

MIMOSA

Változat

Fali 60 cm - Natúr- 600 m³/h

Kollekció

Classic



A fénykép csak tájékoztató jellegű
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak

JELLEMZŐK

Csúszka
LED világítás
Kivehető és mosható
zsírszűrő
Szénszűrő mellékelve

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.601#T
H850 hullámos bővítés- Fali

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa
Fali
Méretek
60 cm
Kivitel
Festett acél
Motor
600 m³/h
Vezérlés típusa
Csúszka
Sebességfokozatok
3
Világítás
Izzó, 2x18
W Filter
2 db „Base” fém szűrő -
235x245 mm
Szénszűrő
Kerek szénszűrő, Ø212 mm - 2-es
típus (mellékelve)
Minimális távolság
Gáz főzőlaptól: 60 cm
Elektromos
főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

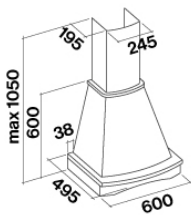
Bruttó súly
18 kg
Nettó súly
15 kg
Térfogat
0,28 m³
Csomagolás mérete
Hossz
710 mm
Magasság
660 mm
Mélység
595 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás
230 W
Feszültség
220-240V
Frekvencia
50 - 60 Hz
Csatlakozó típusa
Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás
480 m³/h
I.E.C. 61591
Maximális zajszint
65 dB(A)_{re1pW}
I.E.C. 60704-2-13
Maximum nyomás (Pa)
500 Pa
Motor max. teljesítménye
180 W
ENERGIAOSZTÁLY
C



MIMOSA

Változat

Fali 60 cm - Natúr- 600 m3/h

Kollekció

Classic

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3
Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	49	58	65
Kapacitás (m3/h) I.E.C.61591	220	320	480
Maximum nyomás (Pa)	270	400	500
Motor teljesítménye (W)	100	130	180
Légkifúvás	120	120	120

MIMOSA

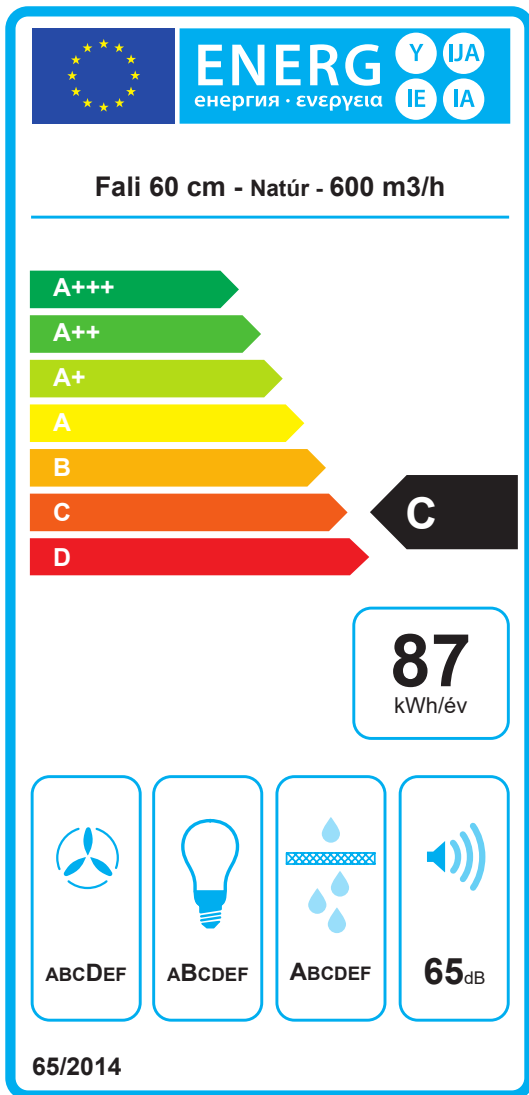
Változat

Fali 60 cm - Natúr- 600 m3/h

Kollekció

Classic

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 60 cm - Natúr - 600 m3/h	
AEC	87,1	kWh/év
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	25,5	
LEC	B	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1,4	
EEL	80,6	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	121	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Termékismertető adatlap az EU65/2014 S Szállító neve / M_Modell azonosítója / AEC_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC_Energiahatékonysági osztály / FDE_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC_Világítás hatékonysági osztály / GFE_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC_Zsírzsűrési hatékonyság / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebéségen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m³/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebéségnél, normál használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebéségnél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebéségnél/ PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). **PI_További információk a 66/2014** szerint F_Időnövelő tényező / EEL_Energia-hatékonysági index / Qbep_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost_Maximum légáram / Wbep_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa-SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.

MIMOSA

Version

Wall 60 cm - Goffered - 600 m³/h

Collection

Classic



*The photograph is purely for information
It may not correspond to the selected version.*

FEATURES

Slider

LED lighting

Metallic grease filter,
removable and washable

Charcoal filter included

OPTIONAL ACCESSORIES

KACL.601#T

Extension Goffered H850 - Wall

TECHNICAL FEATURES

Installation type

Wall

Dimensions

60 cm

Finishing

Painted white goffered steel

Motor

600 m³/h

Type of control

Slider

Speed settings

3

Lighting

Incandescent 2x18 W

Filter

2 x Metallic filter "Base" -
235x245 mm

Charcoal filter

Round charcoal filter Ø212 mm -
Type 2 (included)

Minimum distance

Gas hob: 60 cm

Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

Gross weight

18 kg

Net weight

15 kg

Volumes

0.28 m³

Packaging size

Length

710 mm

Height

660 mm

Depth

595 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption

230 W

Voltage

220-240V

Frequency

50-60Hz

Plug type

Shuko

MOTOR TECHNICAL SHEET

Maximum capacity

480 m³/h

I.E.C. 61591

Maximum noise level

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum pressure (Pa)

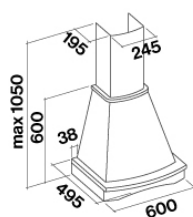
500 Pa

Max. motor power

180 W

ENERGY CLASS

C



MIMOSA

Version

Wall 60 cm - Goffered - 600
m3/h

Collection

Classic

MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3
Noise level dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Capacity (m3/h) I.E.C.61591	220	320	480
Maximum pressure (Pa)	270	400	500
Motor Power (W)	100	130	180
Air outlet	120	120	120

MIMOSA

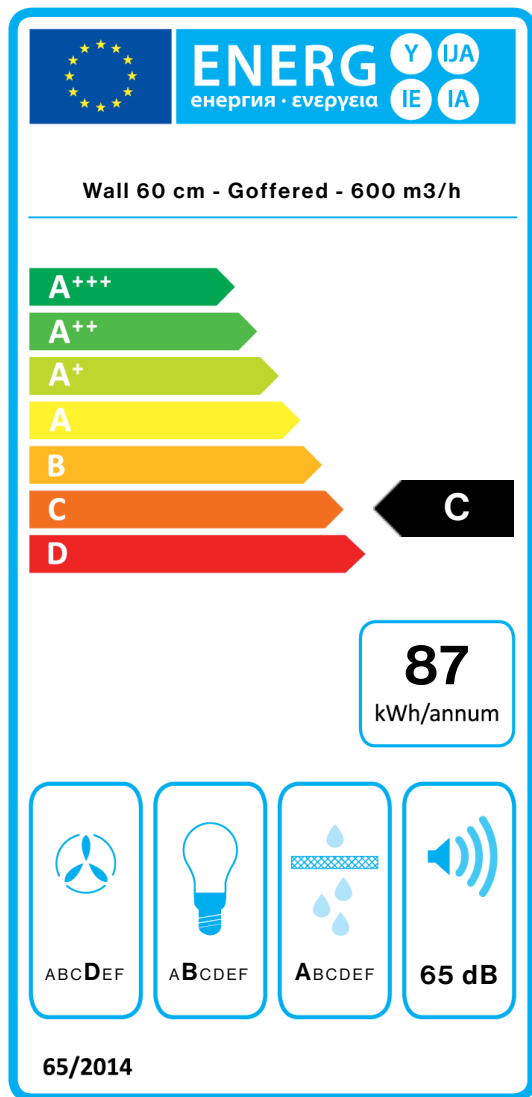
Version

Wall 60 cm - Goffered - 600 m3/h

Collection

Classic

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 60 cm - Goffered - 600 m3/h	
AEC	87,1	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	25,5	
LEC	B	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEl	80,6	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	121	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Product fiche according to 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_Additional information according to 66/2014** F_Time increase factor / EEl_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.