

GRUPPO INCASSO

Változat

Beépített 50 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

EAN kód

8034122353395



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

JELLEMZŐK

Scotch brite rozsdamentes acél
(AISI 304)

Perimetrikus elszívás

Elektronikus vezérlés

Eltávolítható és mosható fém
zsírszűrő

Szénszűrő mellékelve Távirányító
mellékelve

Dinamikus LED-világítás (2700K -
5600K)

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

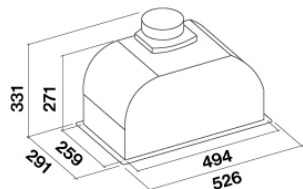
Tető alatti távirányítós motor 950 m³/h

KACL.815

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

105080053

Távirányító



MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelési mód

Beépített

Méretek

50 cm

Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI
304)

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 2x1,2 W - 2700 K/ 5600 K

Filter

2 db „Base” fém szűrő - 204x207 mm

Szénszűrő

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

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 62 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

9,5 kg

Nettó súly

7,6 kg

Térfogat 0,09 m³

Csomagolás mérete

Hossz

610 mm

Magasság

380 mm

Mélység

375 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50 - 60 Hz

Csatlakozó típusa

Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

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

Maximum nyomás (Pa)

500 Pa

Motor max. teljesítménye

215 W

ENERGIAOSZTÁLY

B

GRUPPO INCASSO

Változat

Beépített 50 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

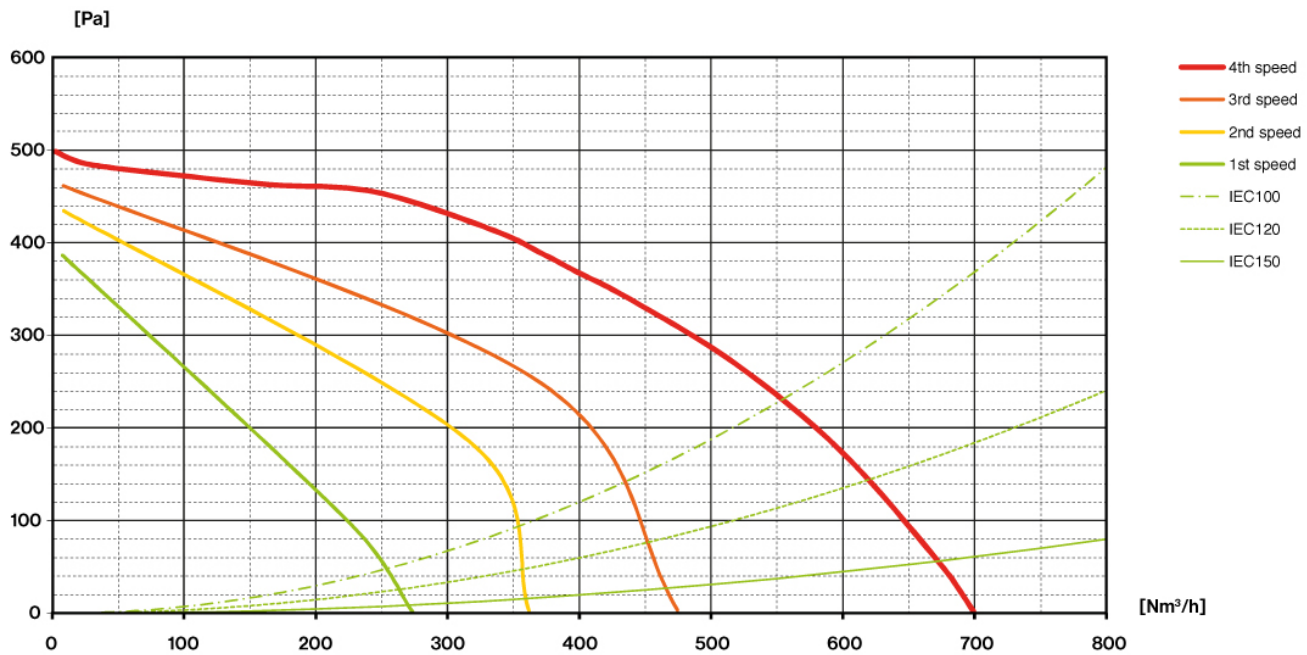
EAN kód

8034122353395

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	49	55	61	67
Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximum nyomás (Pa)	390	420	460	500
Motor teljesítménye (W)	134	156	180	215
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



GRUPPO INCASSO

Változat

Beépített 50 cm - 800 m3/h

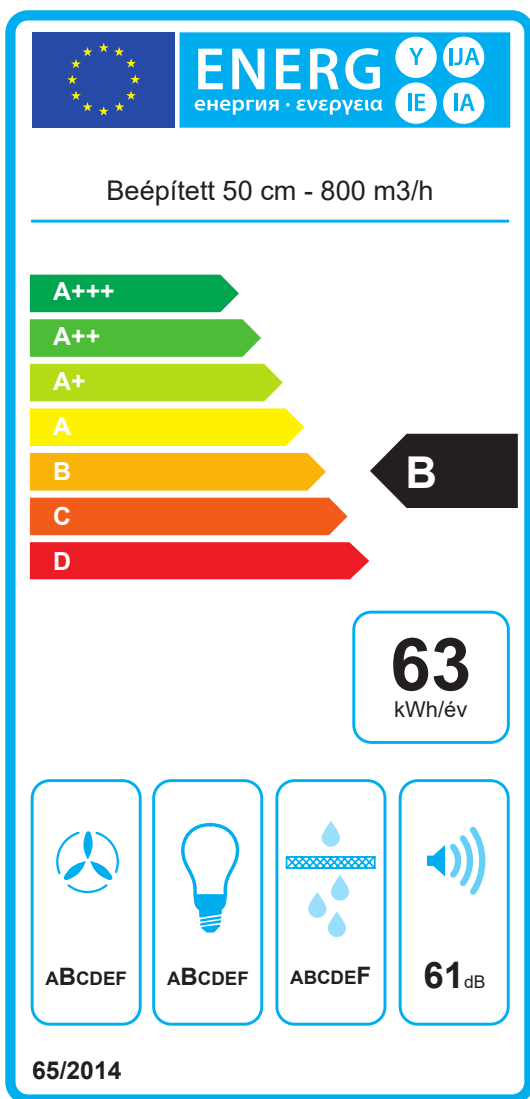
Kollekció

Design

EAN kód

8034122353395

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Beépített 50 cm - 800 m3/h	
AEC	63,2	kWh/év
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	63,5	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	61	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 sebességénél, normál használat esetén / SPEmax_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximális sebességénél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív vagy turbó sebességénél / 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.

GRUPPO INCASSO

Version

Built-in 50 cm - 800 m³/h

Collection

Design

EAN code

8034122353395



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

FEATURES

Scotch brite stainless steel (AISI 304)

Perimeter suction

Electronic control

Metallic grease filter, removable and washable

Charcoal filter included

Remote control included

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

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)

105080053

Remote control

TECHNICAL FEATURES

Installation type

Built-in

Dimensions

50 cm

Finishing

Scotch brite stainless steel (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Type of control

Electronic control

Speed settings

4

Lighting

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filter

2 x Metallic filter "Base" -

204x207 mm

Charcoal filter

Round charcoal filter Ø170 mm -

Type 6 (included)

Minimum distance

Gas hob: 62 cm

Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

Gross weight

9.5 kg

Net weight

7.6 kg

Volumes

0.09 m³

Packaging size

Length

610 mm

Height

380 mm

Depth

375 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption

280 W

Voltage

220-240V

Frequency

50-60Hz

Plug type

Shuko

MOTOR TECHNICAL SHEET

Maximum capacity

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maximum noise level

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum pressure (Pa)

