

FLIPPER

Változat

Fali 85 cm - szürke - 800 m³/h

Kollekció

Design

EAN kód

8034122350066



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

JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés
LED-világítás
Fém zsírszűrő, eltávolítható és mosható
Opcionálisan kombinált regenerálható Carbon.Zeo szűrő Szénszűrő mellékelve
A falba szerelt légvezető hátulról is beszerelhető
Opcionális kürtő
Fekete temperált üveg acél központi sávval

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.941

Külső szűrőegység lejtős elszívókhöz

KCQAN.00#I

Kürtő (Inox)

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa
Fali
Méretek
85 cm
Kivitel
Temperált szürke üveg rozsdamentes acélból készült központi sávval
Motor
800 m³/h
Vezérlés típusa
Elektronikus vezérlés
Sebességfokozatok
4
Világítás
Led 2x1,2 W - 3200 K
Filter
2 db „Base” fém szűrő - 284x234 mm
Szánszűrő
Kerek szénszűrő, Ø170 mm - 6-es típus (mellékelve)
Minimális távolság
Gáz főzőlaptól: 52 cm
Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly
30 kg
Nettó súly
25 kg
Térfogat
0,27 m³
Csomagolás mérete
Hossz
950 mm
Magasság
440 mm
Mélység
655 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

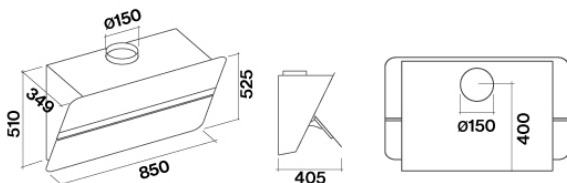
Maximális fogyasztás
280 W
Feszültség
220-240V
Frekvencia
50 - 60 Hz
Csatlakozó típusa
Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás
750 m³/h
I.E.C. 61591
Maximális zajszint
66 dB(A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Maximum nyomás (Pa)
510 Pa
Motor max. teljesítménye
224 W

ENERGIAOSZTÁLY

A



FLIPPER

Változat

Fali 85 cm - szürke - 800 m³/h

Kollekció

Design

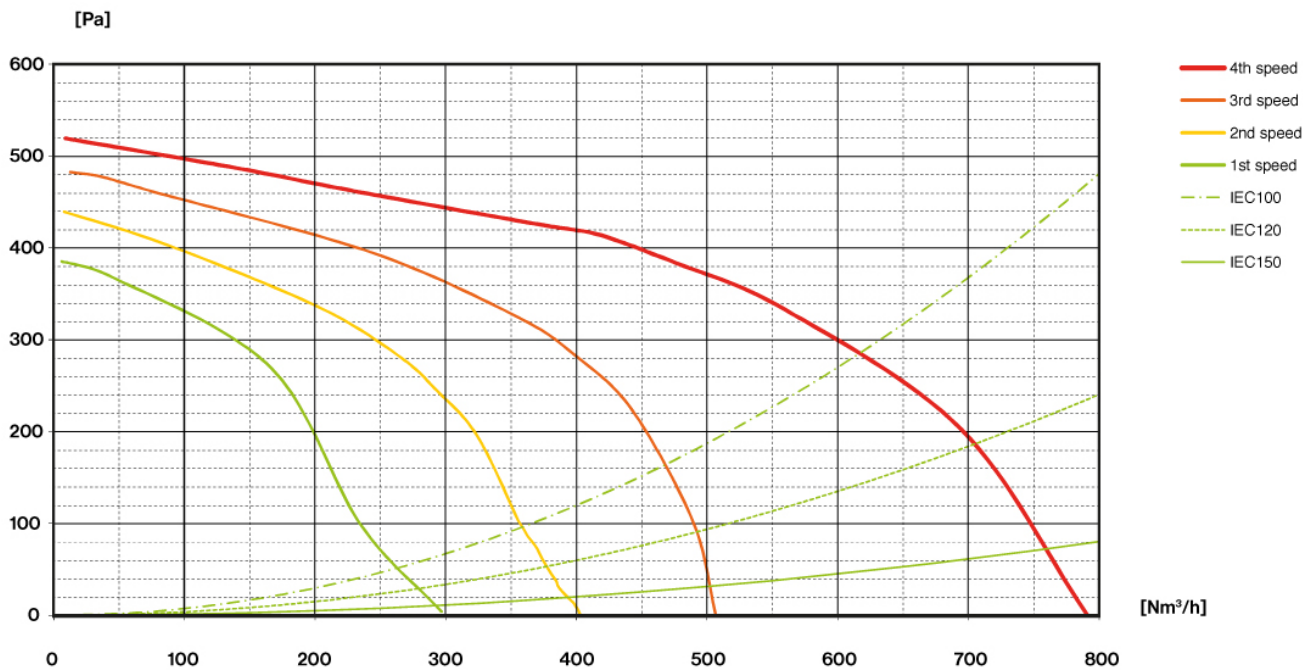
EAN kód

8034122350066

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	46	53	58	66
Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maximum nyomás (Pa)	390	440	490	510
Motor teljesítménye (W)	130	150	178	224
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



FLIPPER

Változat

Fali 85 cm - szürke - 800 m3/h

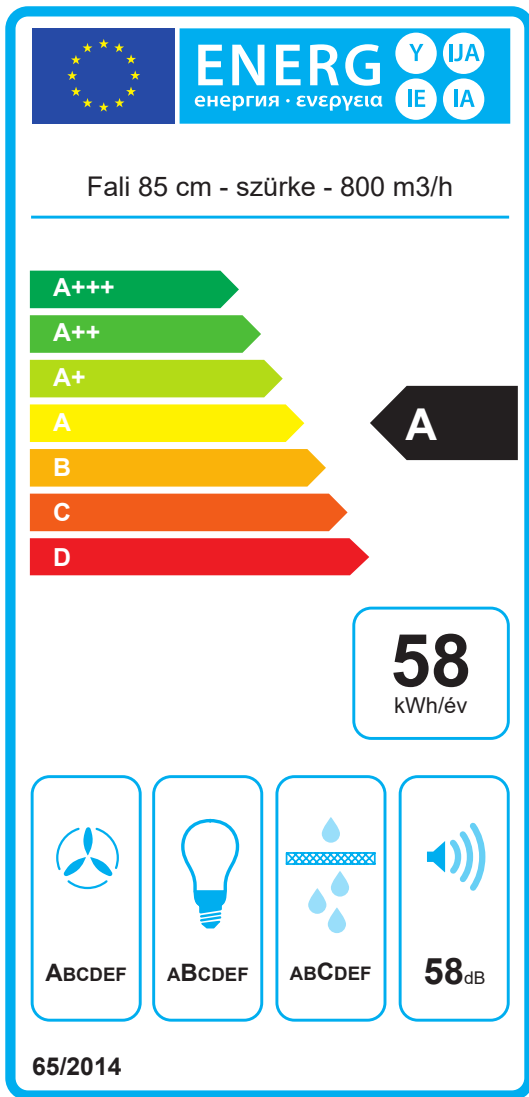
Kollekció

Design

EAN kód

8034122350066

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - Grey - 800 m3/h	
AEC	57,7	kWh/a
EEC	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

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 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 sebességénél, normál használat esetén / SPEmax_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximum sebességénél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív vagy turbó sebességénél / 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.

FLIPPER

Version

Wall 85 cm - Grey - 800 m³/h

Collection

Design

EAN code

8034122350066



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

FEATURES

Electronic control
LED lighting
Metallic grease filter, removable and washable
Optional combined regenerable Carbon.Zeo filter
Charcoal filter included
Possible to duct wall mounted from rear
Optional Chimney
Grey tempered glass with Fasteel central band

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.941
External filter unit for sloped hoods

KCQAN.00#1
Chimney (Inox)

TECHNICAL FEATURES

Installation type
Wall

Dimensions
85 cm

Finishing
Grey tempered glass with
Stainless Steel central band

Motor
800 m³/h

Type of control
Electronic control

Speed settings
4

Lighting
Led 2x1,2 W - 3200 K

Filter
2 x Metallic filter "Base" -
284x234 mm

Charcoal filter
Round charcoal filter Ø170 mm -
Type 6 (included)

Minimum distance
Gas hob: 52 cm
Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

Gross weight
30 kg

Net weight
25 kg

Volumes
0.27 m³

Packaging size
Length
950 mm
Height
440 mm
Depth
655 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption
280 W

Voltage
220-240V

Frequency
50-60Hz

Plug type
Shuko

MOTOR TECHNICAL SHEET

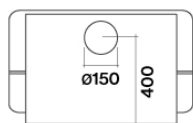
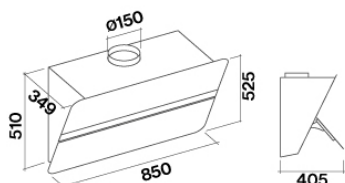
Maximum capacity
750 m³/h
I.E.C. 61591

