

MIRA TOP

Változat

Fali 40 cm - 800 m³/h

Kollekció

Fasteel

EAN kód

8034122202495



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

JELLEMZŐK

Scotch brite Fasteel ujjlenyomat nélkül
Maratott, extra könnyű edzett üveg
Perimetrikus elszívás
Elektronikus vezérlés
Neonvilágítás Fém zsírfilter, eltávolítható és mosható
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

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Méretek

40 cm

Kivitel

Scotch brite Fasteel ujjlenyomat nélkül

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filter

„Base” fém szűrő - 277x294 mm

Szénszűrő

Szögletes szénszűrő - 3-as típus (opcionális)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 60 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

20 kg

Nettó súly

16 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

590 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

64 dB(A)re1pW

I.E.C. 60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

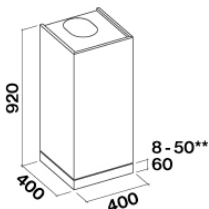
500 Pa

Motor max. teljesítménye

203 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



MIRA TOP

Változat

Fali 40 cm - 800 m³/h

Kollekció

Fasteel

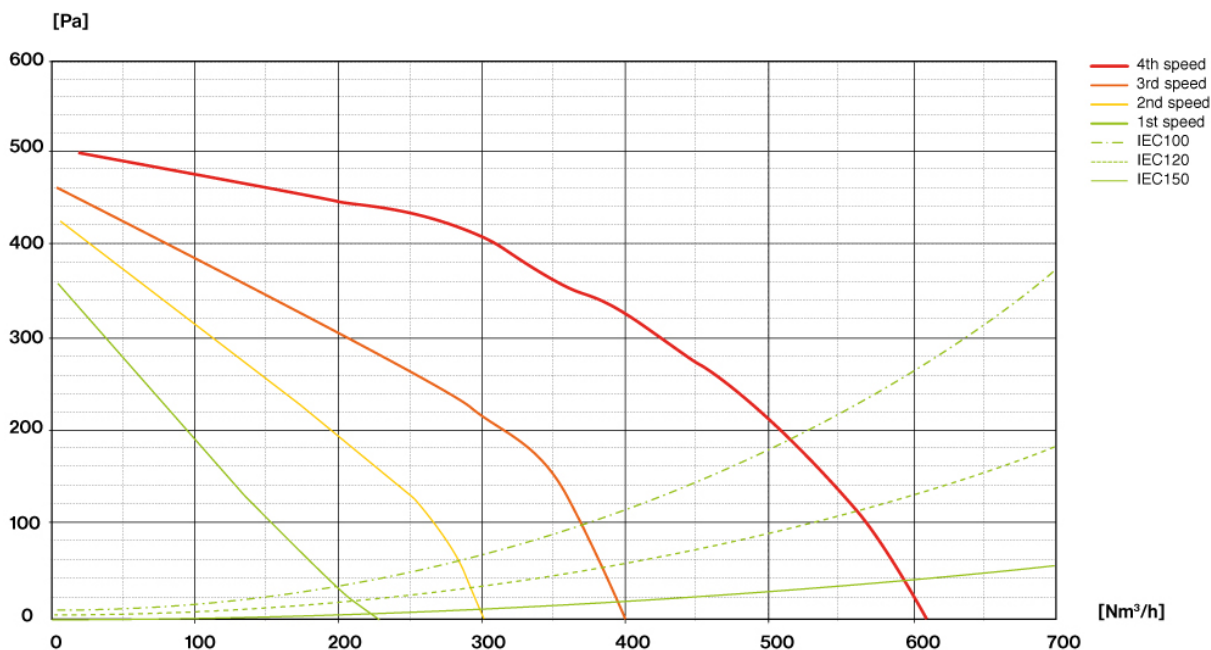
EAN kód

8034122202495

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

| Motor fordulatszáma | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13} | 45 | 50 | 55 | 64 |
| Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591 | 230 | 300 | 380 | 590 |
| Maximum nyomás (Pa) | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Motor teljesítménye (W) | 134 | 156 | 180 | 203 |
| Légkifúvás | 150 | 150 | 150 | 150 |

