

TAB

Változat

Fali 60 cm - Fekete - 800 m³/h

Designer

Kollekció

Design

EAN kód

8034122352053



JELLEMZŐK

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

60 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

„Felső” fém szűrő

Szénszűrő

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

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 55 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

20 kg

Nettó súly

17 kg

Térfogat

0,2 m³

Csomagolás mérete

Hossz

710 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)

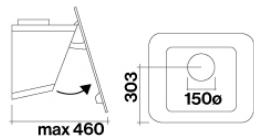
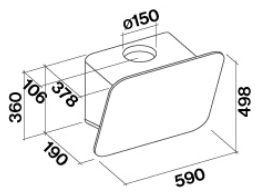
510 Pa

Motor max. teljesítménye

224 W

ENERGIAOSZTÁLY

A



TAB

Változat

Fali 60 cm - Fekete - 800 m³/h

Designer

Kollekció

Design

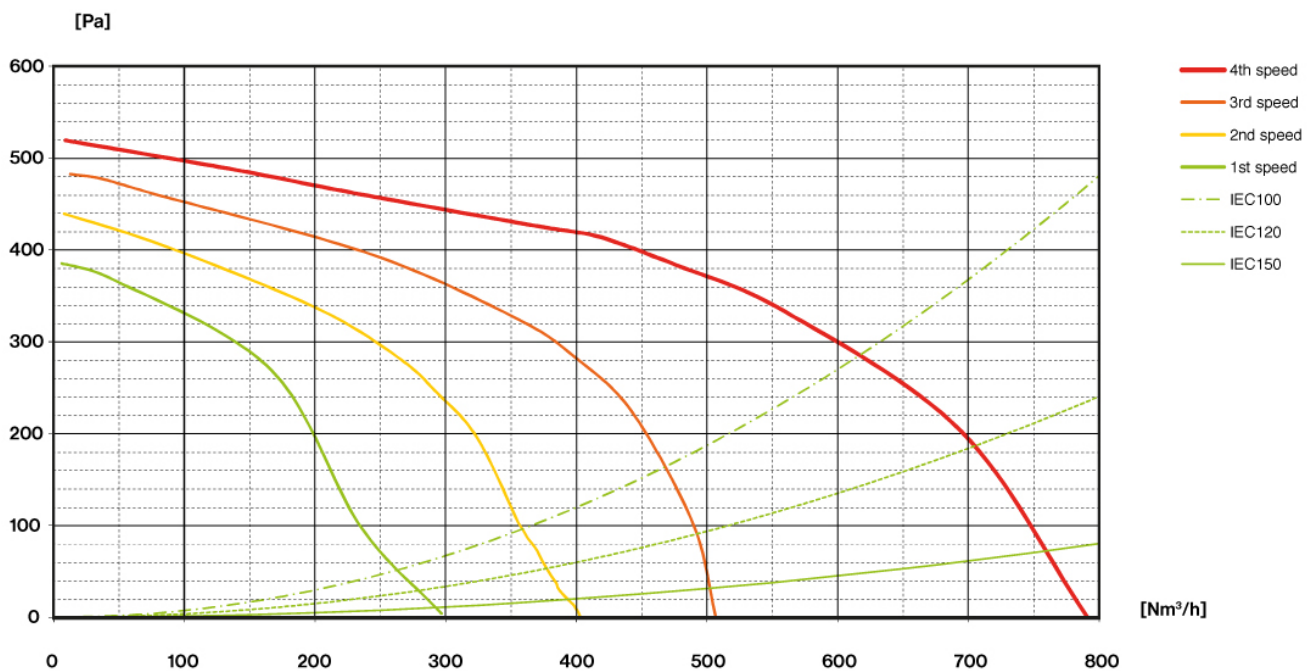
EAN kód

8034122352053

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 60 cm - Fekete - 800 m3/h

Designer

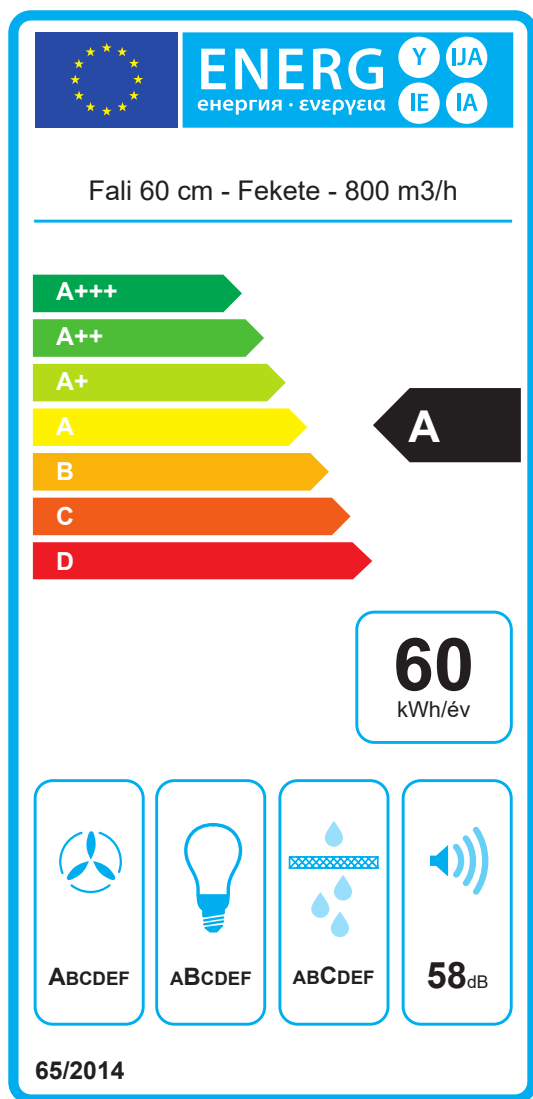
Kollekció

Design

EAN kód

8034122352053

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 60 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_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC_Zsírzsűrési hatékonysági (FDE) osztály / 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 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 sebességen.

TAB

Version

Wall 60 cm - Black - 800 m3/h

Designer

Collection

Design

EAN code

8034122352053



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

FEATURES

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

60 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

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

20 kg

Net weight

17 kg

Volumes

0.2 m³

Packaging size

Length

710 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)

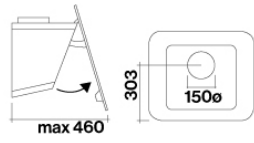
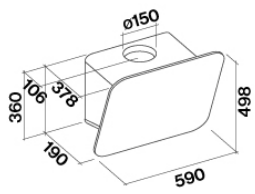
510 Pa

