

FLIPPER

Verze

FLIPPER nástěnný 55 cm bílé sklo
800 m³/h

Kolekce

Design

EAN kód

8034122352190



Fotografie je ilustrační.
Nemusi odpovídat vybrané verzi.

Funkce

Elektronické ovládání
LED osvětlení
Kovový tukový filtr, odnímatelný a omyvatelný
Volitelně kombinovatelný obnovitelný filtr Carbon.Zeo
Možnost montáže potrubí na zadní stěnu
Volitelný komínek
Bílé tvrzené sklo s pruhem z uprostřed

Možné příslušenství

KACL.798#41F

Motor 950m³/h

KACL.770#41F

KACL.786#41F

Externí motor 1.000 m³/h

KACL.796#4AF

Externí motor 1.500 m³/h

KACL.797#4AF

Externí motor 1.300 m³/h pod střechem

KACL.941

Externí filtrační jednotka pro šikmé odsavače

Technické funkce

Instalační typ

Nástěnný

Rozměry

55 cm

Typ ovládání

Elektronické ovládání

Osvětlení

LED 2x1,2 W - 3200 K

Uhlíkový filtr

Kulatý uhlíkový filtr - typ 6

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 57 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

Obaly: hmotnost a objem

Hmotnost brutto

22.00 kg

Hmotnost netto

17.00 kg

Volume

0.25 m³

Velikost balení

Délka

775 mm

Výška

705 mm

hloubka

450 mm

Technický list motoru

Maximální kapacita

750 m³/h

I.E.C. 61591

Maximální hlučnost

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximální tlak (Pa)

510 Pa

Maximální výkon motoru

224 W

Energetická třída

A

Spotřeba a připojovací funkce

Maximální spotřeba

280 W

Aktuální

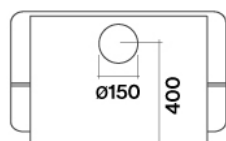
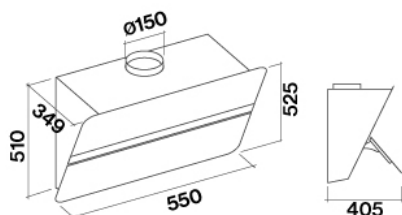
220-240V

Frekvence

50-60Hz

Typ zapojení

Shuko



FLIPPER

Verze

FLIPPER nástěnný 55 cm bílé sklo
800 m³/h

Kolekce

Design

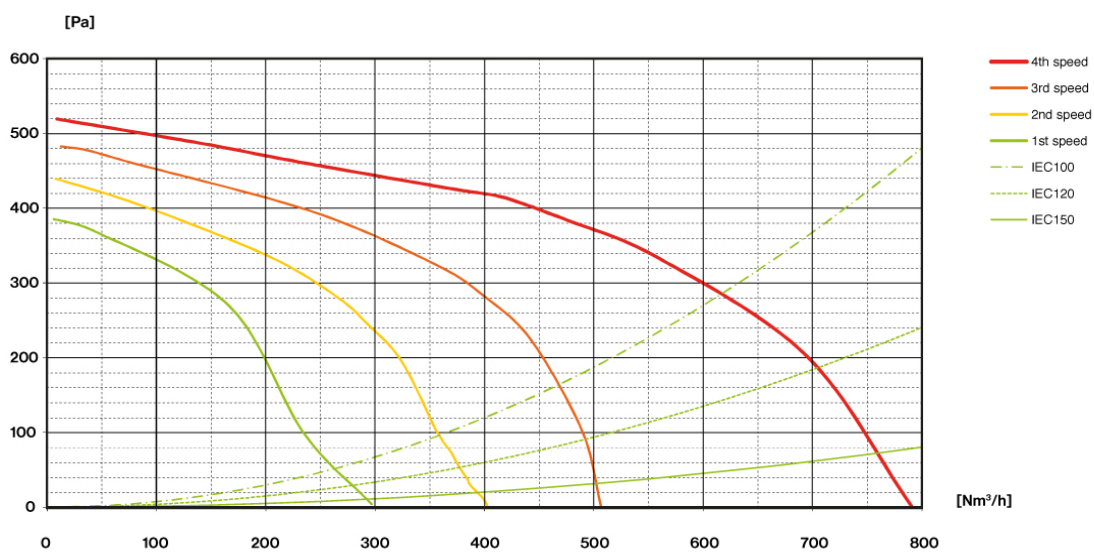
EAN kód

8034122352190

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Kapacita (m3/h) I.E.C.61591 Normalizovaná potrubí	295	390	500	750
Maximální tlak (Pa)	390	440	490	510
Výkon motoru (W)	130	150	178	224
Vývod vzduchu	150	150	150	150

Kapacita / tlak



FLIPPER

Verze

FLIPPER nástěnný 55 cm bílé sklo
800 m³/h

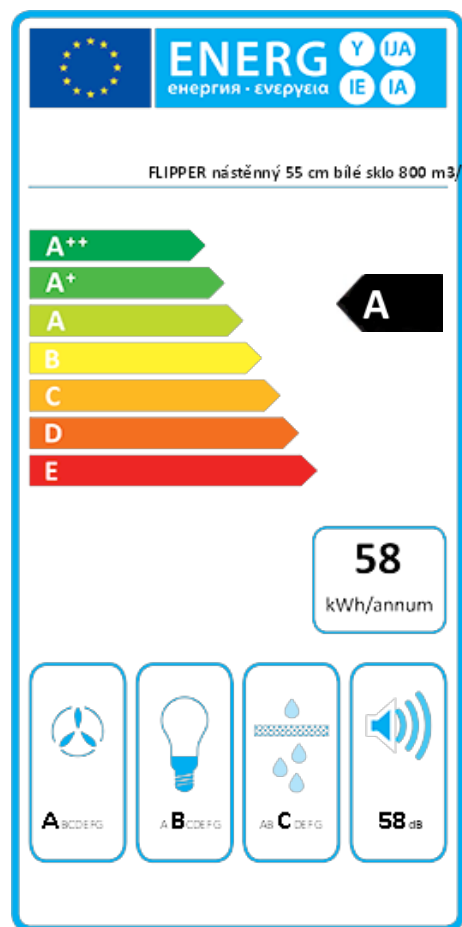
Kolekce

Design

EAN kód

8034122352190

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	FLIPPER nástěnný 55 cm bílé sklo 800	
AEC	57,7	m ³ /h kWh/a
ECC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	53,2	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa