotnost netto

25 kg

### Objem

0.27 m<sup>3</sup>

### Velikost balení

Délka

950 mm

Výška

440 mm

hloubka

655 mm

## Spotřeba a propojovací funkce

### Maximální spotřeba

150 W

### Aktuální

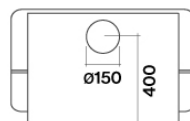
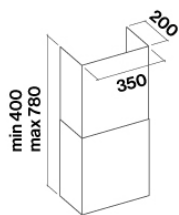
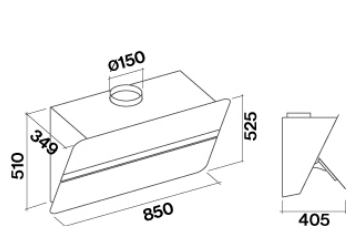
220-240V

### Frekvence

50-60Hz

### Energetická třída

A+++



## FLIPPER GREEN TECH

### Verze

nástěnný 85 cm černé sklo  
MAT 800 m<sup>3</sup>/h

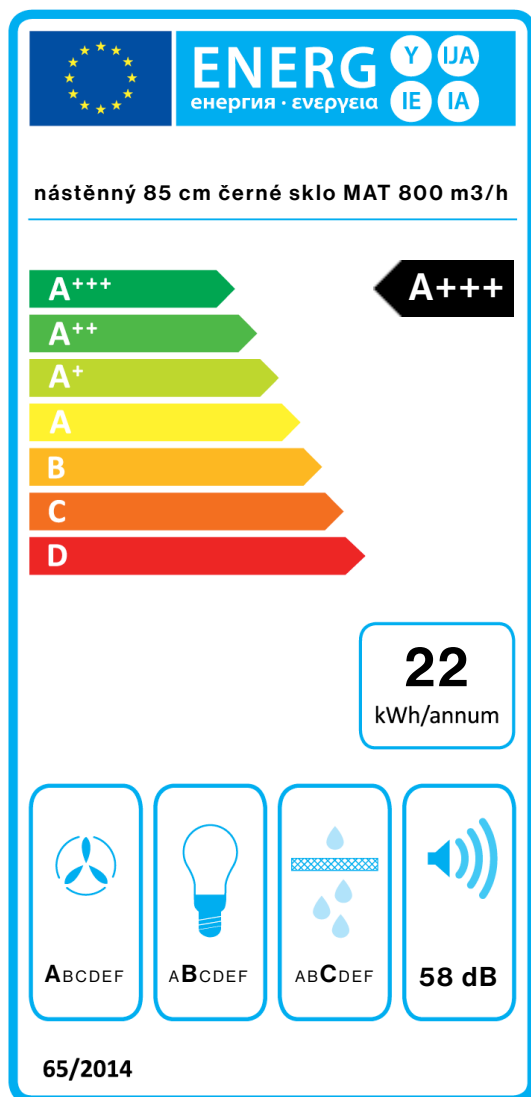
### Kolekce

Design

### EAN kód

8034122101736

### Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	nástěnný 85 cm černé sklo MAT 800 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	530,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	359	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	100,0	W
WL	4,90	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa