

NUVOLA90

Változat

Tető alatti távirányítós motor 950 m³/h

Kollekció

Design +

EAN kód

8034122363127



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

JELLEMZŐK

Perimetrikus elszívás
Elektronikus vezérlés
Fém zsírszűrő,
eltávolítható és mosható
Távirányító mellékelve
Dinamikus LED-világítás (2700K -
5600 K)
A motor külön kapható

Kivágási méret: 505 x 940 mm

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.770#41F

Tető alatti távirányítós motor 1100 m³/h
Kefe nélküli

KACL.782#49F

Keskeny motor 800 m³/h

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.928

Tartalék szűrők

KACL.931

Carbon.Zeo szűrők - Tartalék

KACL.939#BF

Mennyezeti recirkulációs szűrőkészlet
(csak keskeny motorhoz)

KACL.953#BF

Carbon.Zeo függőleges kimenetű
mennyezetszűrő-készlet

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa
Mennyezeti
Méretek
90 cm
Kivitel
Scotch brite rozsdamentes acél (AISI
304)
Vezérlés típusa
Elektronikus vezérlés
Sebességfokozatok
4
Világítás
Led 2x16 W - 2700 K / 5600 K
Filter
3 db „Base” fém szűrő -
290 x 267 mm
Maximális távolság
Gáz főzőlaptól: 150 cm
Elektromos főzőlaptól: 150 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

NUVOLA 90 Bruttó súly

30 kg

Nettó súly

27,2 kg

Úrtartalom

0,14 m³

Csomagolás mérete

Hossz

1120 mm

Magasság

190 mm

Mélység (mm)

670 mm

TÁVIRÁNYÍTÓS MOTOR

Távirányító

tető alatti

motor

950 m³/h

Bruttó súly

10 kg

Nettó súly

9 kg

Úrtartalom

0,06 m³

Csomagolás mérete

Hossz 435 mm

Magasság

340 mm

Mélység (mm)

385 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

35 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50 - 60 Hz

Csatlakozó típusa

Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

695 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

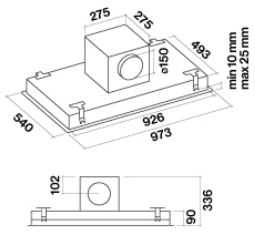
590 Pa

Motor max. teljesítménye

270 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



Nuvola Led 90 - tető alatti motor

NUVOLA90

Változat

Tető alatti távirányítós motor 950 m³/h

Kollekció

Design +

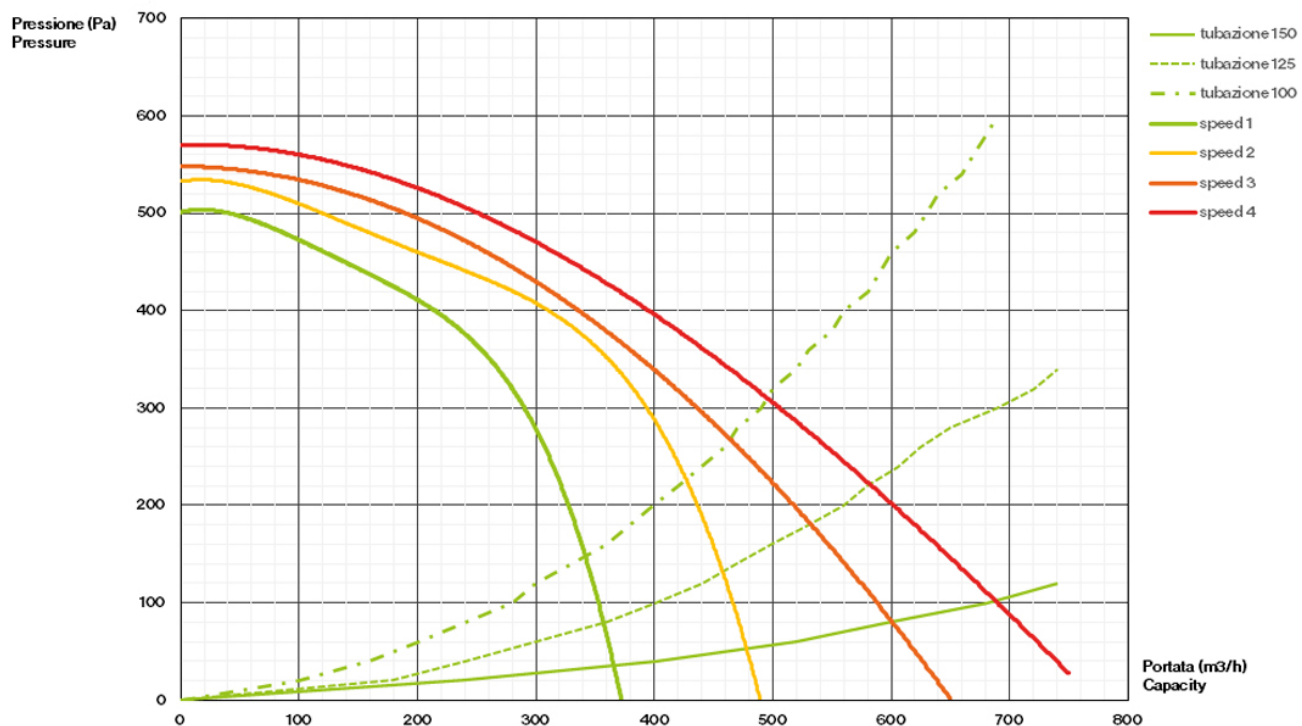
EAN kód

8034122363127

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

| Motor fordulatszáma | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Zajsztint dB(A)re1pW-I.E.C. 60704-2-13 | 48 | 56 | 62 | 66 |
| Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591 | 369 | 480 | 600 | 695 |
| Maximum nyomás (Pa) | 510 | 520 | 560 | 590 |
| Motor teljesítménye (W) | 190 | 220 | 250 | 270 |
| Légkifúvás | 150 | 150 | 150 | 150 |

KAPACITÁS / NYOMÁS



NUVOLA90

Változat

Tető alatti távirányítós motor 950 m³/h

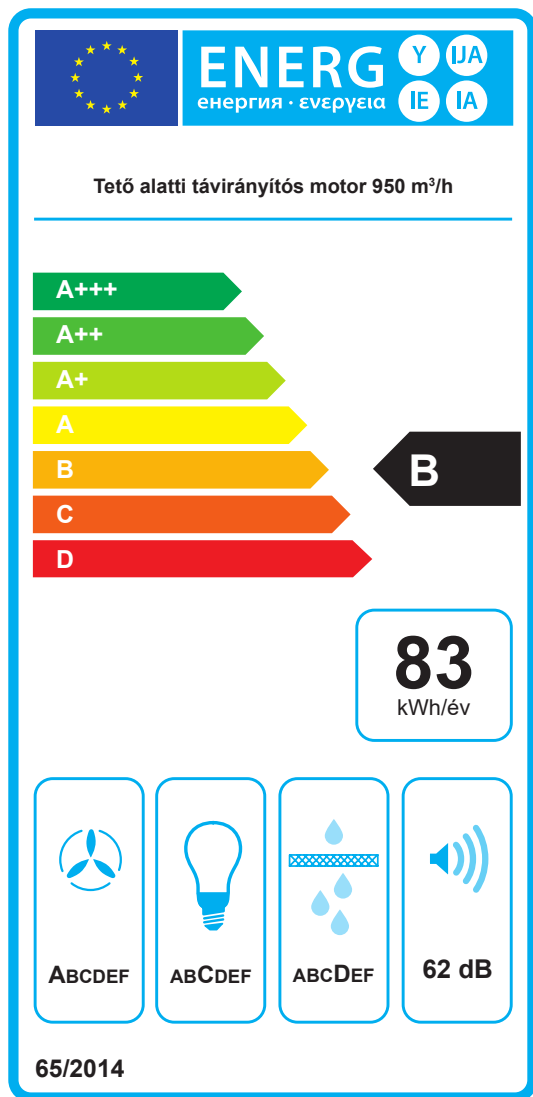
Kollekció

Design +

EAN kód

8034122363127

ENERGIACÍMKE



| PF | | |
|------------|--|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Tető alatti távirányítós motor 950 m ³ /h | |
| AEC | 82,9 | kWh/év |
| EEC | B | |
| FDE | 28,1 | |
| FDEC | A | |
| LE | 17,5 | |
| LEC | C | |
| GFE | 65,1 | |
| GFEC | D | |
| Qmin | 365,0 | m ³ /h |
| Qmax | 600,0 | m ³ /h |
| Qboost | 695,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 48 | dBa |
| SPEmax | 62 | dBa |
| SPEboost | 66 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1 | |
| EEl | 68,6 | |
| Qbep | 384,0 | m ³ /h |
| Pbep | 414 | Pa |
| Qboost | 695,0 | m ³ /h |
| Wbep | 157,0 | W |
| WL | 35,00 | W |
| Emiddle | 613 | lex |
| Lwa-SPEmax | 62 | 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 maximum sebességnél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(intenzív vagy turbó sebességnél) / PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps) **PI_További információk a 66/2014 szerint** F_Idönövelő tényező / EEl_Energia-hatékonysági index / Qbep_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnomás 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.

NUVOLA 90

Version

Remote under-roof motor 950 m³/h

Collection

Design+

EAN code

8034122363127



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

FEATURES

Perimeter suction
Electronic control
Metallic grease filter, removable and washable
Remote control included
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Motor sold separately

Cut-out size: 505 x 940 mm

OPTIONAL ACCESSORIES

KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 m³/h
Brushless

KACL.782#49F
Slim motor 800 m³/h

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.928
Filters spare

KACL.931
Filters Carbon.Zeo - Spare

KACL.939#BF
Ceiling re-circulation filtering kit (only for Slim Motor)

KACL.953#BF
Carbon.Zeo vertical outlet ceiling filter unit kit

TECHNICAL FEATURES

Installation type
Ceiling

Dimensions
90 cm

Finishing
Scotch brite stainless steel (AISI 304)

Type of control
Electronic control

Speed settings
4

Lighting
Led 2x16 W - 2700 K / 5600 K

Filter
3 x Metallic filter "Base" - 290x267 mm

Maximum distance
Gas hob: 150 cm
Electric hob: 150 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

NUVOLA 90 Gross weight

30 kg

Net weight

27.2 kg

Volumes

0.14 m³

Packaging size

Length

1120 mm

Height

190 mm

Depth

670 mm

REMOTE MOTOR Remote under-roof motor 950 m³/h

Gross weight

10 kg

Net weight

9 kg

Volumes

0.06 m³

Packaging size

Length

435 mm

Height

340 mm

Depth

385 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption

35 W

Voltage

220-240V

Frequency

50-60Hz

Plug type

Shuko

MOTOR TECHNICAL SHEET

Maximum capacity

695 m³/h

I.E.C. 61591

Maximum noise level

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum pressure (Pa)

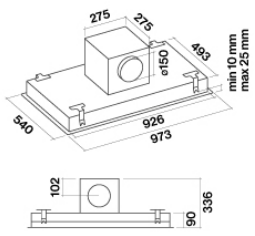
590 Pa

Max. motor power

270 W

ENERGY CLASS

B



Nuvola Led 90 - under roof motor

NUVOLA 90

Version

Remote under-roof motor 950
m³/h

Collection

Design+

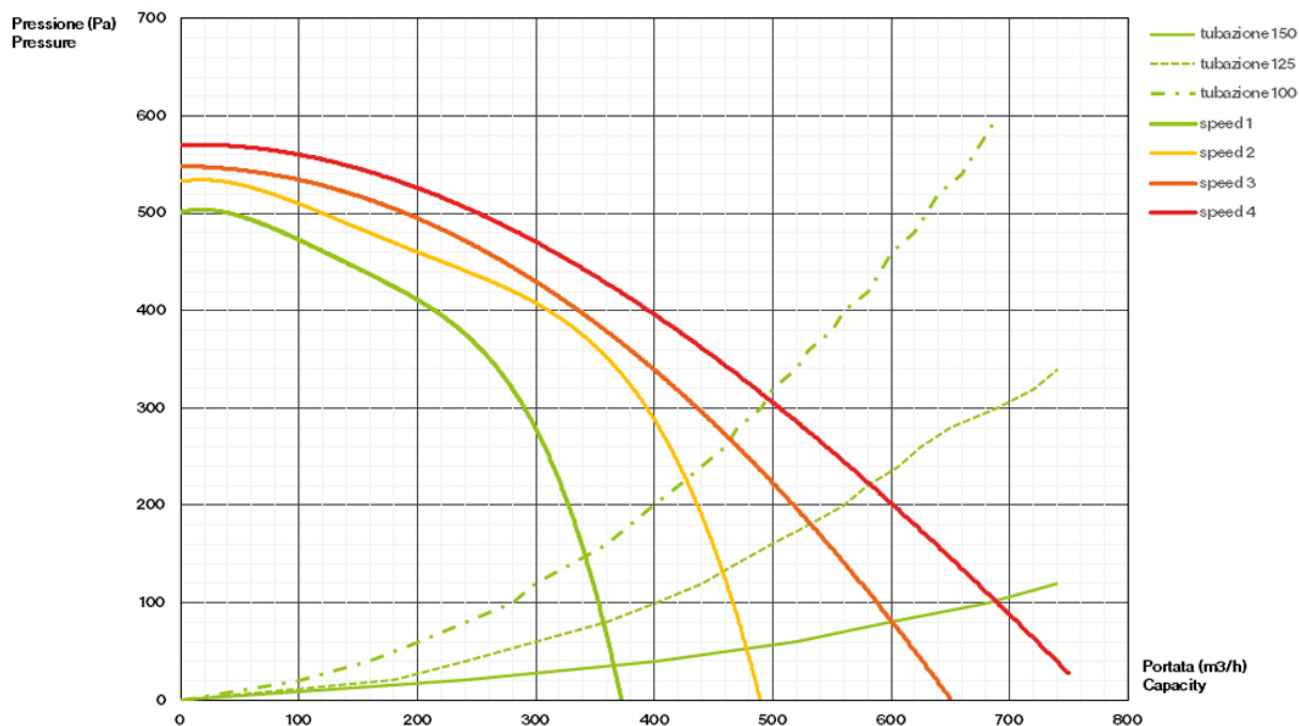
EAN code

8034122363127

MOTOR TECHNICAL SHEET

| Motor speed | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Noise level dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 48 | 56 | 62 | 66 |
| Capacity (m ³ /h) I.E.C.61591 | 369 | 480 | 600 | 695 |
| Maximum pressure (Pa) | 510 | 520 | 560 | 590 |
| Motor Power (W) | 190 | 220 | 250 | 270 |
| Air outlet | 150 | 150 | 150 | 150 |

CAPACITY / PRESSURE



NUVOLA 90

Version

Remote under-roof motor 950
m³/h

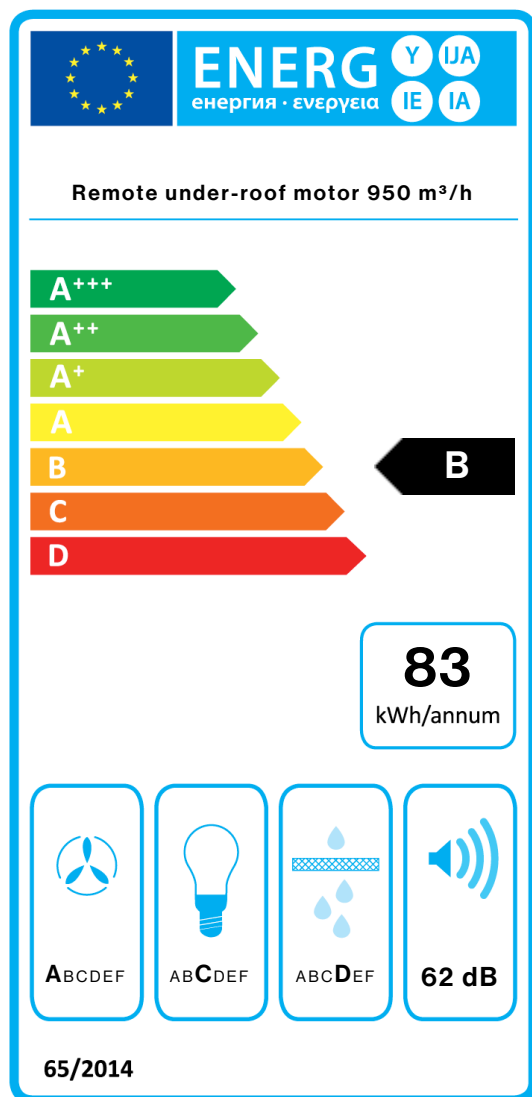
Collection

Design+

EAN code

8034122363127

ENERGY LABEL



| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Remote under-roof motor 950 m ³ /h | |
| AEC | 82,9 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 28,1 | |
| FDEC | A | |
| LE | 17,5 | |
| LEC | C | |
| GFE | 65,1 | |
| GFEC | D | |
| Qmin | 365,0 | m ³ /h |
| Qmax | 600,0 | m ³ /h |
| Qboost | 695,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 48 | dBa |
| SPEmax | 62 | dBa |
| SPEboost | 66 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1 | |
| EEL | 68,6 | |
| Qbep | 384,0 | m ³ /h |
| Pbep | 414 | Pa |
| Qboost | 695,0 | m ³ /h |
| Wbep | 157,0 | W |
| WL | 35,00 | W |
| Emiddle | 613 | lex |
| Lwa-SPEmax | 62 | 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.

NUVOLA90

Változat

Keskeny motor 800 m3/h

Kollekció

Design +

EAN kód

8034122363127



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

JELLEMZŐK

Perimetrikus elszívás Elektronikus vezérlés Fém zsírszűrő, eltávolítható és mosható Távirányító mellékelve Dinamikus LED-világítás (2700K - 5600K)
A motor külön kapható

Kivágási méret: 505 x 940 mm

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.770#41F

Tető alatti távirányítós motor 1100 m3/h kefe nélküli

KACL.782#49F

Keskeny motor 800 m3/h

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.928

Tartalék szűrők

KACL.931

Carbon.Zeo szűrők - Tartalék

KACL.939#BF

Mennyezeti recirkulációs szűrőkészlet (csak keskeny motorhoz)

KACL.953#BF

Carbon.Zeo függőleges kimenetű mennyezetszűrő-készlet

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Mennyezeti

Méretek

90 cm

Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI 304)

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 2x16 W - 2700 K / 5600 K

Filter

3 db „Base” fém szűrő - 290 x 267 mm

Maximális távolság

Gáz főzőlaptól: 150 cm

Elektromos főzőlaptól: 150 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS ŪRTARTALOM

NUVOLA 90 Bruttó súly

30 kg

Nettó súly

27,2 kg

Ūrtartalom

0,14 m3

Csomagolás mérete

Hossz

1120 mm

Magasság

190 mm

Mélység (mm)

670 mm

TÁVIRÁNYÍTÓS MOTOR Keskeny

motor

800 m3/h

Bruttó súly

6,5 kg

Nettó súly

5,2 kg

Ūrtartalom

0,04 m3

Csomagolás mérete

Hossz

575 mm

Magasság

195 mm

Mélység (mm)

395 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

35 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50 - 60 Hz

Csatlakozó típusa

Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

540 m3/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

600 Pa

Motor max. teljesítménye

150 W

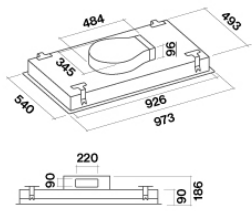
ENERGIAOSZTÁLY

C

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

35 W



!Nuvola Led 90 - vékony motor

NUVOLA90

Változat

Keskeny motor 800 m3/h

Kollekció

Design +

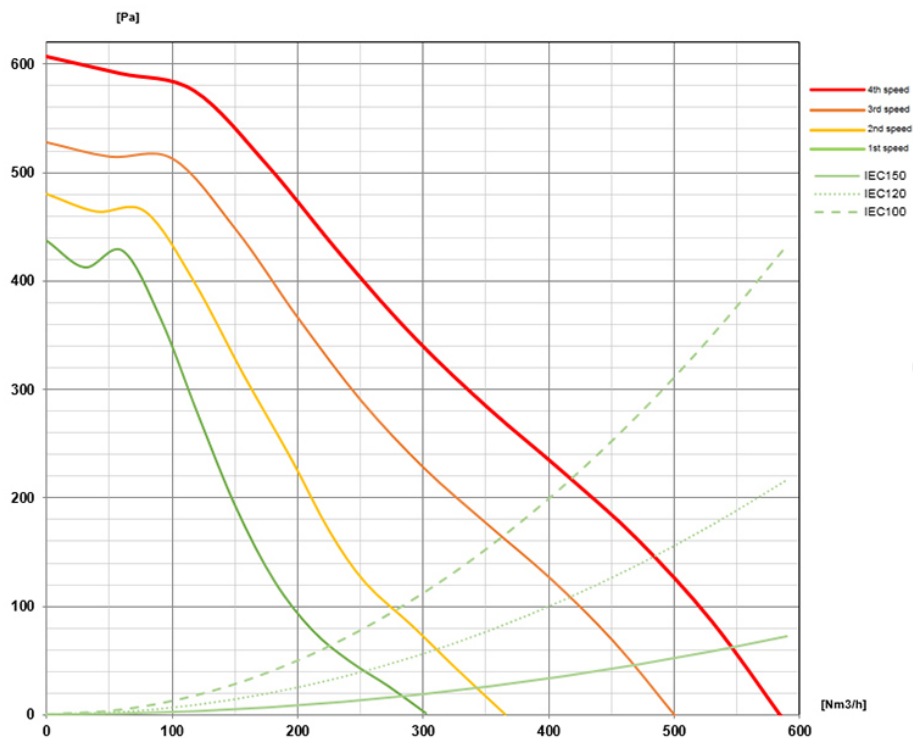
EAN kód

8034122363127

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

| Motor fordulatszáma | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Zajsztint dB(A)re1pW-I.E.C. 60704-2-13 | 52 | 58 | 63 | 66 |
| Kapacitás (m3/h) I.E.C.61591 | 245 | 350 | 470 | 540 |
| Maximum nyomás (Pa) | 400 | 480 | 530 | 600 |
| Motor teljesítménye (W) | 100 | 110 | 120 | 150 |
| Légkifúvás | 220x90 | 220x90 | 220x90 | 220x90 |

