

## ZEUS PRO

### Változat

Fali 90 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Professional

### EAN kód

8034122355313



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

### JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés  
LED-világítás  
A falba szerelt légelvezető hátulról is  
beszerelhető  
Olajkollektor  
Terelő szűrő  
Scotch brite rozsdamentes acél

### OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

**KACL.770#41F**  
Tető alatti távirányítós motor 1100 m<sup>3</sup>/h  
kefe nélküli

**KACL.786#41F**  
Kültéri elszívó ventilátor 1000 m<sup>3</sup>/h

**KACL.796#4AF**  
Kültéri elszívó ventilátor 1500 m<sup>3</sup>/h

**KACL.797#4AF**  
Tető alatti távirányítós motor 1300 m<sup>3</sup>/h

**KACL.815**  
Védő-tisztító rongy rozsdamentes  
acélhoz (10 db/doboz)

**KCQAN.00#I**  
Kürtő (Inox)

### MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa  
Fali

Méreték  
90 cm

Kivitel  
Scotch brite rozsdamentes acél (AISI  
304)

Motor  
1000 m<sup>3</sup>/h

Vezérlés típusa  
Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok  
4

Világítás  
Led 3x1,2 W - 3200 K

Filter  
2 db „Base” fém „Terelő” szűrő - 350x350  
mm

Minimális távolság  
Gáz főzőlaptól: 63 cm  
Elektromos főzőlaptól: 52 cm

### CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly  
29 kg

Nettó súly  
25 kg

Térfogat  
0,37 m<sup>3</sup>

Csomagolás mérete  
Hossz  
995 mm  
Magasság  
620 mm  
Mélység  
595 mm

### FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás  
320 W

Feszültség  
220-240V

Frekvencia  
50 - 60 Hz

Csatlakozó típusa  
Shuko

### MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás  
860 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

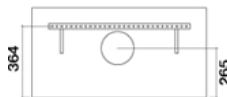
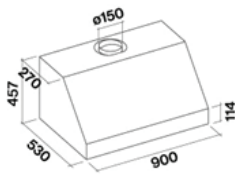
Maximális zajszint  
69 dB(A)<sub>re1pW</sub>

I.E.C. 60704-2-13

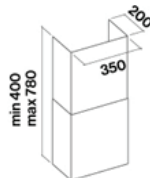
Maximum nyomás (Pa)  
600 Pa

Motor max. teljesítménye  
260 W

ENERGIAOSZTÁLY  
A



Hátulnézet



Opcionális kürtő

## ZEUS PRO

### Változat

Fali 90 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Professional

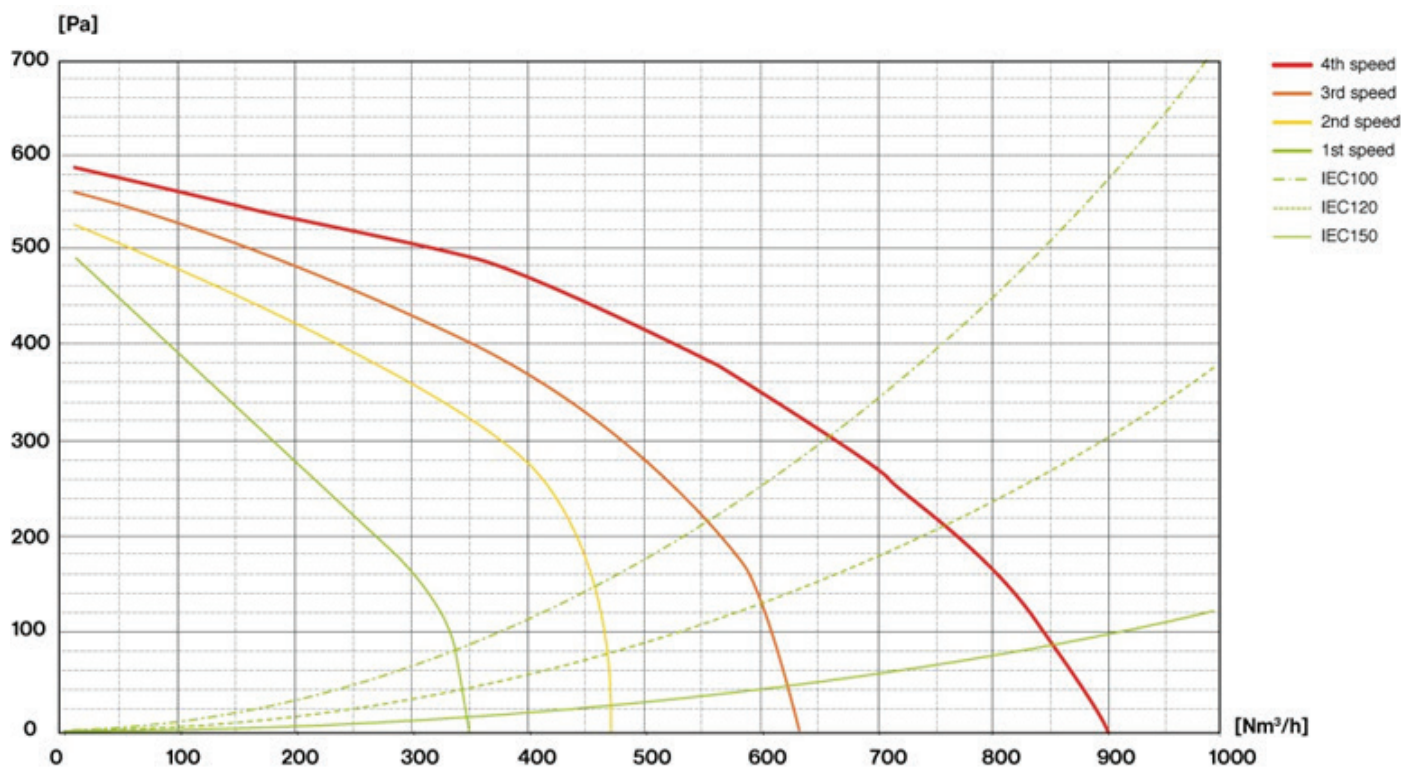
### EAN kód

8034122355313

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) <sub>re1pW-I.E.C. 60704-2-13</sub>	53	58	64	69
Kapacitás (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Maximum nyomás (Pa)	500	540	560	600
Motor teljesítménye (W)	185	215	240	260
Légkifúvás	150	150	150	150

## KAPACITÁS / NYOMÁS



## ZEUS PRO

### Változat

Fali 90 cm - 950 m3/h

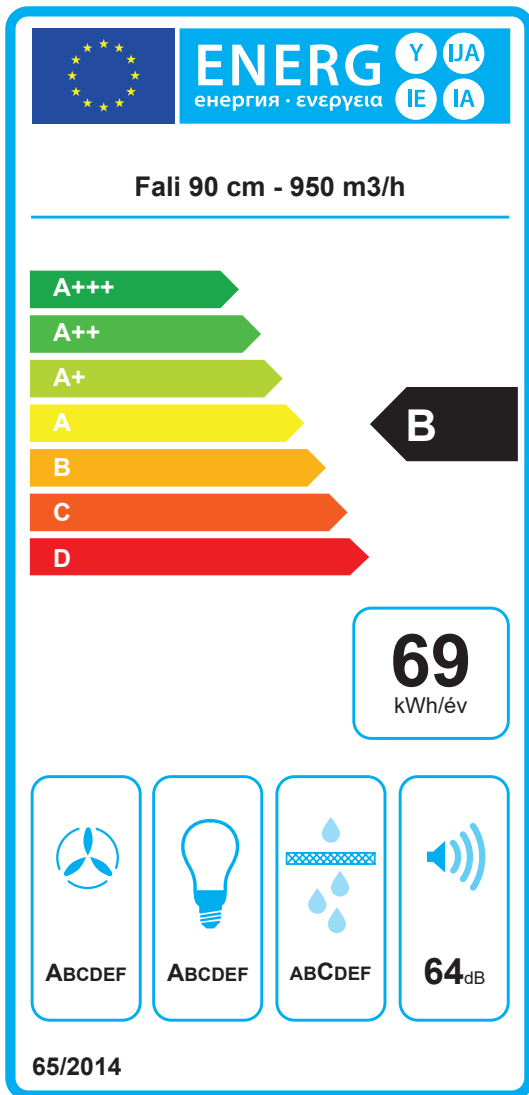
### Kollekció

Professional

### EAN kód

8034122355313

## ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 90 cm - 950 m3/h	
AEC	68,8	kWh/év
EEC	A	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	37,0	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	620,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	54,6	
Qbep	473,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	195,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	157	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF\_Termékismertető adatlap az EU65/2014 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\_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC\_Zsírzsűrési hatékonyság / Qmin\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) minimum sebéségen normál használat esetén / Qmax\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost\_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m<sup>3</sup>/h) (Max. légáram) / SPEmin\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebéségnél, normál használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebéségnél, normál használat esetén / SPEboost\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebéségnél/ P0\_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps\_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). PI\_További információk a 66/2014 szerint F\_dönövelő 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.

## ZEUS PRO

### Version

Wall 90 cm - 950 m3/h

### Collection

Professional

### EAN code

8034122355313



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

## FEATURES

**Electronic control**  
**LED lighting**  
**Possible to duct wall mounted from rear**  
**Oil collector**  
**Baffle filter**  
**Scotch brite stainless steel**

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

**KCQAN.00#I**  
Chimney (Inox)

## TECHNICAL FEATURES

**Installation type**  
Wall

**Dimensions**  
90 cm

**Finishing**  
Scotch brite stainless steel (AISI 304)

**Motor**  
1000 m<sup>3</sup>/h

**Type of control**  
Electronic control

**Speed settings**  
4

**Lighting**  
Led 3x1,2 W - 3200 K

**Filter**  
2 x Metallic filter "Buffle" - 350x350 mm

**Minimum distance**  
Gas hob: 63 cm  
Electric hob: 52 cm

## PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

**Gross weight**  
29 kg

**Net weight**  
25 kg

**Volumes**  
0.37 m<sup>3</sup>

**Packaging size**  
Length  
995 mm  
Height  
620 mm  
Depth  
595 mm

## CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

**Maximum consumption**  
320 W

**Voltage**  
220-240V

**Frequency**  
50-60Hz

**Plug type**  
Shuko

## MOTOR TECHNICAL SHEET

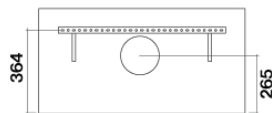
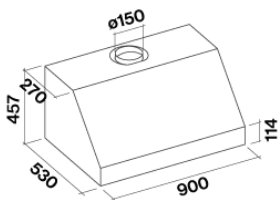
**Maximum capacity**  
860 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

