

VERSO

Változat

Fekete - 85 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

EAN kód

803412235874



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

JELLEMZŐK

Temperált üveg

Érintésvezérlés + 24 órás működés

LED-világítás

Fém zsírszűrő, eltávolítható és mosható

Opcionálisan kombinált

regenerálható Carbon.Zeo szűrő

Szénszűrő mellékelve

A falba szerelt légelvezető hátulról is beszerelhető

Opcionális kürtő

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 elszívókhoz

KCQAN.00#N

Opcionális kürtő (fekete)

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Méretek

85 cm

Kivitel

Fekete temperált üveg

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Érintésvezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 2x1,2 W - 3200 K

Szénszűrő

Kerek szénszűrő, Ø170 mm - 6-os típus (opcionális)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 52 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

23,1 kg

Nettó súly

18,7 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

Schuko

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)

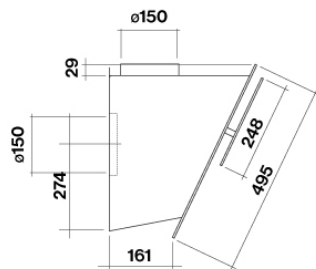
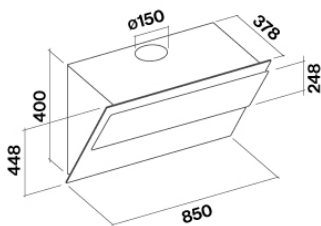
510 Pa

Motor max. teljesítménye

224 W

ENERGIAOSZTÁLY

A



VERSO

Változat

Fekete - 85 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

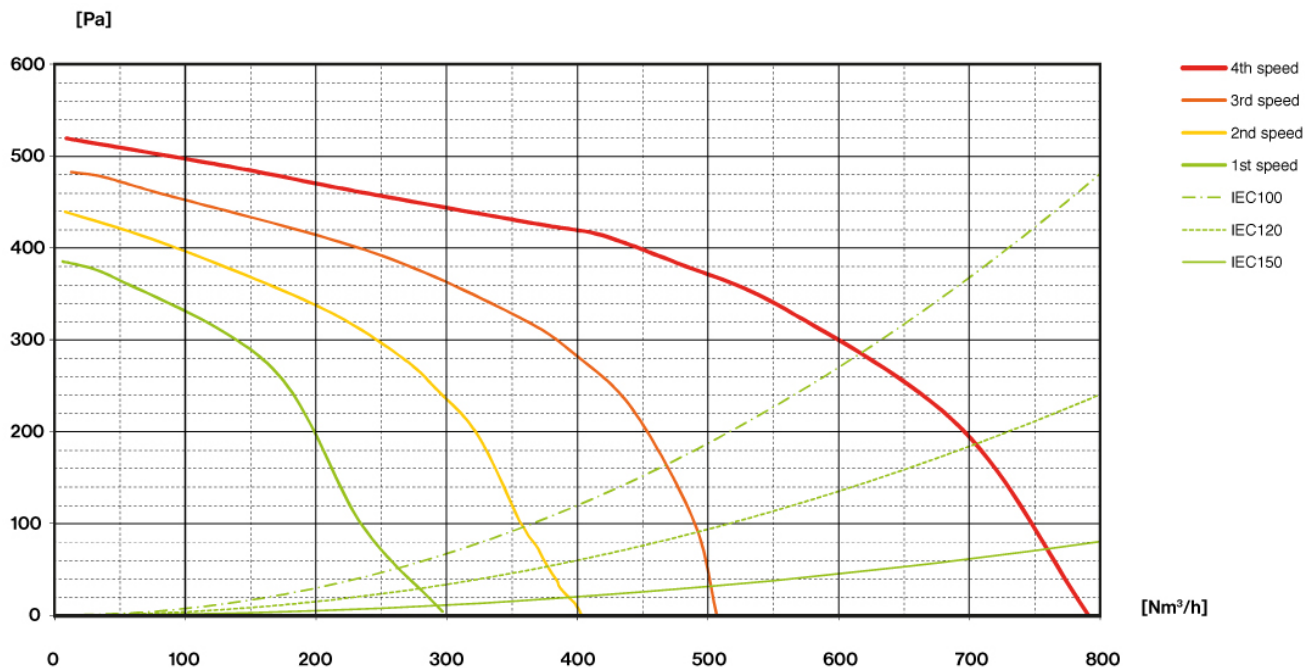
EAN kód

803412235874

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



VERSO

Változat

Fekete - 85 cm - 800 m³/h

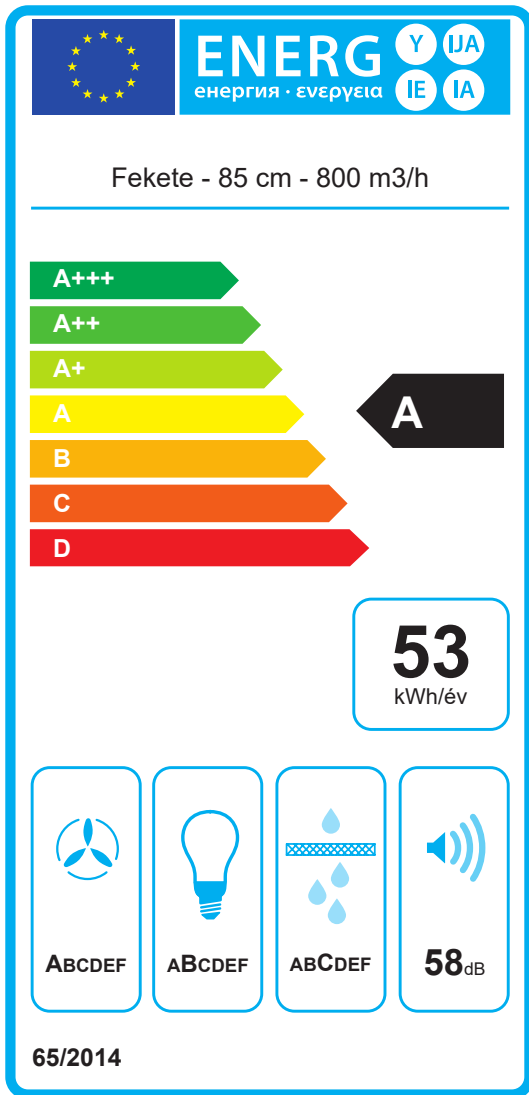
Kollekció

Design

EAN kód

803412235874

ENERGIACÍMKÉ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fekete - 85 cm - 800 m ³ /h	
AEC	53,1	kWh/év
EEC	A	
FDE	31,6	
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	52,7	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	150,0	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 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 sebéségen.

VERSO

Version

Black - 85 cm - 800 m3/h

Collection

Design

EAN code

8034122358741



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

FEATURES

Tempered glass
Touch control + 24 h function
LED lighting
Metallic grease filter,
removable and washable
Optional combined regenaleble
Carbon.Zeo filter
Charcoal filter included
Possible to duct wall mounted
from rear
Optional Chimney

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#N
Optional chimney (Black)

TECHNICAL FEATURES

Installation type
Wall
Dimensions
85 cm
Finishing
Black tempered glass
Motor
800 m³/h
Type of control
Touch control
Speed settings
4
Lighting
Led 2x1,2 W - 3200 K
Charcoal filter
Round charcoal filter Ø170 mm -
Type 6 (optional)
Minimum distance
Gas hob: 52 cm
Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

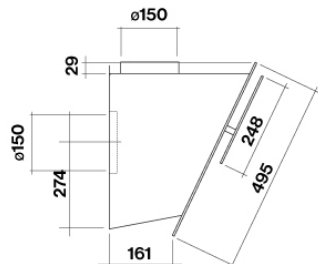
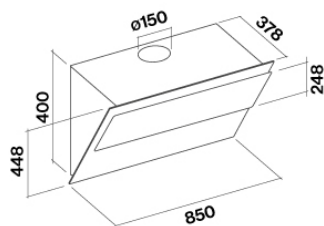
Gross weight
23.1 kg
Net weight
18.7 kg
Volumes
0.27 m³
Packaging size
Length
995 mm
Height
450 mm
Depth
595 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption
280 W
Voltage
220-240V
Frequency
50-60Hz
Plug type
Schuko

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



VERSO

Version

Black - 85 cm - 800 m³/h

Collection

Design

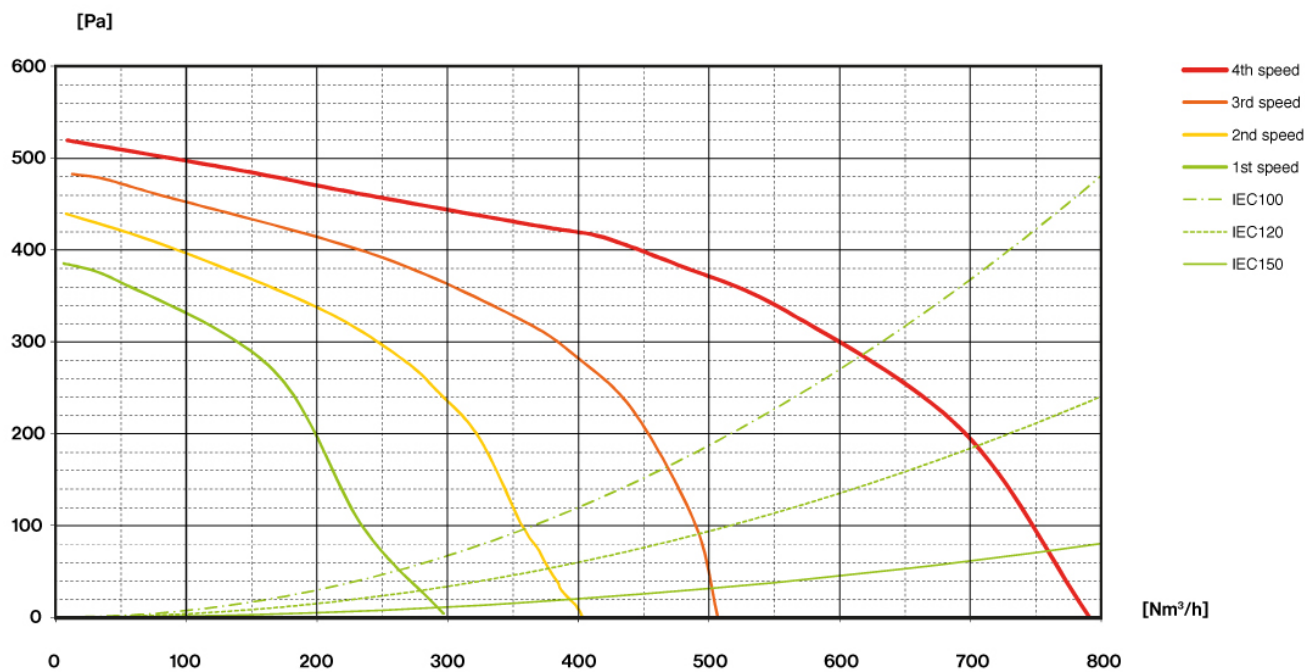
EAN code

8034122358741

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



VERSO

Version

Black - 85 cm - 800 m3/h

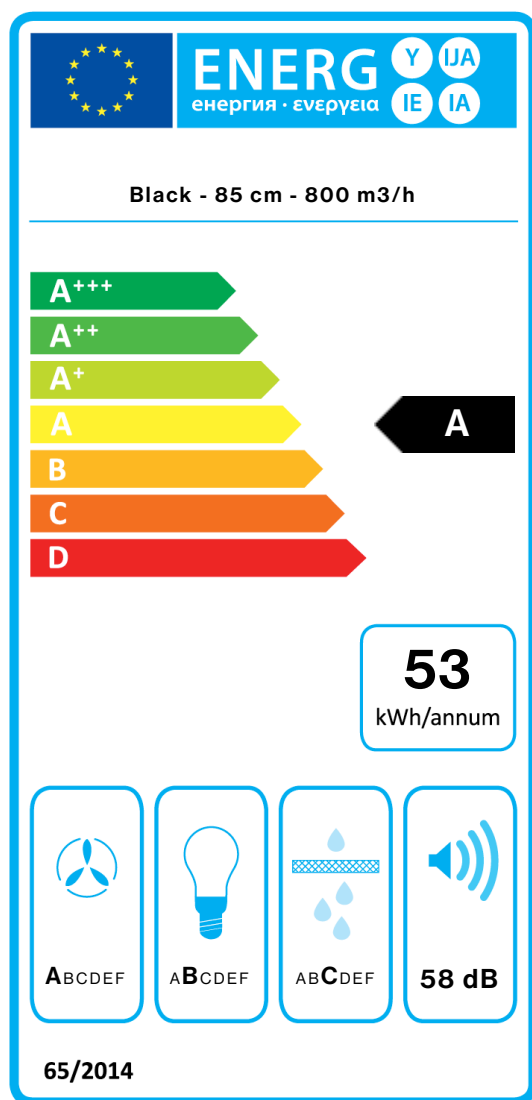
Collection

Design

EAN code

8034122358741

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Black - 85 cm - 800 m3/h	
AEC	53,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,6	
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	52,7	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	150,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
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.