Max. motor power

224 W

ENERGY CLASS

A



TAB

Version

Wall 60 cm - Black - 800 m³/h

Designer

Collection

Design

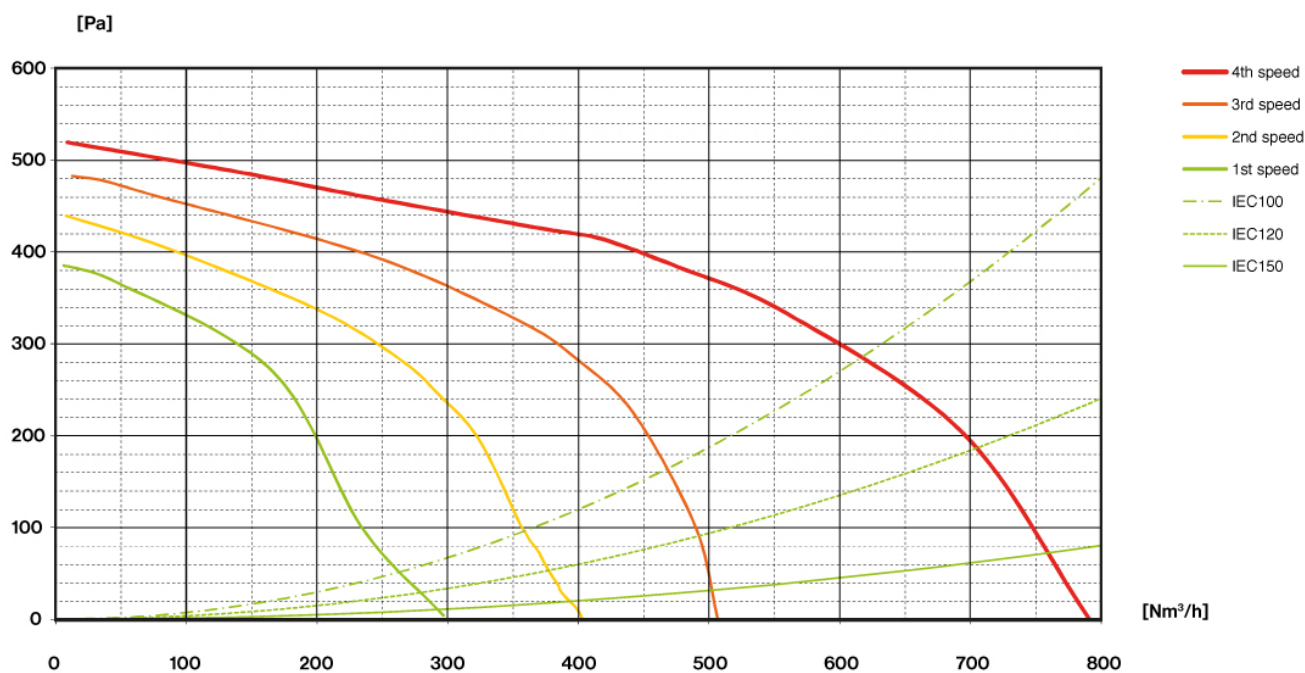
EAN code

8034122352053

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 60 cm - Black - 800 m3/h

Designer

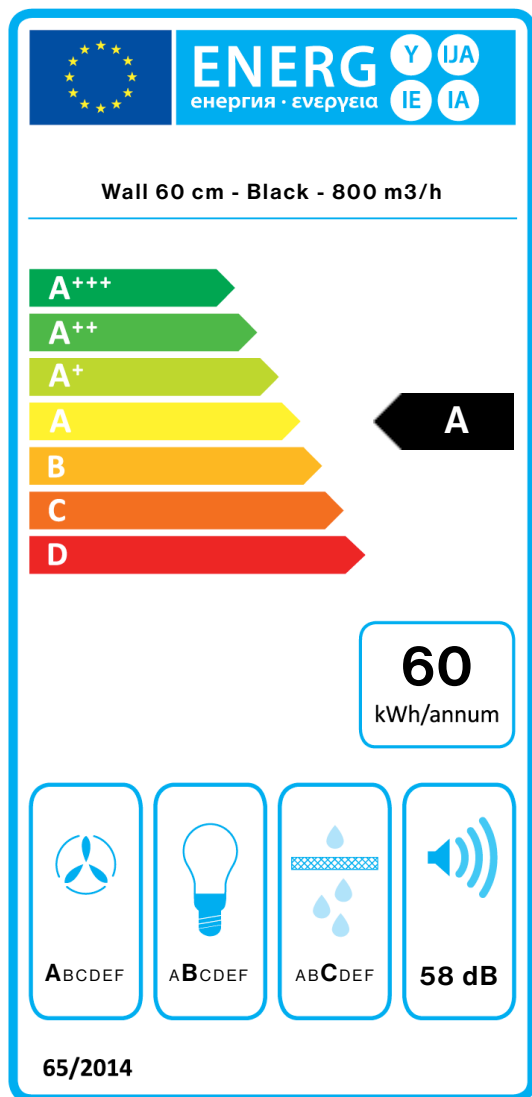
Collection

Design

EAN code

8034122352053

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 60 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	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.