KAPACITÁS / NYOMÁS



MIRA TOP

Változat

Fali 40 cm - 800 m³/h

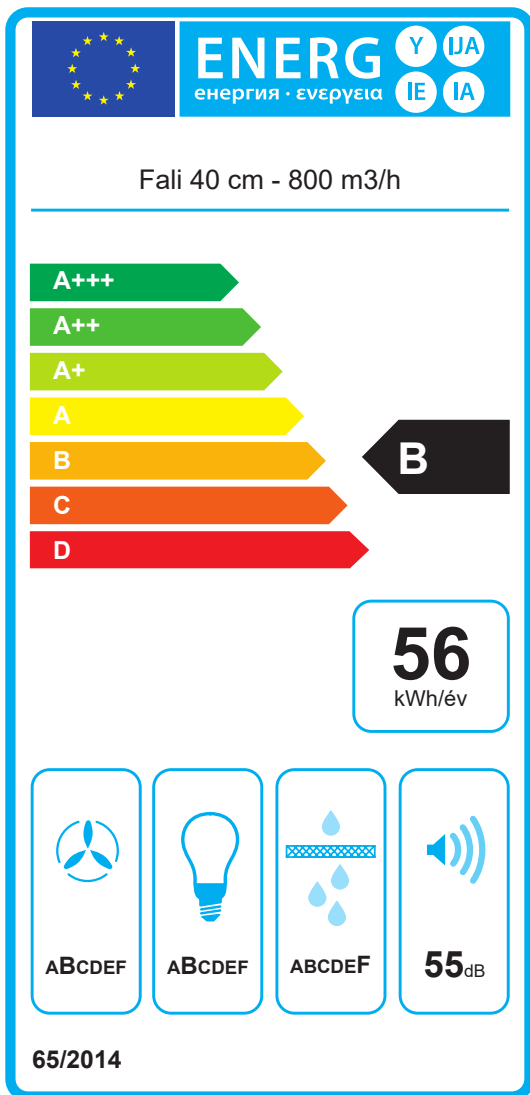
Kollekció

Fasteel

EAN kód

8034122202495

ENERGIACÍMKÉ



| PF | | |
|------------|------------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Fali 40 cm - 800 m ³ /h | |
| AEC | 55,7 | kWh/év |
| EEC | B | |
| FDE | 25,6 | |
| FDEC | B | |
| LE | 20,5 | |
| LEC | B | |
| GFE | 53,0 | |
| GFEC | F | |
| Qmin | 230,0 | m ³ /h |
| Qmax | 380,0 | m ³ /h |
| Qboost | 590,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 45 | dBa |
| SPEmax | 55 | dBa |
| SPEboost | 64 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1,1 | |
| EEl | 62,4 | |
| Qbep | 287,0 | m ³ /h |
| Pbep | 415 | Pa |
| Qboost | 590,0 | m ³ /h |
| Wbep | 129,0 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 109 | lex |
| Lwa-SPEmax | 55 | 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.

MIRA TOP

Version

Wall 40 cm - 800 m3/h

Collection

Fasteel

EAN code

8034122202495



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

FEATURES

Scotch brite Fasteel no finger prints
Perimeter suction
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

TECHNICAL FEATURES

Installation type

Wall

Dimensions

40 cm

Finishing

Scotch brite Fasteel no finger prints

Motor

800 m³/h

Type of control

Electronic control

Speed settings

4

Lighting

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filter

Metallic filter "Base" - 277x294 mm

Charcoal filter

Square charcoal filter - Type 3 (optional)

Minimum distance

Gas hob: 60 cm

Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

Gross weight

20 kg

Net weight

16 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

590 m³/h

I.E.C. 61591

Maximum noise level

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum pressure (Pa)

