

EUROPA

Versiune

Insula 90 cm - 800 m³/h

Colectie

Fasteel

Cod EAN

8034122200392



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

CARACTERISTICI

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

ACCESORII OPTIONALE

KACL.815

Lavete pentru curatare inox
(cutie 10 buc)

CARACTERISTICI TEHNICE

Tip de instalare
Insula
Dimensiuni
90 cm
Finisaj
Inox FASTEEL (anti-amprente)
Scotch brite
Motor
800 m³/h
Tipul panoului de control
Control electronic
Setari de viteza
4
Illuminare
LED 4x1,2 W - 3200 K
Filtru
2 x Filtru metalic "Base" -
274x274 mm
Filtru de Carbon
Filtru de carbon rectangular -
Tip 3 (inclus)
Distanta minima
Plita cu gaz: 63 cm
Plita electrica: 52 cm

AMBALARE: GREUTATE SI VOLUM

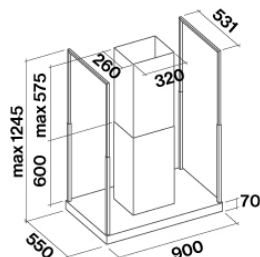
Greutate bruta
41 kg
Greutate neta
35 kg
Volum
0.42 m³
Dimensiuni ambalaj
Lungime
1035 mm
Inaltime
550 mm
Adancime
740 mm

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



EUROPA

Versiune

Insula 90 cm - 800 m³/h

Colectie

Fasteel

Cod EAN

8034122200392

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



EUROPA

Versiune

Insula 90 cm - 800 m3/h

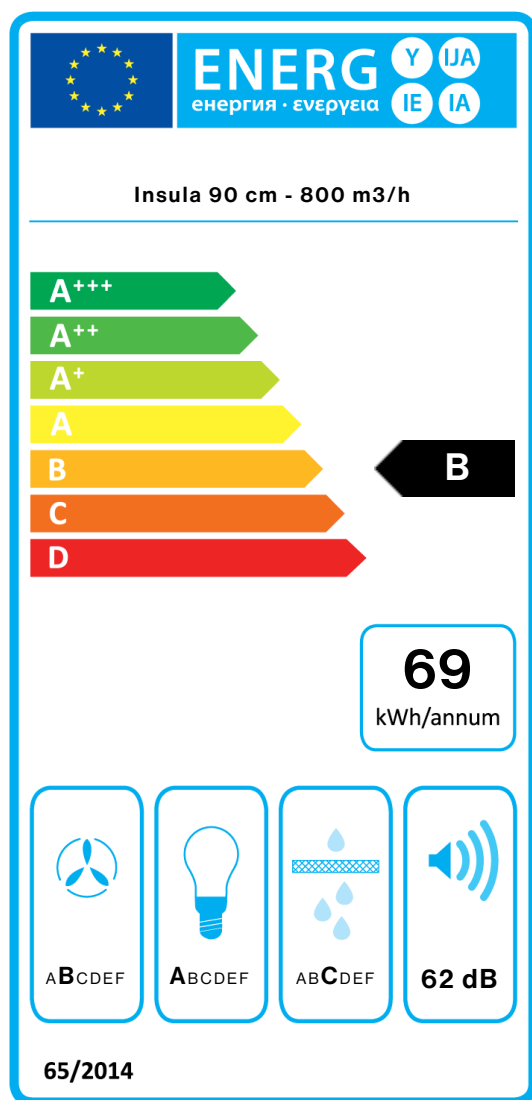
Colectie

Fasteel

Cod EAN

8034122200392

ETICHETA DE ENERGIE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Insula 90 cm - 800 m3/h	
AEC	68,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	65,1	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa