

PHARO

Változat

Kollekció

Mirabilia

EAN kód

8034122342429

JELLEMZŐK

Scotch brite rozsdamentes acél
(AISI 304)

Üveg

Perimetrikus elszívás

Elektronikus vezérlés

LED környezeti fény

LED-világítás

Kivehető és mosható fém zsírszűrő

Szénszűrő mellékelve

A falba szerelt légelvezető hátulról
is beszerelhető

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.575# I

H700 bővítés- Fali

KACL.576#I

H960 bővítés- Fali

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

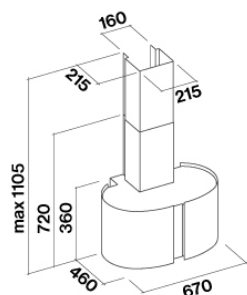
Tető alatti távirányítós motor 1300
m³/h

KACL.798#41F

Tető alatti távirányítós motor 950 m³/h

KACL.815

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



MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Kivétel

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI
304)

Üveg

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 2x1,2 W - 3200 K

Környezeti fény

Környezeti led

Szűrő

2 db „Base” fém szűrő - 277x294 mm

Szénszűrő

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

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 60 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

PHARO Bruttó súly

22 kg

Nettó súly

18 kg

Térfogat

0,22 m³

Csomagolás mérete

Hossz

915 mm

Magasság

530 mm

Mélység

455 mm

ÜVEGKÉSZLET Pharo - Fali 67 cm

Bruttó súly

7,4 kg

Nettó súly

6 kg

Térfogat

0,07 m³

Csomagolás mérete

Hossz

515 mm

Magasság

440 mm

Mélység

320 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

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

PHARO

Változat

Kollekció

Mirabilia

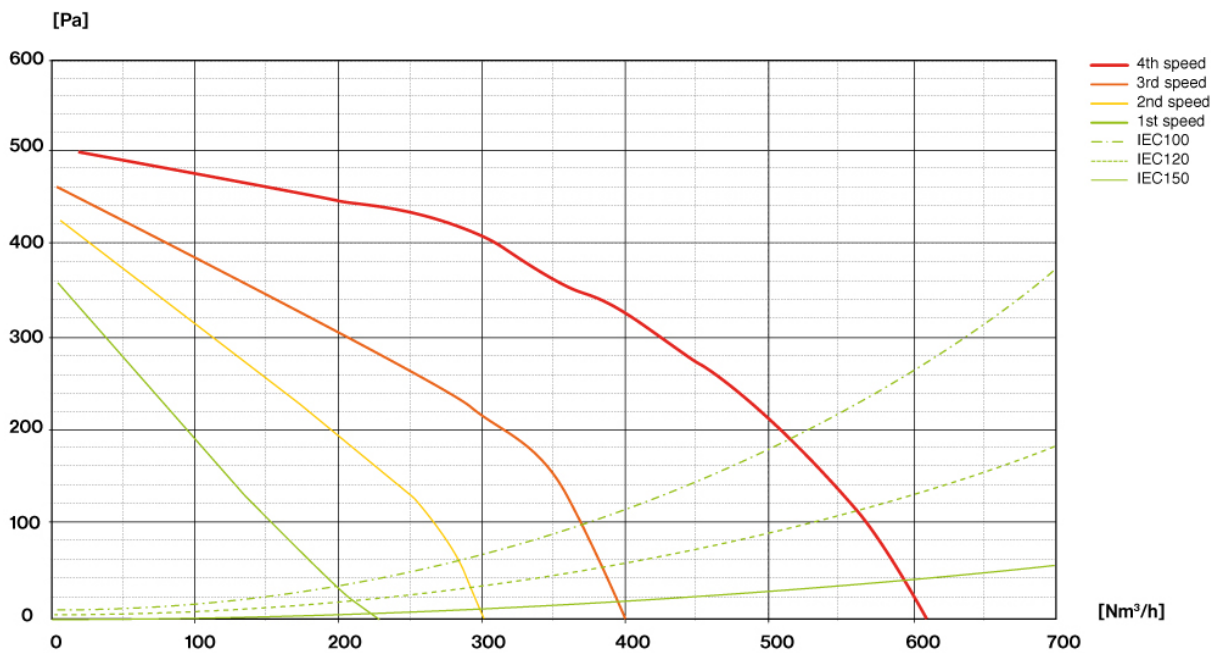
EAN kód

8034122342429

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajsztint 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



PHARO

Változat

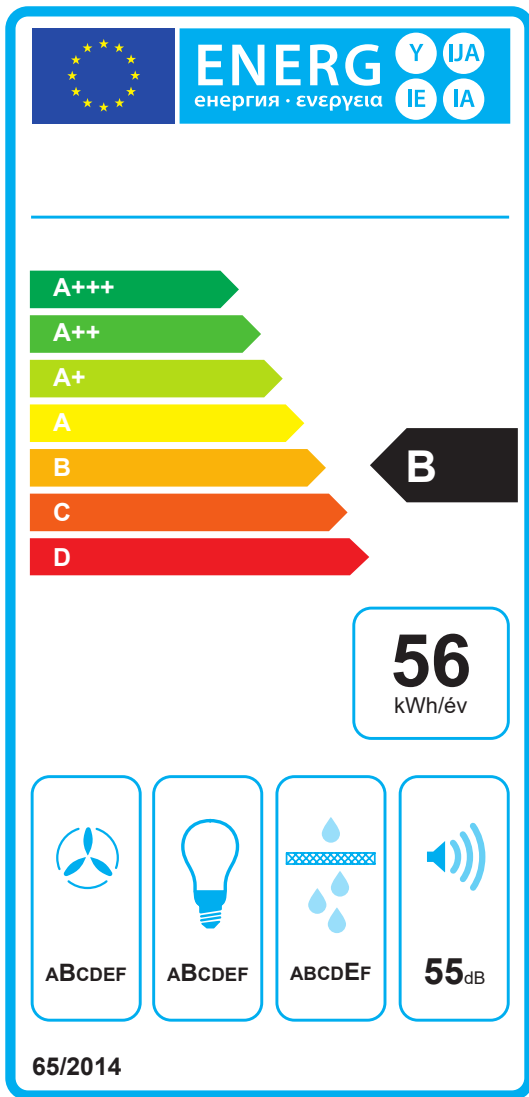
Kollekció

Mirabilia

EAN kód

8034122342429

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	55,7	kWh/év
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	60,0	
GFEC	E	
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 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 maximum 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 / 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.

PHARO

Version

Collection

Mirabilia

EAN code

8034122342429

FEATURES

Scotch brite stainless steel (AISI 304)
Glass
Perimeter suction
Electronic control
LED ambient light
LED lighting
Metallic grease filter, removable and washable
Charcoal filter included
Possible to duct wall mounted from rear

OPTIONAL ACCESSORIES

KACL.575#I

Extension H700 - Wall

KACL.576#I

Extension H960 - Wall

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)

TECHNICAL FEATURES

Installation type

Wall

Finishing

Scotch brite stainless steel (AISI 304)

Glass

Motor

800 m³/h

Type of control

Electronic control

Speed settings

4

Lighting

Led 2x1,2 W - 3200 K

Ambient lighting

Ambient led

Filter

2 x Metallic filter "Base" - 277x294 mm

Charcoal filter

Round charcoal filter Ø170 mm - Type 6 (included)

Minimum distance

Gas hob: 60 cm

Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

PHARO Gross weight

22 kg

Net weight

18 kg

Volumes

0.22 m³

Packaging size

Length

915 mm

Height

530 mm

Depth

455 mm

GLASS KIT Pharo - Wall 67 cm

Gross weight

7.4 kg

Net weight

6 kg

Volumes

0.07 m³

Packaging size

Length

515 mm

Height

440 mm

Depth

320 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

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)

