

PLANE WHITE

Változat

Fali 90 cm - Fehér - 800 m³/h

Kollekció

Fehér

EAN kód

8034122342108

JELLEMZŐK

Festett fehér acél

Elektronikus vezérlés

LED-világítás

Kivehető és mosható zsírszűrő

Szénszűrő mellékelve

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.770#41F

Tető alatti távirányítós motor 1100 m³/h

Kefe nélküli

KACL.786#41F

Kültéri elszívó ventilátor 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Kültéri elszívó ventilátor 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Tető alatti távirányítós motor 1300 m³/h

KACL.798#41F

Tető alatti távirányítós motor 950 m³/h

KACL.864

Légáram-konvektor a recirkulációs verzióhoz (sziget)

KACL.948#IF

Szűrőegység t alakú fali elszívókhoz

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Méretek

90 cm

Kivitel

Festett fehér acél

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filter

3 db „Base” fém szűrő - 278x301 mm

Szénszűrő

Szögletes szénszűrő - 3-as típus (opcionális)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 63 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm



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

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

25 kg

Nettó súly

20 kg

Térfogat

0,27 m³

Csomagolás mérete

Hossz

995 mm

Magasság

450 mm

Mélység

595 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50 - 60 Hz

Csatlakozó típusa

Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

68 dB(A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

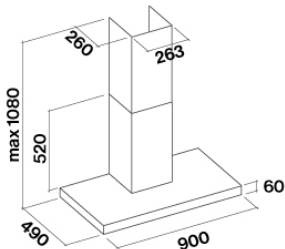
500 Pa

Motor max. teljesítménye

215 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



PLANE WHITE

Változat

Fali 90 cm - Fehér - 800 m³/h

Kollekció

Fehér

EAN kód

8034122342108

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	49	56	62	68
Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximum nyomás (Pa)	390	420	480	500
Motor teljesítménye (W)	132	153	175	215
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



PLANE WHITE

Változat

Fali 90 cm - Fehér - 800 m³/h

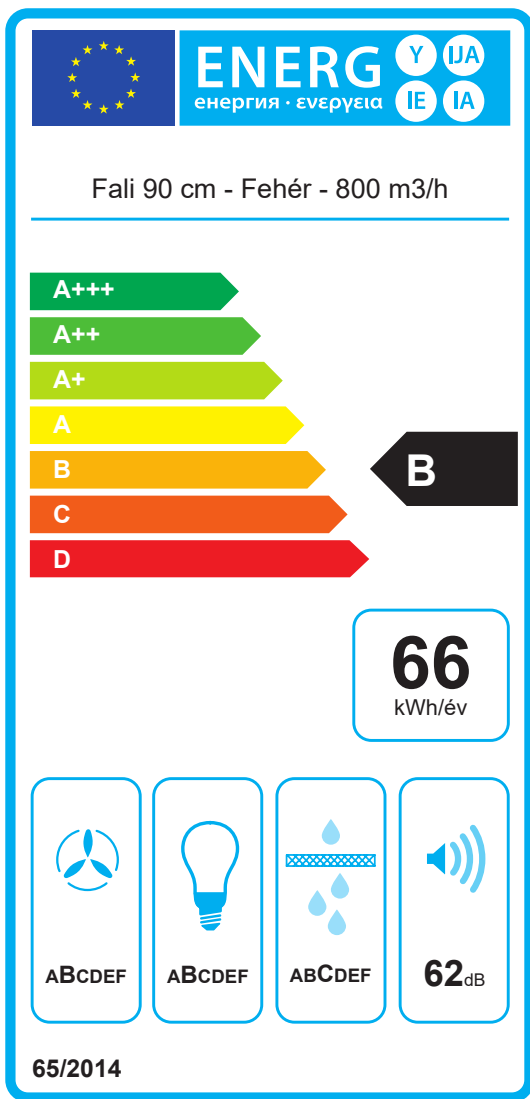
Kollekció

Fehér

EAN kód

8034122342108

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 90 cm - Fehér - 800 m ³ /h	
AEC	66,1	kWh/év
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
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	63,9	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa

PF_Termékismertető adatlap az EU65/2014 szerint 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_Zsírűzési hatékonyság / GFEC_Zsírűzési hatékonyság / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebességen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebességen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m³/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEmax_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximális sebességnél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív vagy turbó sebességnél / 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 sebességen.

PLANE WHITE

Version

Wall 90 cm - White - 800 m3/h

Collection

White

EAN code

8034122342108



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

FEATURES

Painted white steel

Electronic control

LED lighting

**Metallic grease filter,
removable and washable**

Charcoal filter included

OPTIONAL ACCESSORIES

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m3/h

Brushless

KACL.786#41F

Outdoor extractor fan 1000
m3/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m3/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300
m3/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950
m3/h

KACL.864

Air flow conveyer for re-
circulation version (Wall)

KACL.948#IF

Filter unit for t-shaped wall
hoods

TECHNICAL FEATURES

Installation type

Wall

Dimensions

90 cm

Finishing

Painted white steel

Motor

800 m³/h

Type of control

Electronic control

Speed settings

4

Lighting

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filter

3 x Metallic filter "Base" -
278x301 mm

Charcoal filter

Square charcoal filter - Type 3
(optional)

Minimum distance

Gas hob: 63 cm

Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

Gross weight

25 kg

Net weight

20 kg

Volumes

0.27 m³

Packaging size

Length

995 mm

Height

450 mm

Depth

595 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption

280 W

Voltage

220-240V

Frequency

50-60Hz

Plug type

Shuko

MOTOR TECHNICAL SHEET

Maximum capacity

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximum noise level

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum pressure (Pa)

