

ALTAIR TOP

Versiune

Perete 60 cm - 800 m³/h

Colectie

Fasteel

Cod EAN

8034122204871



Fotografie cu caracter strict orientativ
Aceasta poate sa nu corespunda versiunii selectate

CARACTERISTICI

Inox FASTEEL (anti-amprente)
Scotch Brite
Aspiratie perimetrala
Control electronic
Iluminare cu LED
Filtru de grasime metalic, detasabil si lavabil
Filtru de carbon inclus

ACCESORII OPTIONALE

KACL.770#41F

Motor de acoperis 1100 m³/h
Brushless

KACL.786#41F

Motor de exterior 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Motor de exterior 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Motor de acoperis 1300 m³/h

KACL.798#41F

Motor de acoperis 950 m³/h

CARACTERISTICI TEHNICE

Tip de instalare

De perete

Dimensiuni

60 cm

Finisaj

Inox FASTEEL (anti-amprente)
Scotch brite

Motor

800 m³/h

Tipul panoului de control

Control electronic

Setari de viteza

4

Iluminare

LED 2x1,2 W - 3200 K

Filtru

2 x Filtru metalic "Base" -
235x245 mm

Filtru de Carbon

Filtru de carbon rotund Ø170 mm
- Tip 6 (optional)

Distanta minima

Plita cu gaz: 61 cm

Plita electrica: 52 cm

AMBALARE: GREUTATE SI VOLUM

Greutate bruta

31 kg

Greutate neta

25 kg

Volum

0.39 m³

Dimensiuni ambalaj

Lungime

1035 mm

Inaltime

510 mm

Adancime

740 mm

CARACTERISTICI CONSUM SI CONEXIUNE

Consum maxim

280 W

Curent

220-240V

Frecventa

50-60Hz

Tip stecher

Shuko

FISA TEHNICA MOTOR

Capacitate maxima

670 m³/h

I.E.C. 61591

Nivel de zgomot maxim

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presiune maxima (Pa)

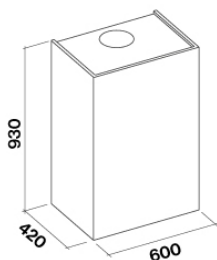
500 Pa

Putere maxima motor

215 W

CLASA DE ENERGIE

B



ALTAIR TOP

Versiune

Perete 60 cm - 800 m³/h

Colectie

Fasteel

Cod EAN

8034122204871

FISA TEHNICA MOTOR

Viteza motorului	1	2	3	4
Nivel de zgomot dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Capacitate (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Presiune maxima (Pa)	390	420	460	500
Putere motor (W)	134	156	180	215
Evacuare aer	150	150	150	150

CAPACITATE/ PRESIUNE



ALTAIR TOP

Versiune

Perete 60 cm - 800 m3/h

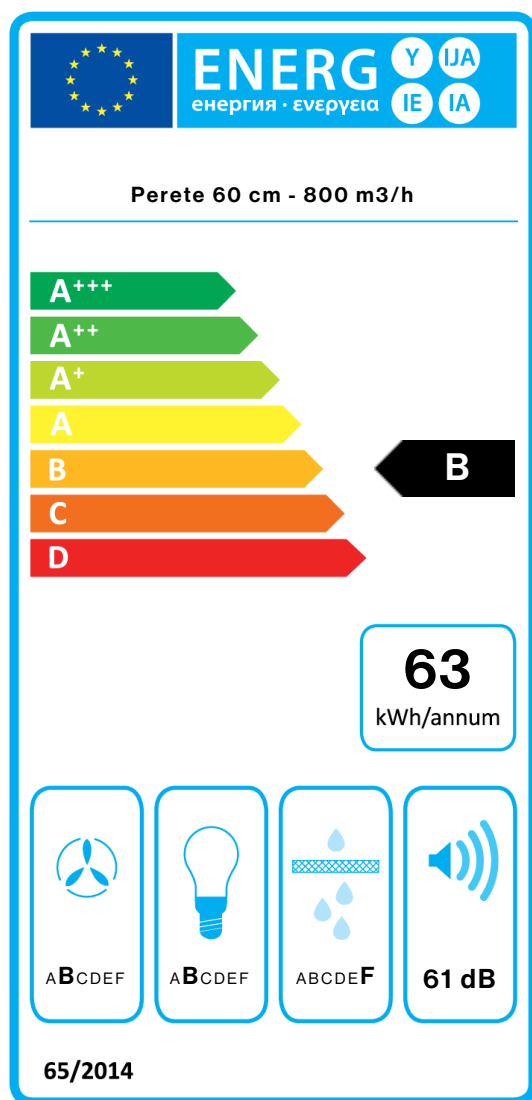
Colectie

Fasteel

Cod EAN

8034122204871

ETICHETA DE ENERGIE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Perete 60 cm - 800 m3/h	
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	63,5	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa