

TAB

Változat

Fali 80 cm - Fekete - 800 m³/h

Designer

Kollekció

Design

EAN kód

8034122352107

JELLEMZŐK

Fekete nyílás elől

Króm szélek

Elektronikus vezérlés

Led világítás a törzsön és az ajtón

Eltávolítható és mosható felső szűrő

Szénszűrő mellékelve

A falba szerelt légelvezető hátulról is beszerelhető

Opcionális kürtő

RAL 9005 / Matt fekete

A RAL-kódokat indikatívnak kell tekinteni, mivel a gyártási folyamat és az anyagok megváltoztathatják a színeket.

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.815

Védő-tisztító rongy rozsdamentes acélhoz (10 db/doboz)

KCTCN.001#I

Kürtő (Inox)

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Méreték

80 cm

Kivitel

Fekete nyílás elől

Króm szegély

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

2 db „Felső” fém szűrő

Szénszűrő

Kerek szénszűrő, Ø170 mm - 6-es típus (mellékelve)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 55 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

21 kg

Térfogat

0,28 m³

Csomagolás mérete

Hossz

995 mm

Magasság

480 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

750 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

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

Maximum nyomás (Pa)

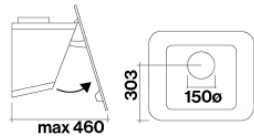
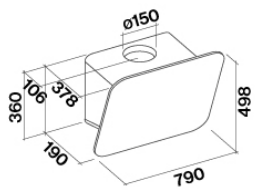
510 Pa

Motor max. teljesítménye

224 W

ENERGIAOSZTÁLY

A



TAB

Változat

Fali 80 cm - Fekete - 800 m³/h

Designer

Kollekció

Design

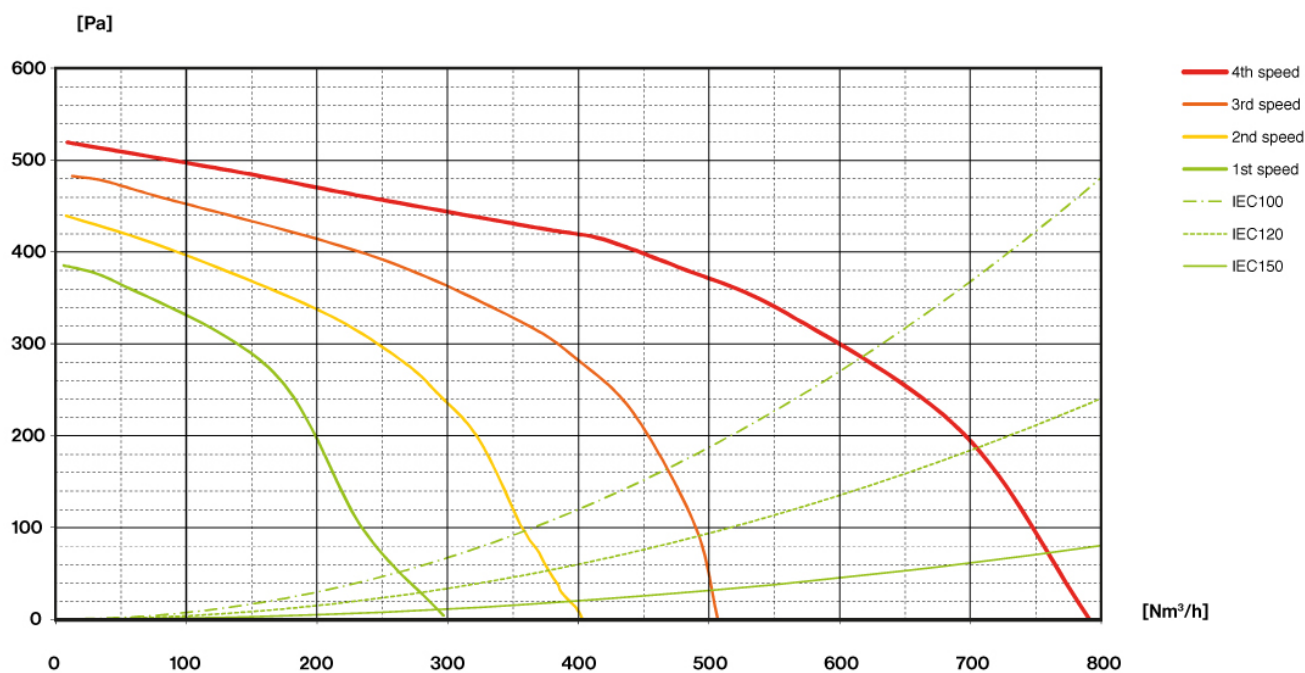
EAN kód

8034122352107

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



TAB

Változat

Fali 80 cm - Fekete - 800 m3/h

Designer

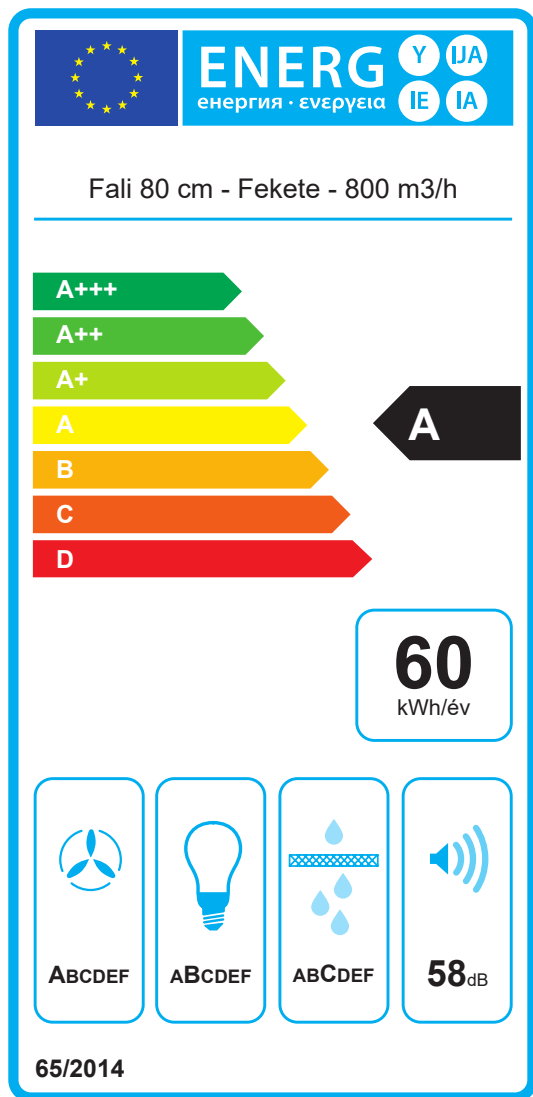
Kollekció

Design

EAN kód

8034122352107

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 80 cm - Fekete - 800 m3/h	
AEC	60,2	kWh/év
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	24,9	
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	54,6	
Qbep	432,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	214	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 maximum 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.

TAB

Version

Wall 80 cm - Black - 800 m3/h

Designer

Collection

Design

EAN code

8034122352107



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

FEATURES

Black opening frontal
Chrome edge
Electronic control
LED lighting on body and door
Top filter, removable and washable
Charcoal filter included
Possible to duct wall mounted from rear
Optional Chimney

RAL 9005 / Matt black
The RAL codes have to be considered indicative since production process and materials may alter the colors.

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.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

KCTCN.001#I

Chimney (Inox)

TECHNICAL FEATURES

Installation type

Wall

Dimensions

80 cm

Finishing

Black opening frontal
Chrome edge

Motor

800 m³/h

Type of control

Electronic control

Speed settings

4

Lighting

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

2 x Metallic filter "Top"

Charcoal filter

Round charcoal filter Ø170 mm -
Type 6 (included)

Minimum distance

Gas hob: 55 cm

Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

Gross weight

25 kg

Net weight

21 kg

Volumes

0.28 m³

Packaging size

Length

995 mm

Height

480 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

750 m³/h

I.E.C. 61591

Maximum noise level

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum pressure (Pa)

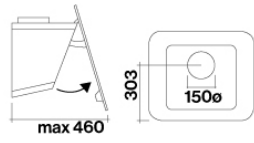
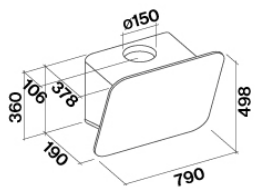
510 Pa

Max. motor power

224 W

ENERGY CLASS

A



TAB

Version

Wall 80 cm - Black - 800 m³/h

Designer

Collection

Design

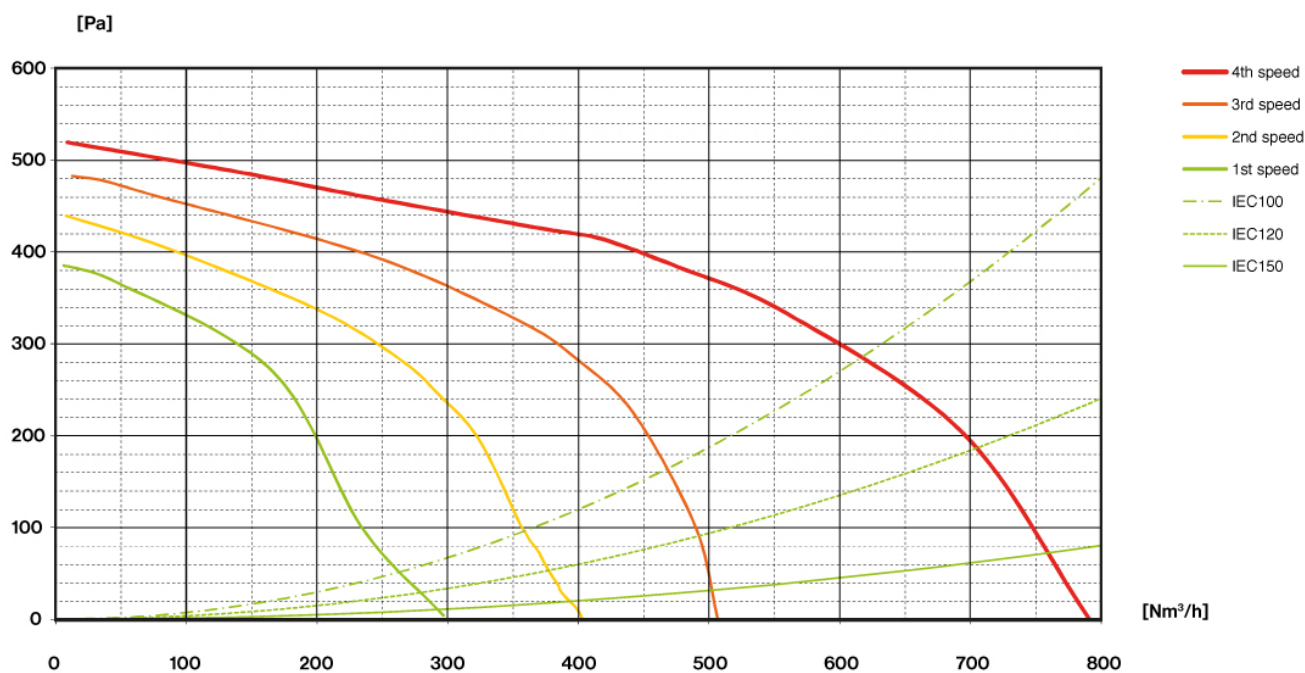
EAN code

8034122352107

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



TAB

Version

Wall 80 cm - Black - 800 m3/h

Designer

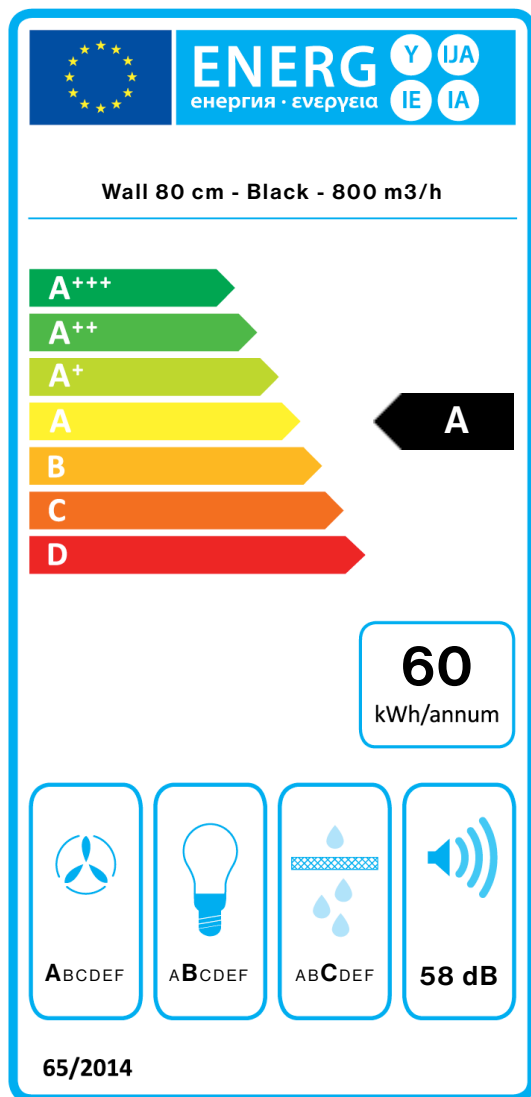
Collection

Design

EAN code

8034122352107

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 80 cm - Black - 800 m3/h	
AEC	60,2	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	24,9	
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	54,6	
Qbep	432,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	214	lux
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 / EEI_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.