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

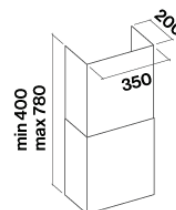
**Maximum pressure (Pa)**  
600 Pa

**Max. motor power**  
260 W

**ENERGY CLASS**  
A



Rear view



Optional chimney

## ZEUS PRO

### Version

Wall 90 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Professional

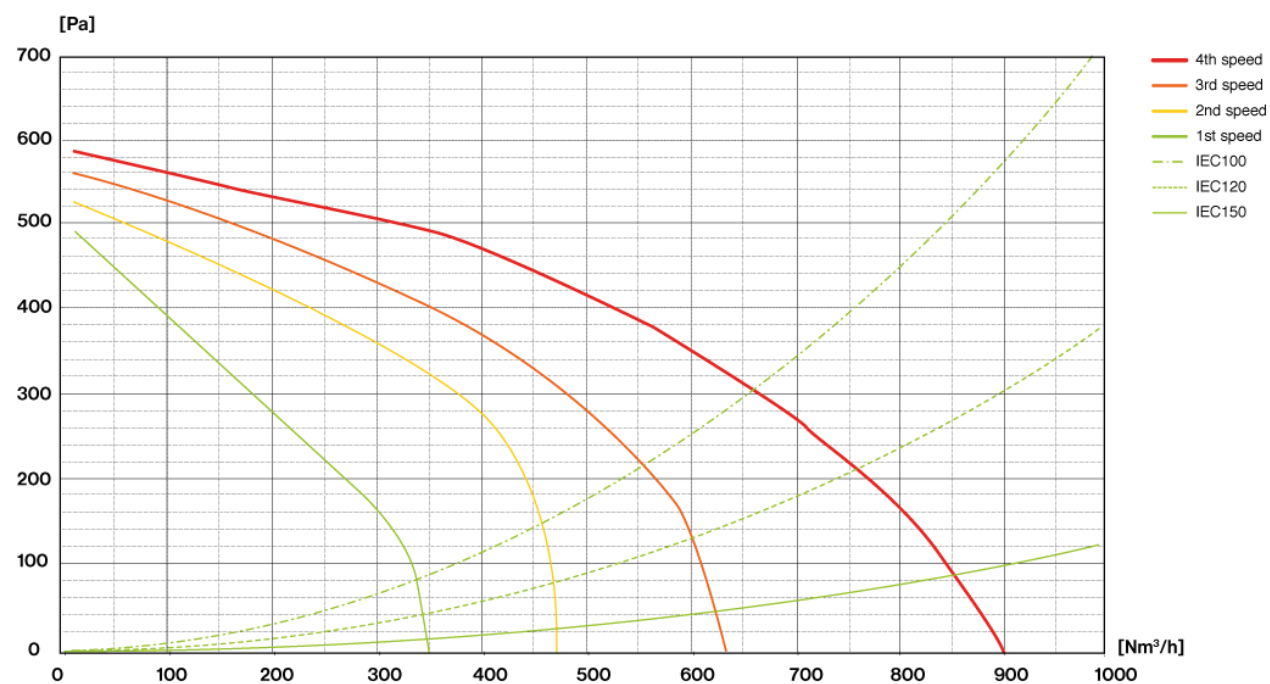
### EAN code

8034122355313

## MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3	4
Noise level dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69
Capacity (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Maximum pressure (Pa)	500	540	560	600
Motor Power (W)	185	215	240	260
Air outlet	150	150	150	150

## CAPACITY / PRESSURE



## ZEUS PRO

### Version

Wall 90 cm - 950 m3/h

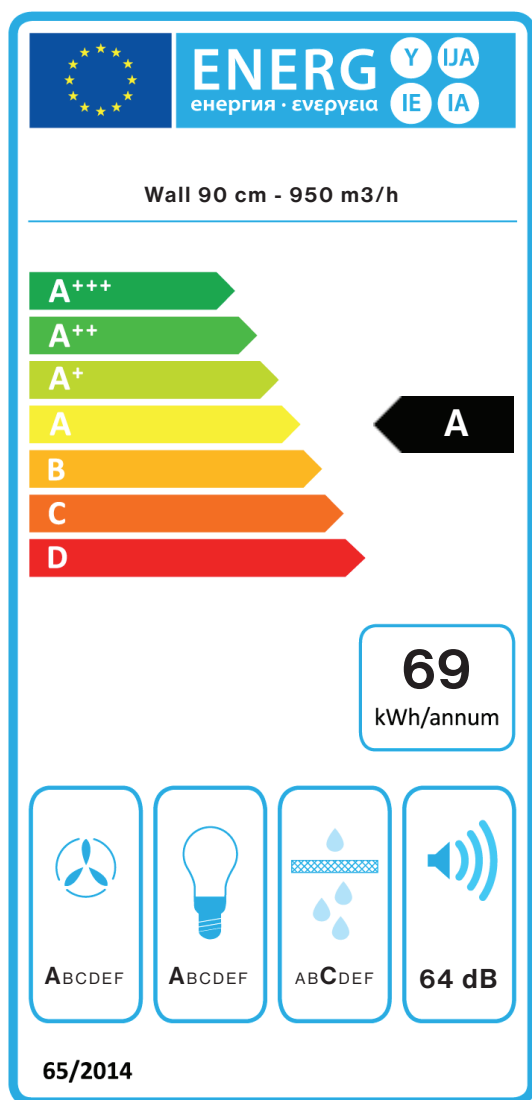
### Collection

Professional

### EAN code

8034122355313

## ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 90 cm - 950 m3/h	
AEC	68,8	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	37,0	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	620,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54,6	
Qbep	473,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	195,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	157	lex
Lwa-SPEmax	64	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 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\_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.