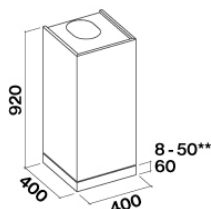
500 Pa

Max. motor power

203 W

ENERGY CLASS

B



MIRA TOP

Version

Wall 40 cm - 800 m³/h

Collection

Fasteel

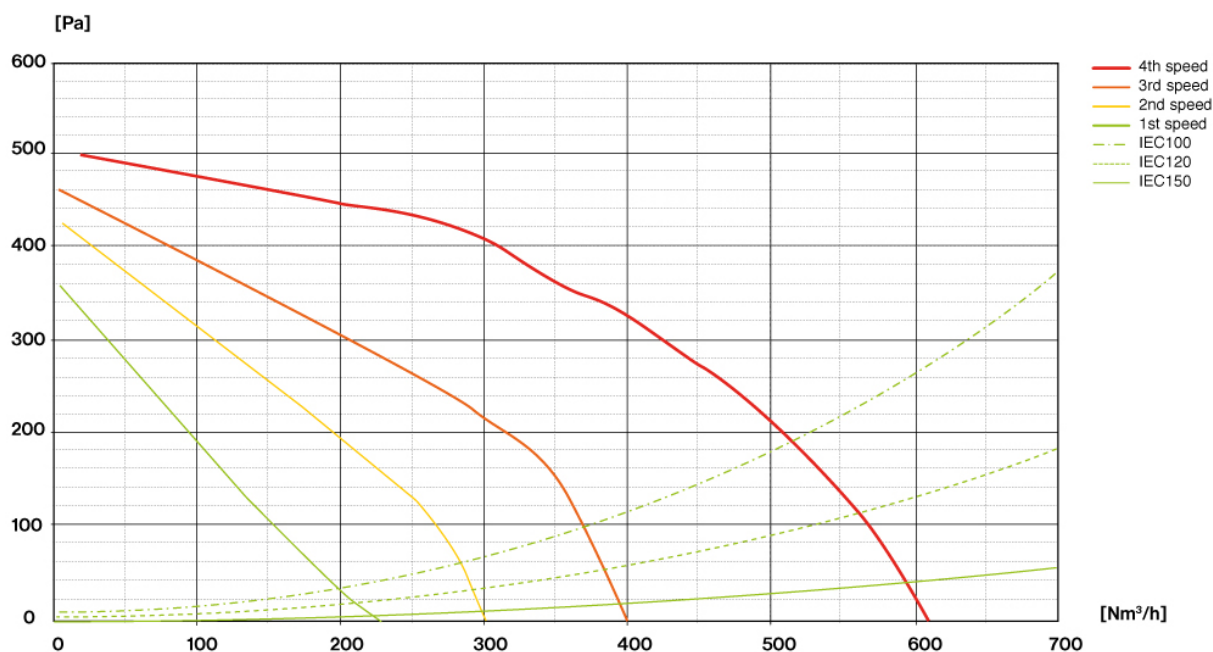
EAN code

8034122202495

MOTOR TECHNICAL SHEET

| Motor speed | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Noise level dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 45 | 50 | 55 | 64 |
| Capacity (m ³ /h) I.E.C.61591 | 230 | 300 | 380 | 590 |
| Maximum pressure (Pa) | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Motor Power (W) | 134 | 156 | 180 | 203 |
| Air outlet | 150 | 150 | 150 | 150 |

CAPACITY / PRESSURE



MIRA TOP

Version

Wall 40 cm - 800 m³/h

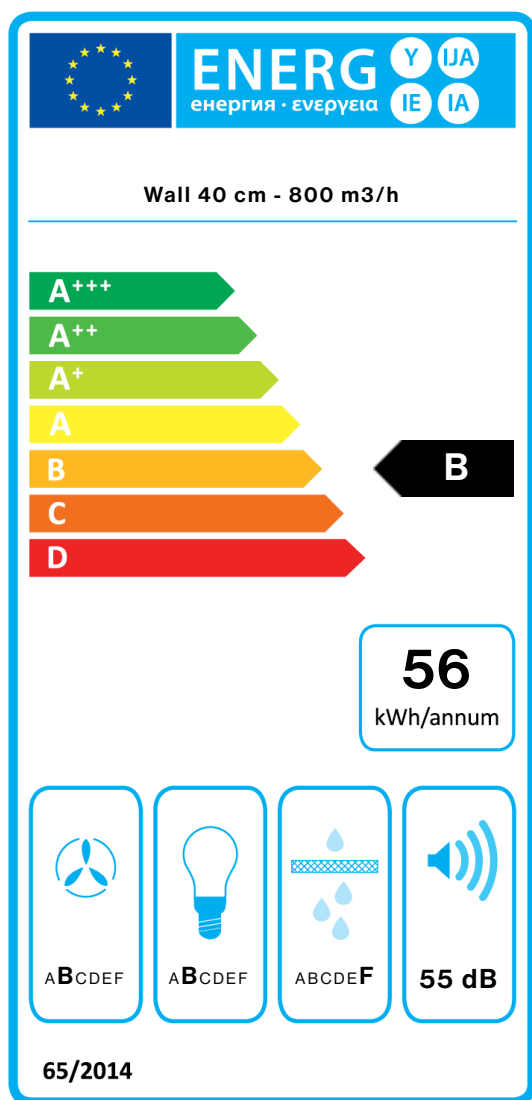
Collection

Fasteel

EAN code

8034122202495

ENERGY LABEL



| PF | | |
|------------|------------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Wall 40 cm - 800 m ³ /h | |
| AEC | 55,7 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 25,6 | |
| FDEC | B | |
| LE | 20,5 | |
| LEC | B | |
| GFE | 53,0 | |
| GFEC | F | |
| Qmin | 230,0 | m ³ /h |
| Qmax | 380,0 | m ³ /h |
| Qboost | 590,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 45 | dBa |
| SPEmax | 55 | dBa |
| SPEboost | 64 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1,1 | |
| EEL | 62,4 | |
| Qbep | 287,0 | m ³ /h |
| Pbep | 415 | Pa |
| Qboost | 590,0 | m ³ /h |
| Wbep | 129,0 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 109 | lex |
| Lwa-SPEmax | 55 | 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.