KAPACITÁS / NYOMÁS



NUVOLA90

Változat

Keskeny motor 800 m3/h

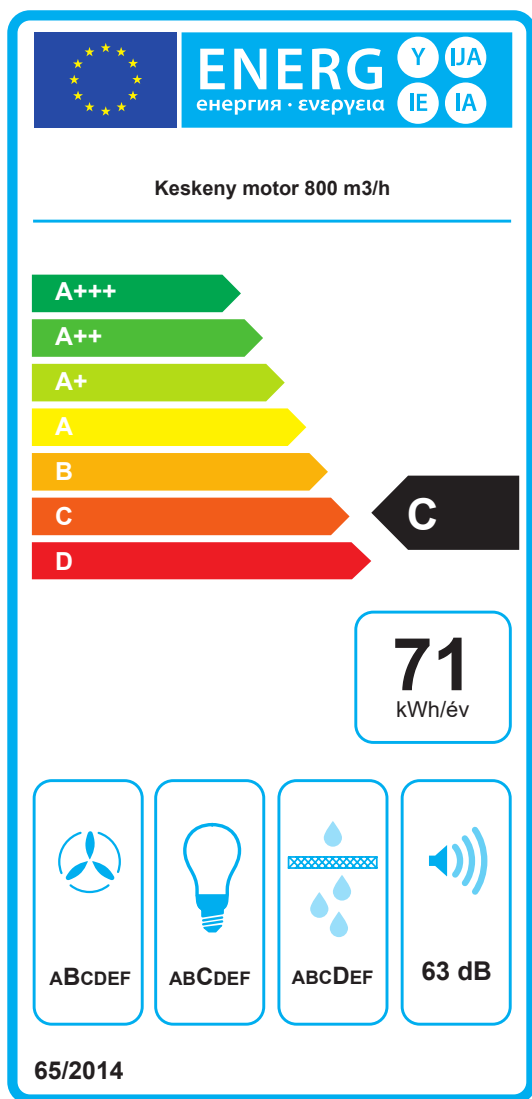
Kollekció

Design +

EAN kód

8034122363127

ENERGIACÍMKE



| PF | | |
|------------|------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Keskeny motor 800 m3/h | |
| AEC | 70,9 | kWh/év |
| EEC | C | |
| FDE | 24,2 | |
| FDEC | B | |
| LE | 17,5 | |
| LEC | C | |
| GFE | 65,1 | |
| GFEC | D | |
| Qmin | 245,0 | m ³ /h |
| Qmax | 470,0 | m ³ /h |
| Qboost | 540,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 52 | dBa |
| SPEmax | 63 | dBa |
| SPEboost | 66 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1,1 | |
| EEI | 73,3 | |
| Qbep | 332,0 | m ³ /h |
| Pbep | 297 | Pa |
| Qboost | 540,0 | m ³ /h |
| Wbep | 113,0 | W |
| WL | 35,00 | W |
| Emiddle | 613 | lex |
| Lwa-SPEmax | 63 | 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 sebéségnél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív vagy turbó sebéségnél / PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps) **PI_További információk a 66/2014 szerint** F_Idönövelő tényező / EEI_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.

NUVOLA 90

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

EAN code

8034122363127



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

FEATURES

Perimeter suction
Electronic control
Metallic grease filter, removable and washable
Remote control included
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Motor sold separately

Cut-out size: 505 x 940 mm

OPTIONAL ACCESSORIES

KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 m³/h
Brushless

KACL.782#49F
Slim motor 800 m³/h

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.928
Filters spare

KACL.931
Filters Carbon.Zeo - Spare

KACL.939#BF
Ceiling re-circulation filtering kit (only for Slim Motor)

KACL.953#BF
Carbon.Zeo vertical outlet ceiling filter unit kit

TECHNICAL FEATURES

Installation type
Ceiling

Dimensions
90 cm

Finishing
Scotch brite stainless steel (AISI 304)

Type of control
Electronic control

Speed settings
4

Lighting
Led 2x16 W - 2700 K / 5600 K

Filter
3 x Metallic filter "Base" - 290x267 mm

Maximum distance
Gas hob: 150 cm
Electric hob: 150 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

NUVOLA 90 Gross weight
30 kg

Net weight
27.2 kg

Volumes
0.14 m³

Packaging size
Length
1120 mm
Height
190 mm
Depth
670 mm

REMOTE MOTOR Slim motor 800 m³/h Gross weight
6.5 kg

Net weight
5.2 kg

Volumes
0.04 m³

Packaging size
Length
575 mm
Height
195 mm
Depth
395 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption
35 W