Maximum noise level
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13

Maximum pressure (Pa)
510 Pa

Max. motor power
224 W

ENERGY CLASS
A



FLIPPER

Version

Wall 85 cm - Grey - 800 m³/h

Collection

Design

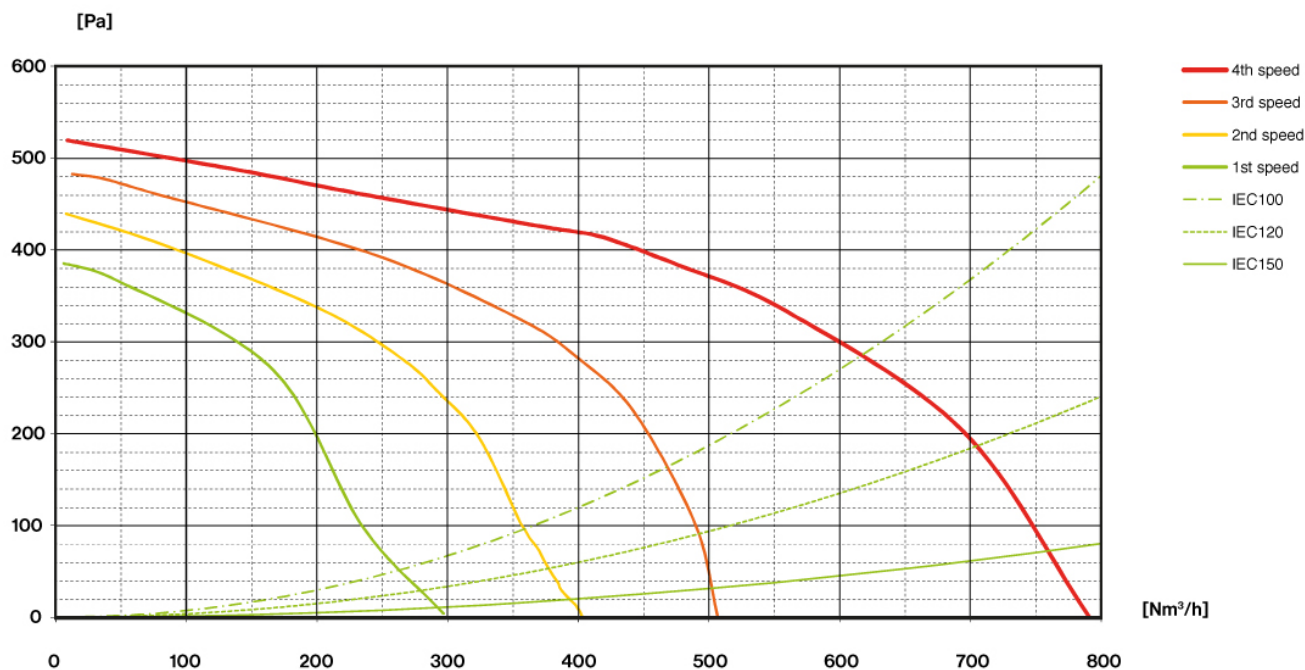
EAN code

8034122350066

MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3	4
Noise level dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	46	53	58	66
Capacity (m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maximum pressure (Pa)	390	440	490	510
Motor Power (W)	130	150	178	224
Air outlet	150	150	150	150

CAPACITY / PRESSURE



FLIPPER

Version

Wall 85 cm - Grey - 800 m3/h

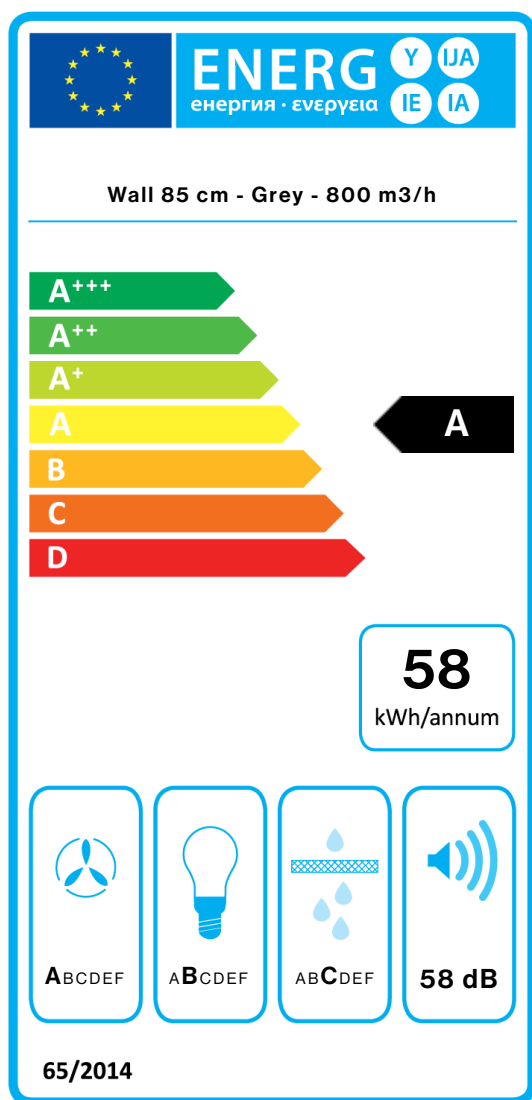
Collection

Design

EAN code

8034122350066

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - Grey - 800 m3/h	
AEC	57,7	kWh/a
EEC	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	lx
Lwa-SPEmax	58	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.