

## ELEKTRA

### Versie

### Collectie

Mirabilia

### EAN code

8034122342405

## GEGEVENS

### Geborsteld RVS (AISI 304)

Glas

Elektronische bediening

Led sfeer verlichting

Led verlichting

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Achter aansluiting mogelijk, motor draaibaar

## OPTIE ACCESSOIRES

### KACL.553#I

Verlenging H1200 - eiland

### KACL.770#41F

Externe doorvoer motor 1100 m3/h Brushless

### KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m3/h

### KACL.796#4AF

Gevel motor 1500 m3/h

### KACL.797#4AF

Externe doorvoer motor 1300 m3/h

### KACL.798#41F

Externe doorvoer motor 950 m3/h

### KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS (box 10 stuks)

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Eiland

### Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Glas

### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

### Type bediening

Electronische bediening

### Gegevens standen

4

### Verlichting

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Sfeer verlichting

Sfeer led

### Filter

Metalen filter "Base" - 277x294 mm

### Koolstoffilter

Rond koolstoffilter Ø 170 mm -

Type 6 (Inclusief)

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 60 cm

Inductie kookplaat: 52 cm



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### ELEKTRA Bruto gewicht

40 kg

### Netto gewicht

32 kg

### Volume

0.64 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1035 mm

Hoogte

840 mm

Diepte

740 mm

### KIT GLAS Elektra - Eiland 85

cm Bruto gewicht

11.4 kg

### Netto gewicht

9 kg

### Volume

0.15 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

620 mm

Hoogte

430 mm

Diepte

545 mm

## Energie en aansluiting

### Stroom

220-240V

### Frequency

50-60Hz

### Stekker

Shuko

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### Maximale capaciteit

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

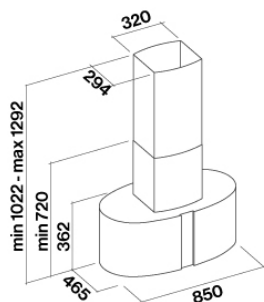
510 Pa

### Maximaal vermogen motor

224 W

### Energie klasse

B



## ELEKTRA

Versie

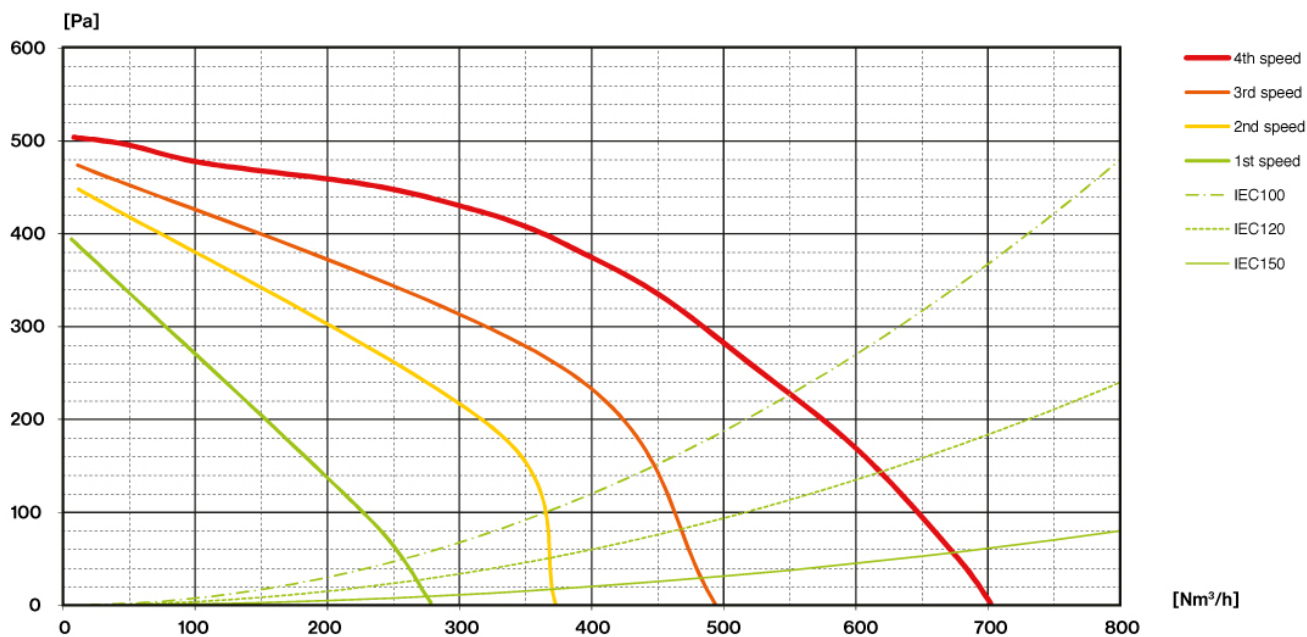
Collectie  
Mirabilia

EAN code  
8034122342405

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	370	490	680
Maximale druk (Pa)	390	440	490	510
Vermogen motor (W)	130	150	178	224
Uitblaas opening	150	150	150	150

### Capaciteit / druk



ELEKTRA

Versie

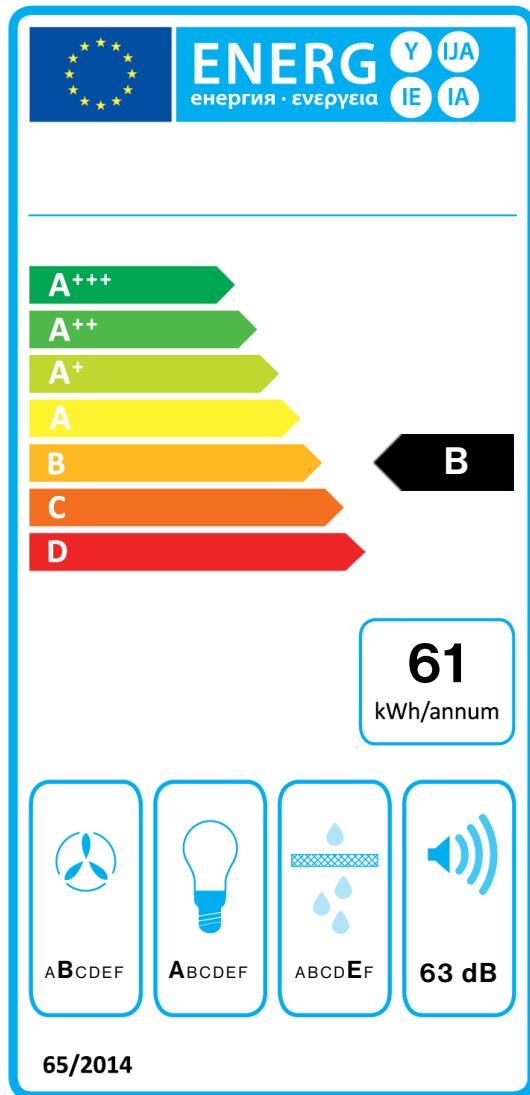
Collectie

Mirabilia

EAN code

8034122342405

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	61,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	59,5	
Qbep	357,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	150,6	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa

**PF\_Product fiche volgens 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 m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/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\_Extra informatie volgens 66/2014** F\_Tijd stijging factor / EEl\_Energie Efficiency Index / Qbep\_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep\_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepoint / Qboost\_Maximale luchtstroom / Wbep\_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL\_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle\_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax\_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.