Voltage
220-240V

Frequency
50-60Hz

Plug type
Shuko

MOTOR TECHNICAL SHEET

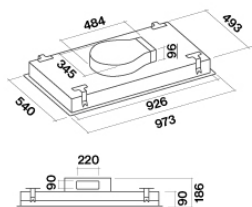
Maximum capacity
540 m³/h
I.E.C. 61591

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

Maximum pressure (Pa)
600 Pa

Max. motor power
150 W

ENERGY CLASS
C



Nuvola Led 90 - slim motor

NUVOLA 90

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

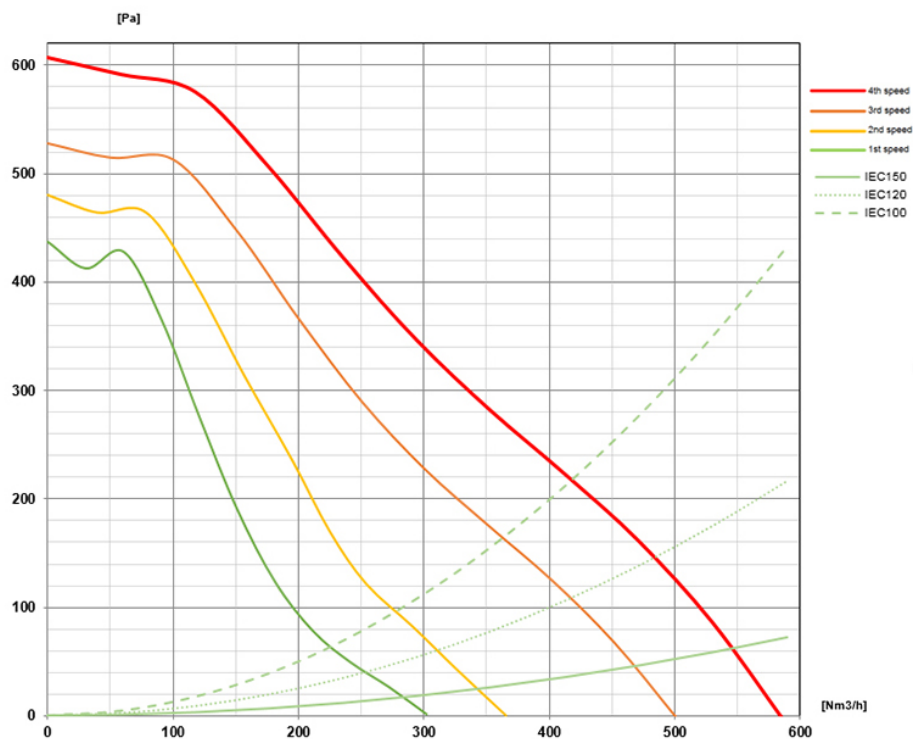
EAN code

8034122363127

MOTOR TECHNICAL SHEET

| Motor speed | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--------|--------|--------|--------|
| Noise level dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13 | 52 | 58 | 63 | 66 |
| Capacity (m ³ /h) I.E.C.61591 | 245 | 350 | 470 | 540 |
| Maximum pressure (Pa) | 400 | 480 | 530 | 600 |
| Motor Power (W) | 100 | 110 | 120 | 150 |
| Air outlet | 220x90 | 220x90 | 220x90 | 220x90 |

CAPACITY / PRESSURE



NUVOLA 90

Version

Slim motor 800 m³/h

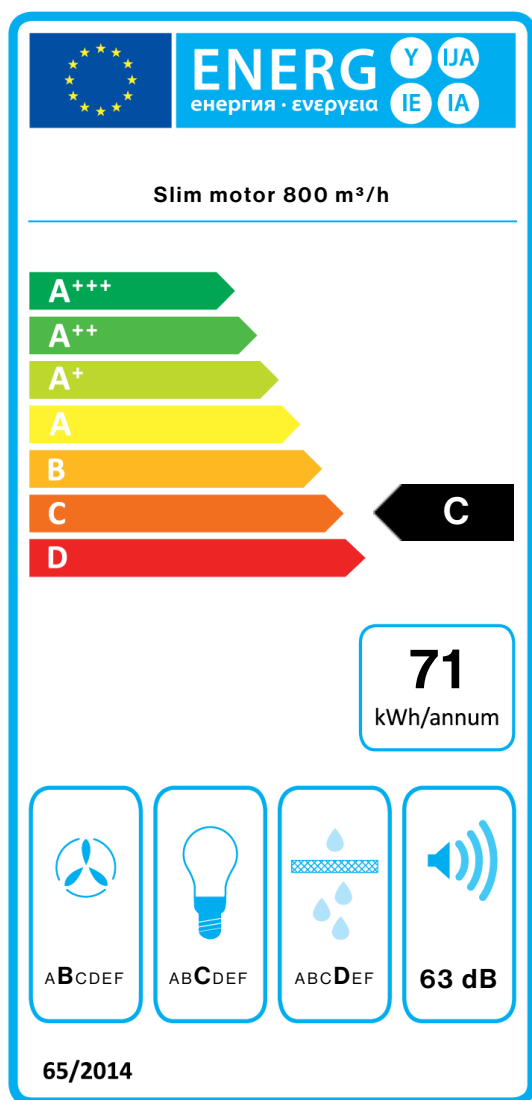
Collection

Design+

EAN code

8034122363127

ENERGY LABEL



| PF | | |
|------------|----------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Slim motor 800 m ³ /h | |
| AEC | 70,9 | kWh/a |
| EEC | C | |
| FDE | 24,2 | |
| FDEC | B | |
| LE | 17,5 | |
| LEC | C | |
| GFE | 65,1 | |
| GFEC | D | |
| Qmin | 245,0 | m ³ /h |
| Qmax | 470,0 | m ³ /h |
| Qboost | 540,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 52 | dBa |
| SPEmax | 63 | dBa |
| SPEboost | 66 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1.1 | |
| EEL | 73,3 | |
| Qbep | 332,0 | m ³ /h |
| Pbep | 297 | Pa |
| Qboost | 540,0 | m ³ /h |
| Wbep | 113,0 | W |
| WL | 35,00 | W |
| Emiddle | 613 | lex |
| Lwa-SPEmax | 63 | 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.