

LAGUNA

Változat

Kollekció

Design+

EAN kód

8034122350905

JELLEMZŐK

Perimetrikus elszívás

Érintésvezérlés + 24 órás működés

Eltávolítható és mosható fém zsírszűrő Szénszűrő mellékelve

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

ACL.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

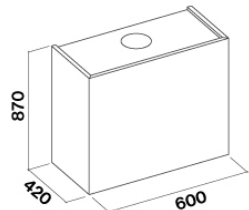
Védő-tisztító rongy rozsdamentes acélhoz (10 db/doboz)

KACL.824# F

Fehér üveg - Fali 60 cm

KACL.824#N

Fekete üveg - Fali 60 cm



MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI 304)

Temperált üveg

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Érintésvezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

2 db „Base” fém szűrő - 235x245 mm

Szénszűrő

Kerek szénszűrő, Ø170 mm - 6-os típus (opcionális)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 60 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm



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

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

LAGUNA Bruttó súly

27 kg

Nettó súly

21 kg

Térfogat

0,39 m³

Csomagolás mérete

Hossz

1035 mm

Magasság

510 mm

Mélység

740 mm

ÜVEGKÉSZLET Fehér üveg -

Fali 60 cm

Bruttó súly

15 kg

Nettó súly

13 kg

Térfogat

0,06 m³

Csomagolás mérete

Hossz

945 mm

Magasság

105 mm

Mélység

655 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

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

LAGUNA

Változat

Kollekció

Design+

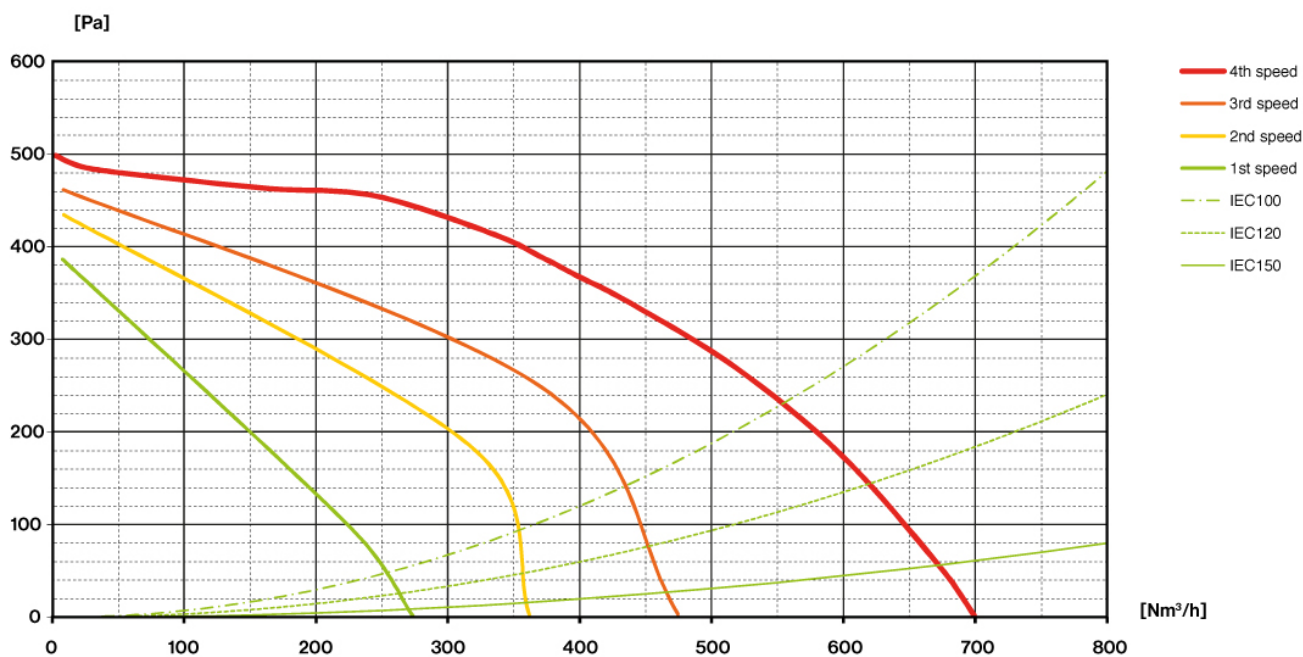
EAN kód

8034122350905

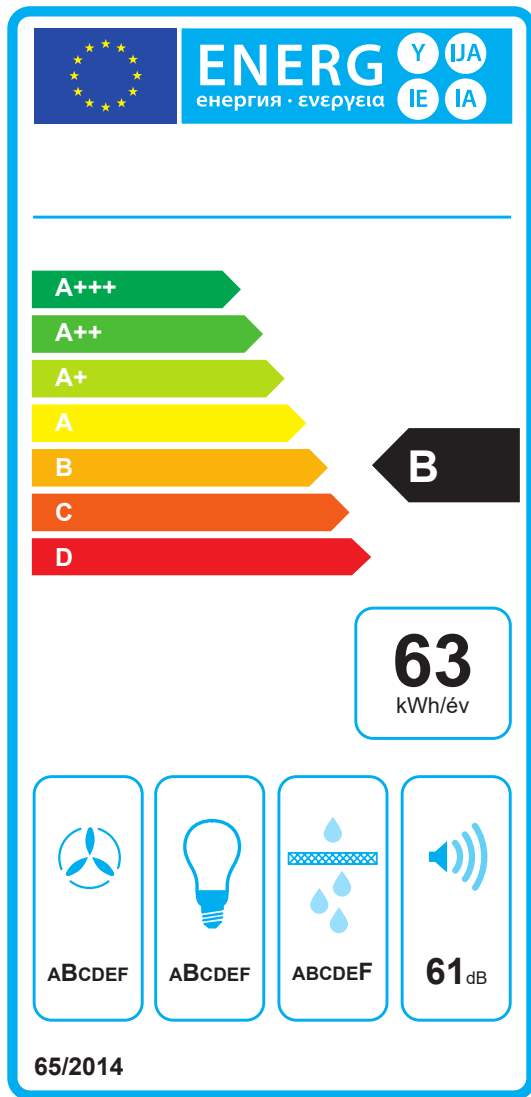
MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

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



ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	63,2	kWh/év
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
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	109	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 sebességnél, normál használat esetén / SPEmax_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális 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_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.

LAGUNA

Version

Collection

Design+

EAN code

8034122350905



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

FEATURES

Perimeter suction
Touch control + 24 h function
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

KACL.815
Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

KACL.824#F
White glass - Wall 60 cm

KACL.824#N
Black glass - Wall 60 cm

TECHNICAL FEATURES

Installation type
Wall

Finishing
Scotch brite stainless steel (AISI 304)
Tempered glass

Motor
800 m³/h

Type of control
Touch control

Speed settings
4

Lighting
Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter
2 x Metallic filter "Base" - 235x245 mm

Charcoal filter
Round charcoal filter Ø170 mm - Type 6 (optional)

Minimum distance
Gas hob: 60 cm
Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

LAGUNA Gross weight
27 kg

Net weight
21 kg

Volumes
0.39 m³

Packaging size
Length 1035 mm
Height 510 mm
Depth 740 mm

GLASS KIT White glass - Wall 60 cm Gross weight
15 kg

Net weight
13 kg

Volumes
0.06 m³

Packaging size
Length 945 mm
Height 105 mm
Depth 655 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Voltage
220-240V