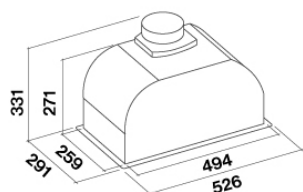
500 Pa

Max. motor power

215 W

ENERGY CLASS

B



GRUPPO INCASSO

Version

Built-in 50 cm - 800 m³/h

Collection

Design

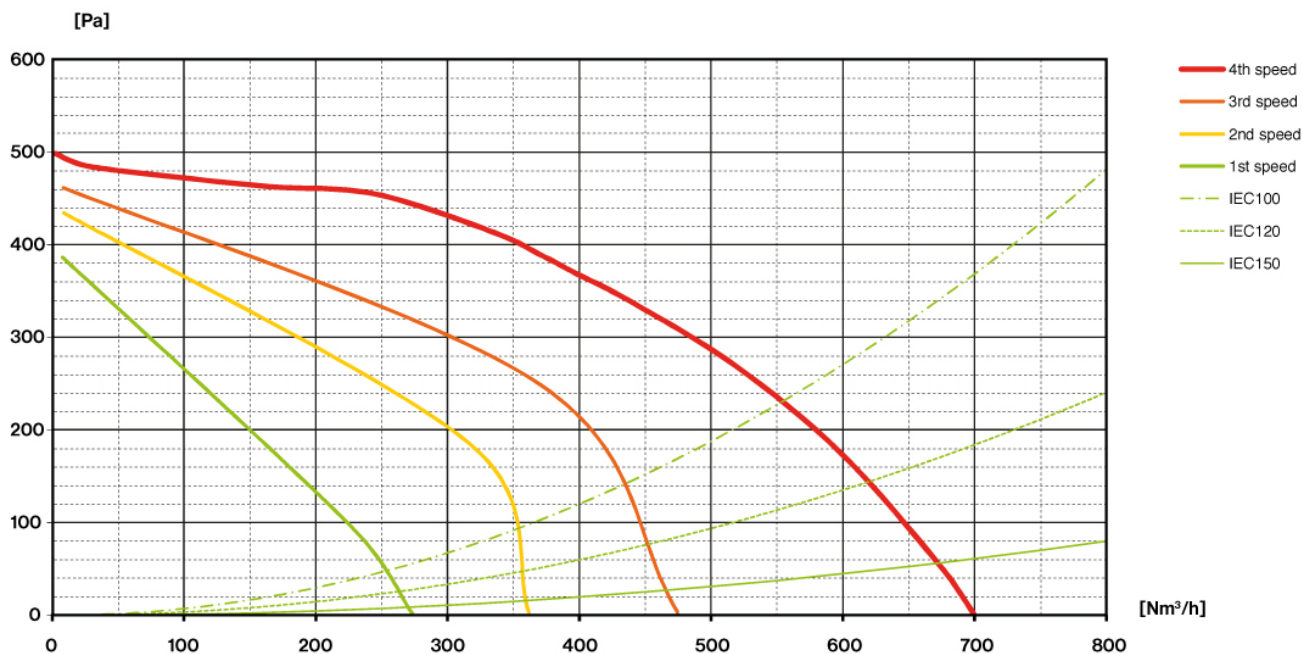
EAN code

8034122353395

MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3	4
Noise level dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Capacity (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximum pressure (Pa)	390	420	460	500
Motor Power (W)	134	156	180	215
Air outlet	150	150	150	150

CAPACITY / PRESSURE



GRUPPO INCASSO

Version

Built-in 50 cm - 800 m3/h

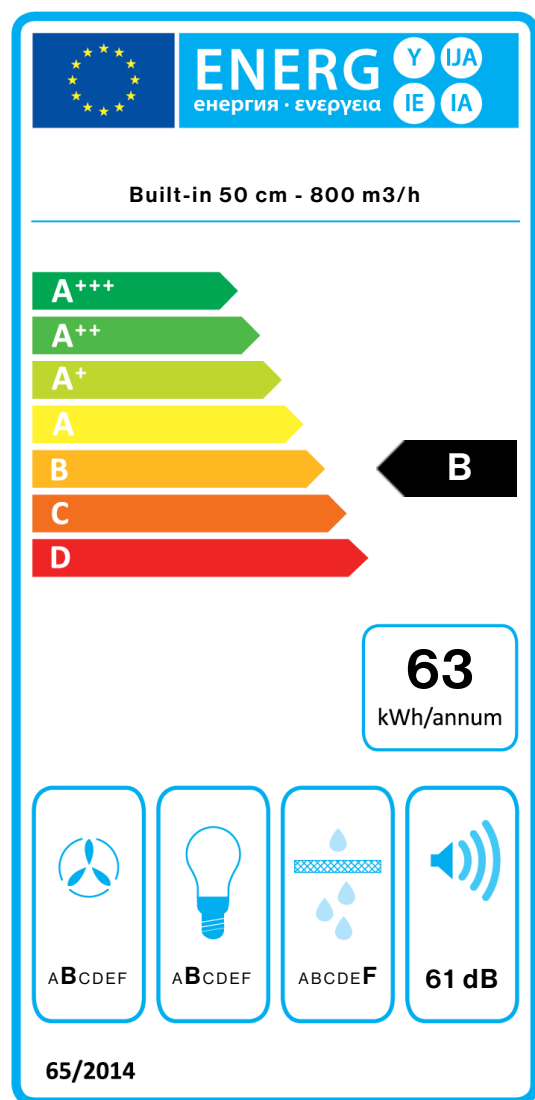
Collection

Design

EAN code

8034122353395

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 50 cm - 800 m3/h	
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	63,5	
Qbep	333,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lux
Lwa-SPEmax	61	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.