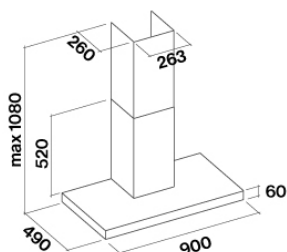
500 Pa

Max. motor power

215 W

ENERGY CLASS

B



PLANE WHITE

Version

Wall 90 cm - White - 800 m³/h

Collection

White

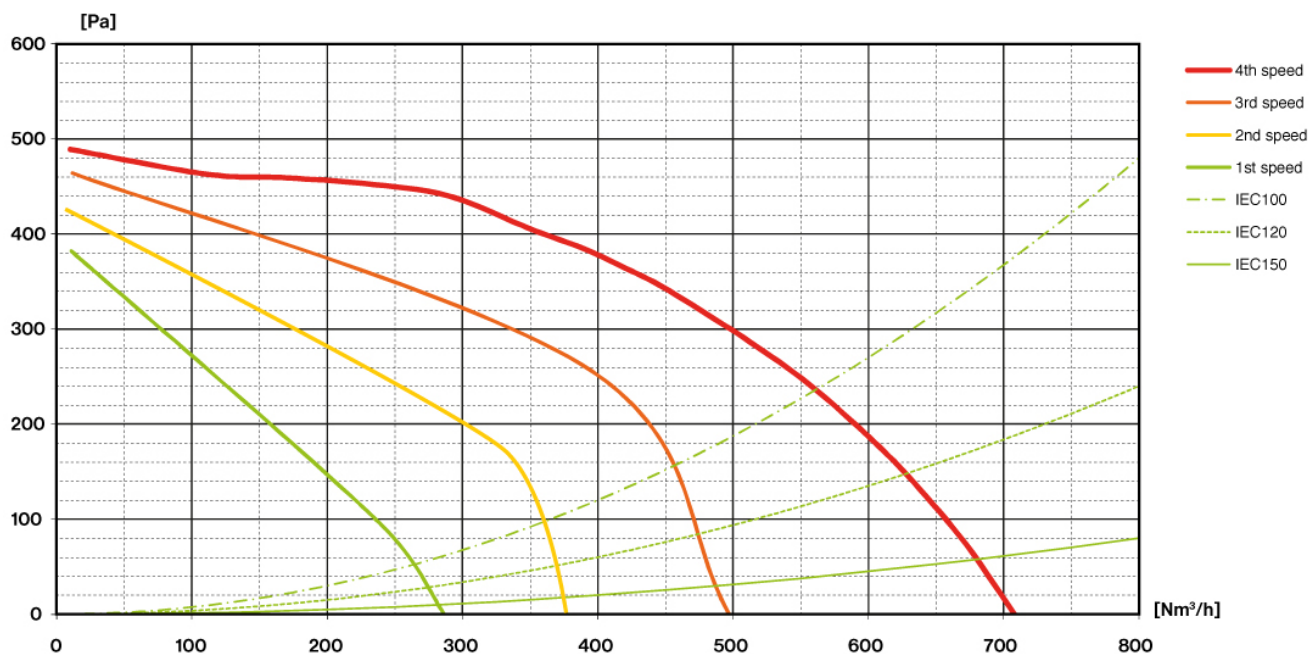
EAN code

8034122342108

MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3	4
Noise level dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Capacity (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximum pressure (Pa)	390	420	480	500
Motor Power (W)	132	153	175	215
Air outlet	150	150	150	150

CAPACITY / PRESSURE



PLANE WHITE

Version

Wall 90 cm - White - 800 m³/h

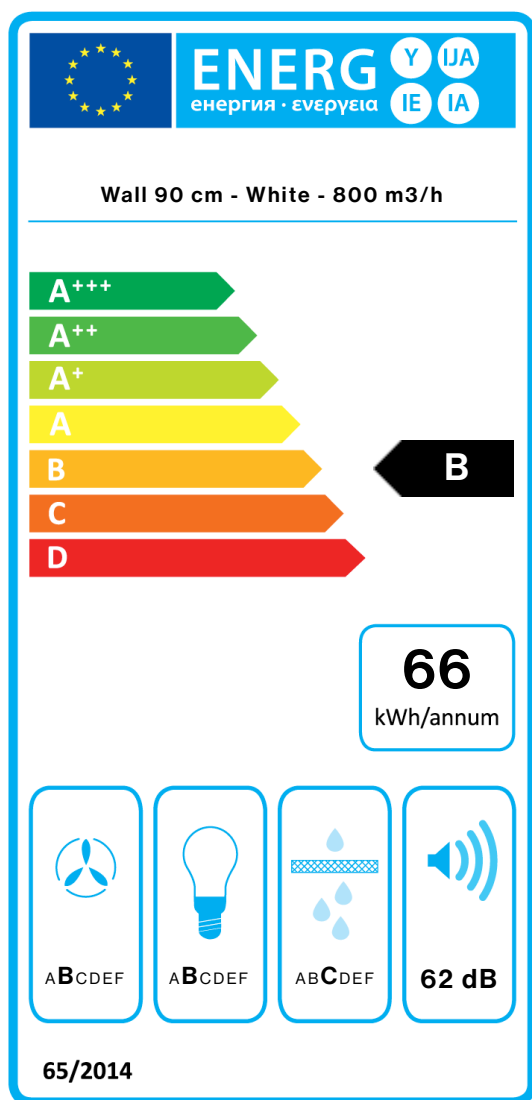
Collection

White

EAN code

8034122342108

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 90 cm - White - 800 m ³ /h	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
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	63,9	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	62	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.