Frequency
50-60Hz

Plug type
Shuko

MOTOR TECHNICAL SHEET

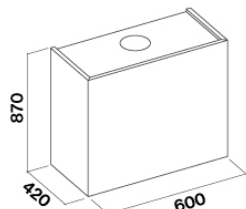
Maximum capacity
670 m³/h
I.E.C. 61591

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



LAGUNA

Version

Collection

Design+

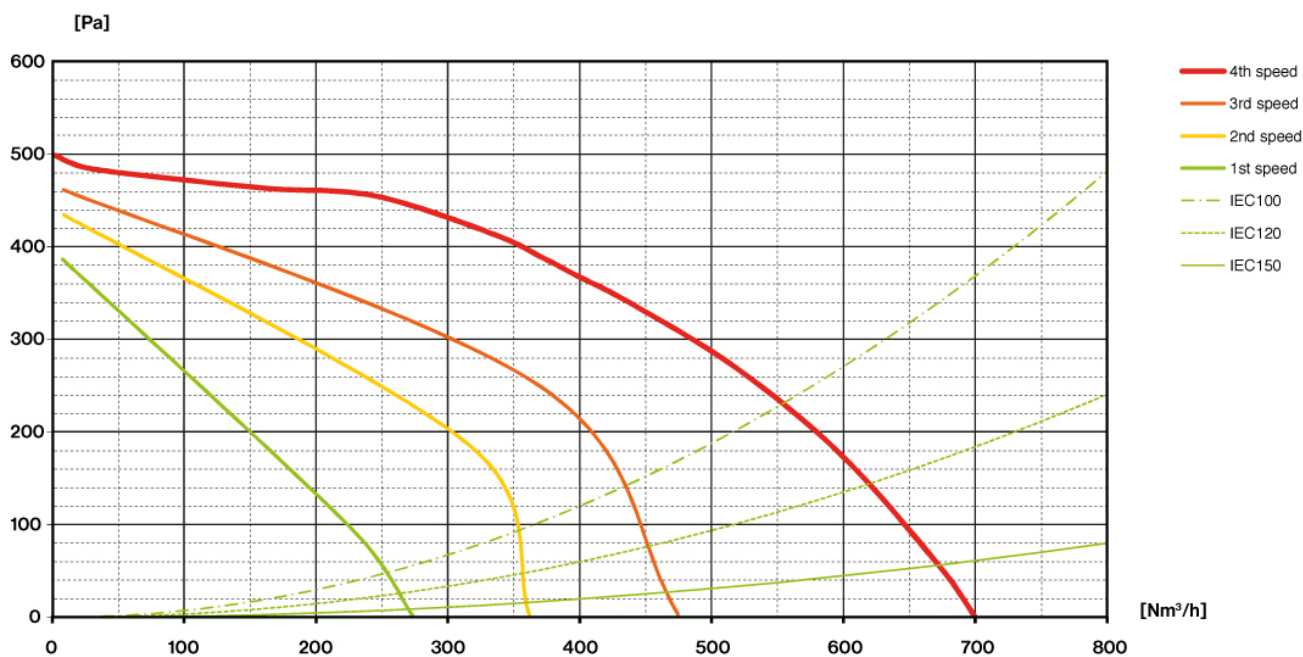
EAN code

8034122350905

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 (m3/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



LAGUNA

Version

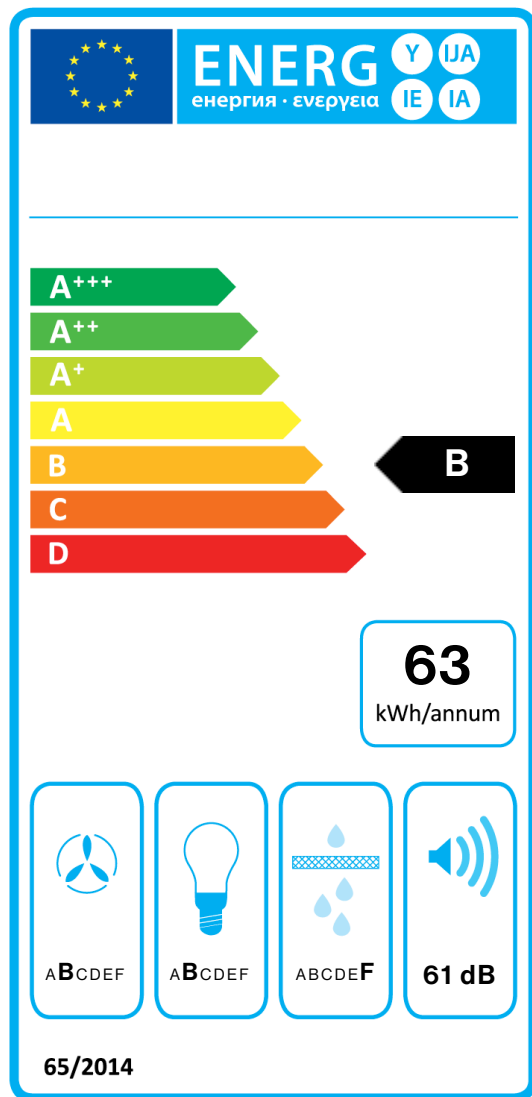
Collection

Design+

EAN code

8034122350905

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
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	109	lx
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.

LAGUNA

Változat

Kollekció

Design+

EAN kód

8034122350905

JELLEMZŐK

Perimetrikus elszívás

Érintésvezérlés + 24 órás működés

Eltávolítható és mosható fém zsírszűrő 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

KACL.815

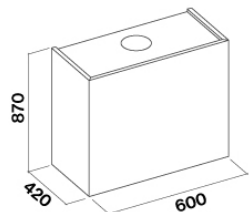
Védő-tisztító rongy rozsdamentes acélhoz (10 db/doboz)

KACL.824# F

Fehér üveg - Fali 60 cm

KACL.824#N

Fekete üveg - Fali 60 cm



MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Kivétel

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI 304)

Temperált üveg

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Érintésvezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

2 db „Base” fém szűrő - 235x245 mm

Szénszűrő

Kerek szénszűrő, Ø170 mm - 6-os típus (opcionális)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 60 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm



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

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

LAGUNA Bruttó súly

27 kg

Nettó súly

21 kg

Térfogat

0,39 m³

Csomagolás mérete

Hossz

1035 mm

Magasság

510 mm

Mélység

740 mm

ÜVEGKÉSZLET Fekete üveg -

Fali 60 cm

Bruttó súly

15 kg

Nettó súly

13 kg

Térfogat

0,06 m³

Csomagolás mérete

Hossz

945 mm

Magasság

105 mm

Mélység

655 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

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

LAGUNA

Változat

Kollekció

Design+

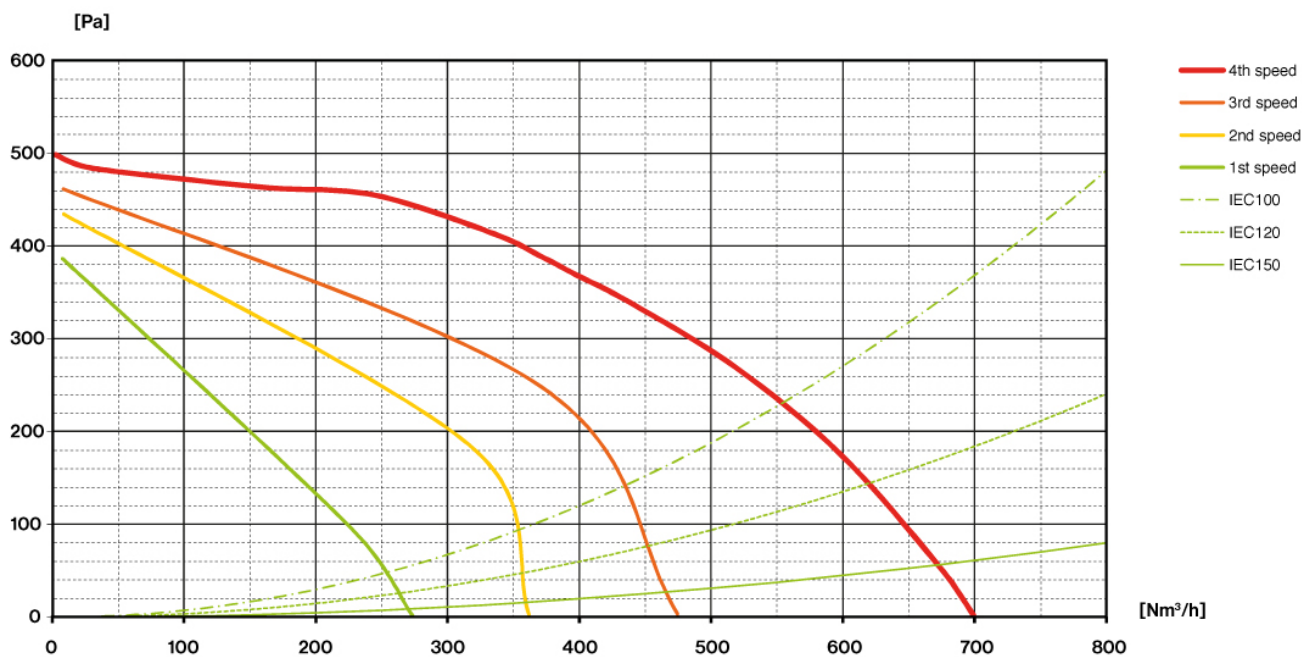
EAN kód

8034122350905

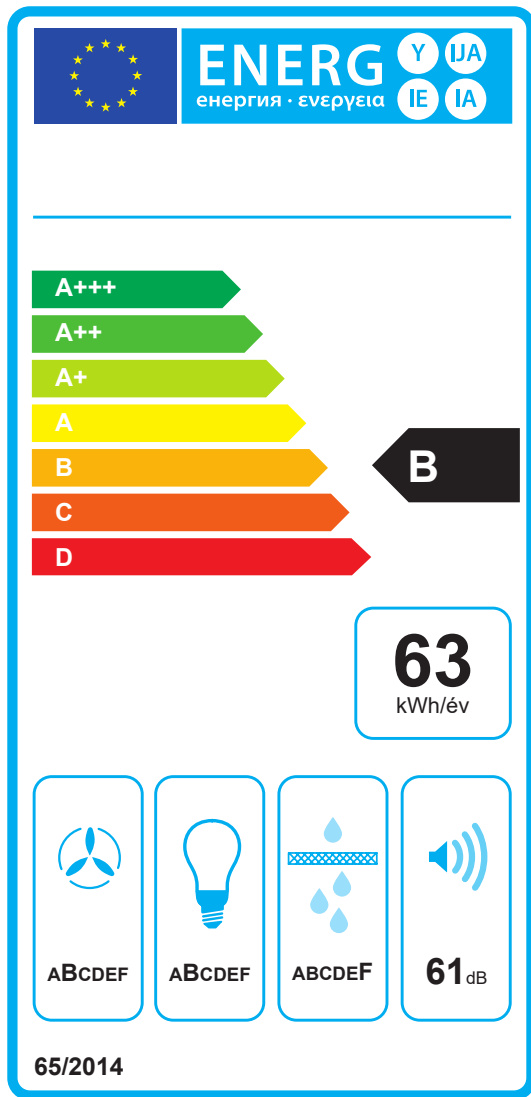
MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

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



ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	63,2	kWh/év
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
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	109	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_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.

LAGUNA

Version

Collection

Design+

EAN code

8034122350905



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

FEATURES

Perimeter suction
Touch control + 24 h function
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

KACL.815
Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

KACL.824#F
White glass - Wall 60 cm

KACL.824#N
Black glass - Wall 60 cm

TECHNICAL FEATURES

Installation type
Wall

Finishing
Scotch brite stainless steel (AISI 304)
Tempered glass

Motor
800 m³/h

Type of control
Touch control

Speed settings
4

Lighting
Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter
2 x Metallic filter "Base" - 235x245 mm

Charcoal filter
Round charcoal filter Ø170 mm - Type 6 (optional)

Minimum distance
Gas hob: 60 cm
Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

LAGUNA Gross weight
27 kg

Net weight
21 kg

Volumes
0.39 m³

Packaging size
Length 1035 mm
Height 510 mm
Depth 740 mm

GLASS KIT Black glass - Wall 60 cm Gross weight
15 kg

Net weight
13 kg

Volumes
0.06 m³

Packaging size
Length 945 mm
Height 105 mm
Depth 655 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Voltage
220-240V

Frequency
50-60Hz

Plug type
Shuko

MOTOR TECHNICAL SHEET

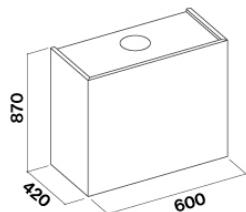
Maximum capacity
670 m³/h
I.E.C. 61591

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



LAGUNA

Version

Collection

Design+

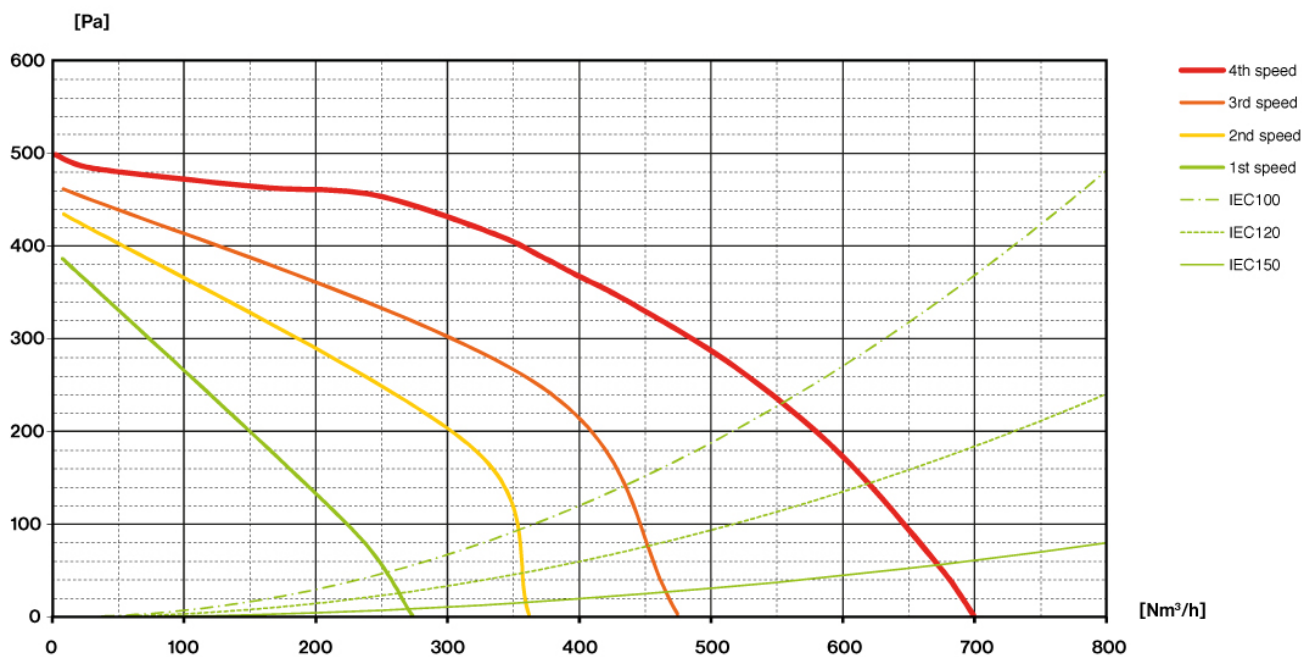
EAN code

8034122350905

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



LAGUNA

Version

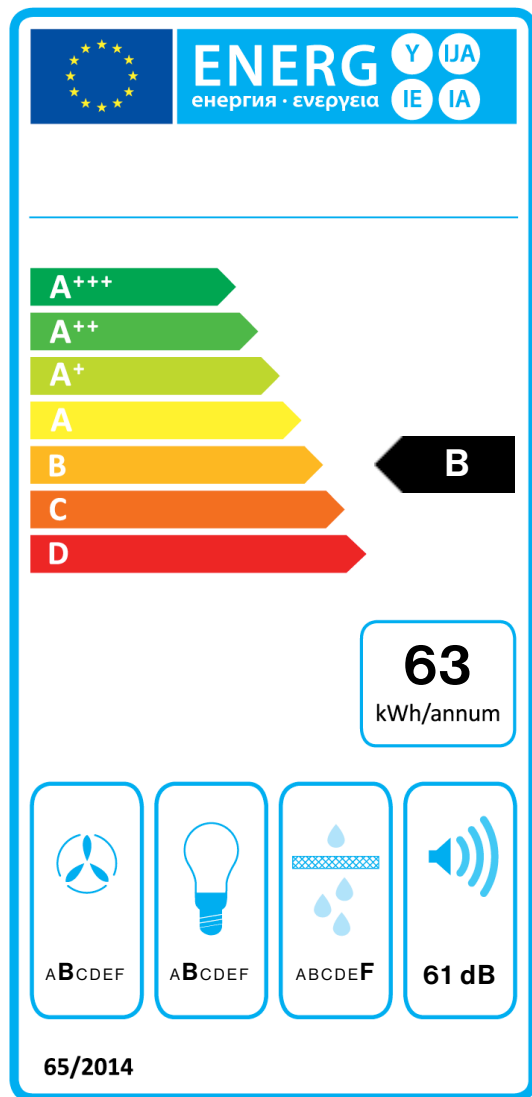
Collection

Design+

EAN code

8034122350905

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
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	109	lx
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.