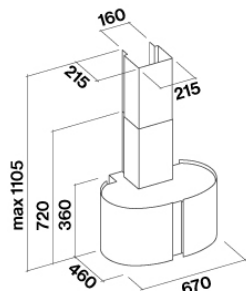
500 Pa

Max. motor power

203 W

ENERGY CLASS

B



PHARO

Version

Collection

Mirabilia

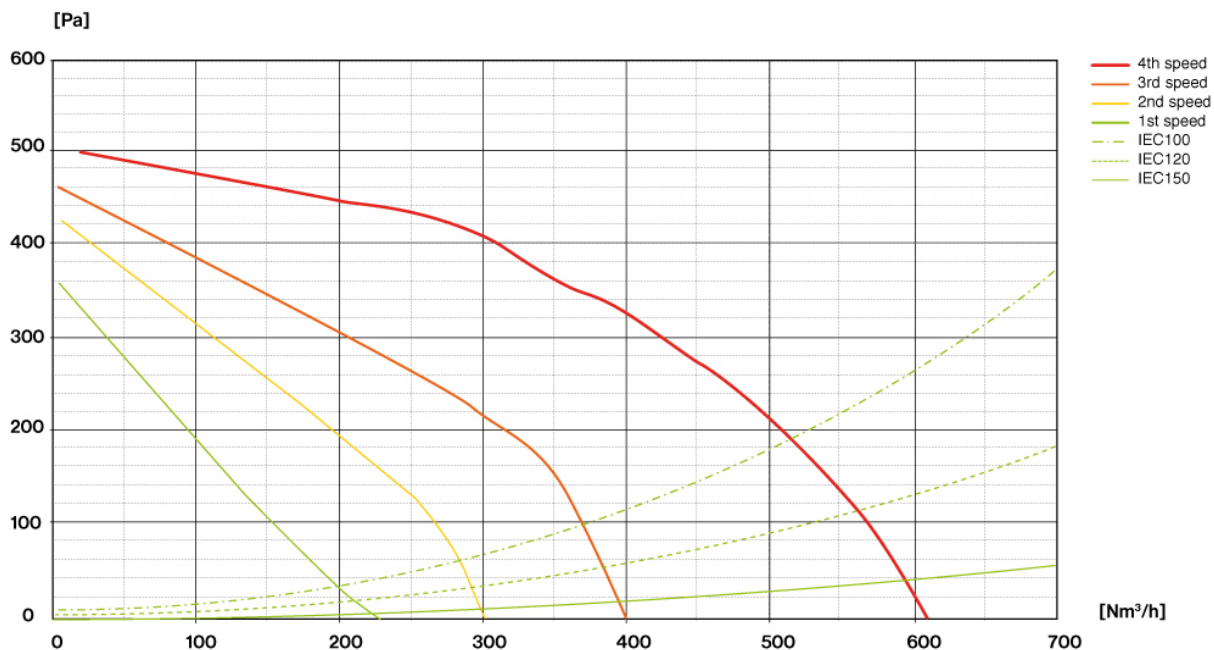
EAN code

8034122342429

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



PHARO

Version

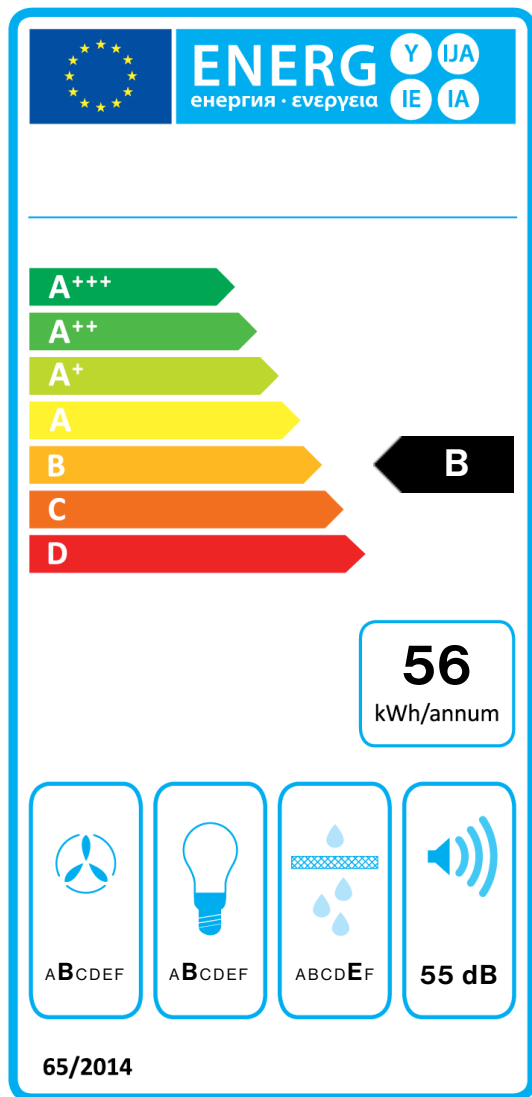
Collection

Mirabilia

EAN code

8034122342429

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	60,0	
GFEC	E	
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	lx
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.