

## TEMPO ANTICO

### Változat

Fali 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Classic

## JELLEMZŐK

Csúszka

LED világítás

Kivehető és mosható

zsírszűrő

Szénszűrő mellékelve

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

**KACL.604#T**

H 550 natúr bővítés- Fali

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

**Felszerelés típusa**

Fali

**Méreték**

90 cm

**Kivitel**

Festett acél

**Motor**

600 m<sup>3</sup>/h

**Vezérlés típusa**

Csúszka

Sebességfokozatok

3

**Világítás**

Izzó, 2x18

**W Filter**

2 db „Base” fém szűrő -

235x245 mm

**Szénszűrő**

Kerek szénszűrő, Ø212 mm - 2-es típus (mellékelve)

**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

**Bruttó súly**

22 kg

**Nettó súly**

18 kg

**Térfogat**

0,38 m<sup>3</sup>

**Csomagolás mérete**

Hossz

995 mm

Magasság

650 mm

Mélység

595 mm

## FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

**Maximális fogyasztás**

230 W

**Feszültség**

220-240V

**Frekvencia**

50 - 60 Hz

**Csatlakozó típusa**

Shuko

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

**Maximális kapacitás**

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Maximális zajszint**

65 dB(A)re1pW

I.E.C. 60704-2-13

**Maximum nyomás (Pa)**

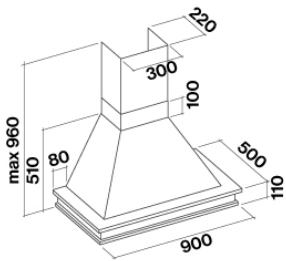
500 Pa

**Motor max. teljesítménye**

180 W

**ENERGIAOSZTÁLY**

C



## TEMPO ANTICO

### Változat

Fali 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Classic

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3
Zajszint dB(A) <sub>re1pW-I.E.C. 60704-2-13</sub>	49	58	65
Kapacitás (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maximum nyomás (Pa)	270	400	500
Motor teljesítménye (W)	100	130	180
Légkifúvás	120	120	120

## TEMPO ANTICO

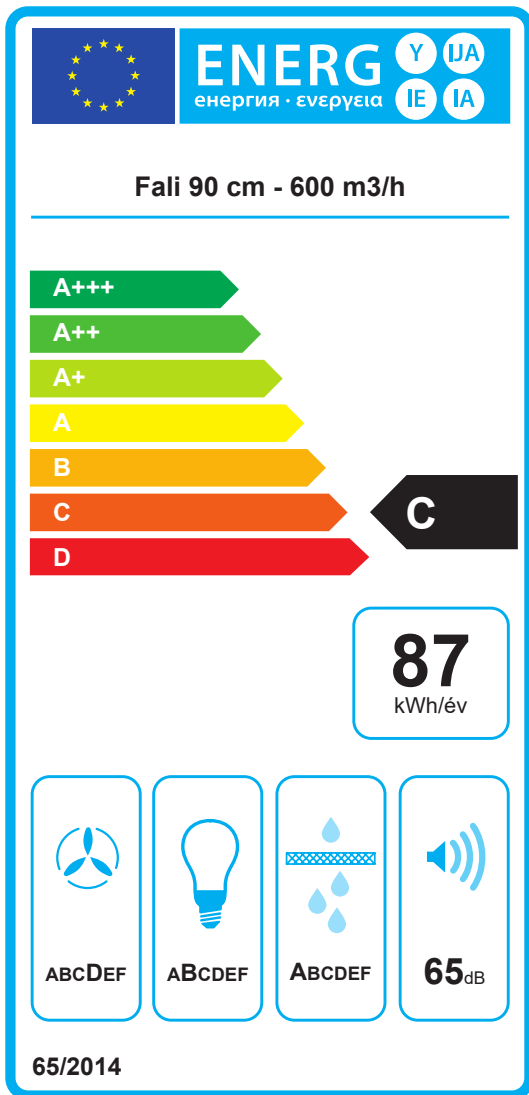
### Változat

Fali 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Classic

## ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 90 cm - 600 m <sup>3</sup> /h	
AEC	87,1	kWh/év
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	25,5	
LEC	B	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1,4	
EEl	80,6	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	121	lex
Lwa-SPEmax	65	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 hatékonysági / 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/ 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.

## TEMPO ANTICO

### Version

Wall 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Classic



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

### FEATURES

Slider

LED lighting

Metallic grease filter,  
removable and washable

Charcoal filter included

### OPTIONAL ACCESSORIES

**KACL.604#T**

Extension goffered H 550 - Wall

### TECHNICAL FEATURES

**Installation type**

Wall

**Dimensions**

90 cm

**Finishing**

Painted steel

**Motor**

600 m<sup>3</sup>/h

**Type of control**

Slider

**Speed settings**

3

**Lighting**

Incandescent 2x18 W

**Filter**

2 x Metallic filter "Base" -  
235x245 mm

**Charcoal filter**

Round charcoal filter Ø212 mm -  
Type 2 (included)

**Minimum distance**

Gas hob: 60 cm

Electric hob: 52 cm

### PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

**Gross weight**

22 kg

**Net weight**

18 kg

**Volumes**

0.38 m<sup>3</sup>

**Packaging size**

Length

995 mm

Height

650 mm

Depth

595 mm

### CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

**Maximum consumption**

230 W

**Voltage**

220-240V

**Frequency**

50-60Hz

**Plug type**

Shuko

### MOTOR TECHNICAL SHEET

**Maximum capacity**

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Maximum noise level**

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Maximum pressure (Pa)**

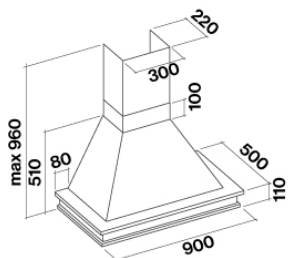
500 Pa

**Max. motor power**

180 W

**ENERGY CLASS**

C



## TEMPO ANTICO

### Version

Wall 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Classic

## MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3
Noise level dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Capacity (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maximum pressure (Pa)	270	400	500
Motor Power (W)	100	130	180
Air outlet	120	120	120

## TEMPO ANTICO

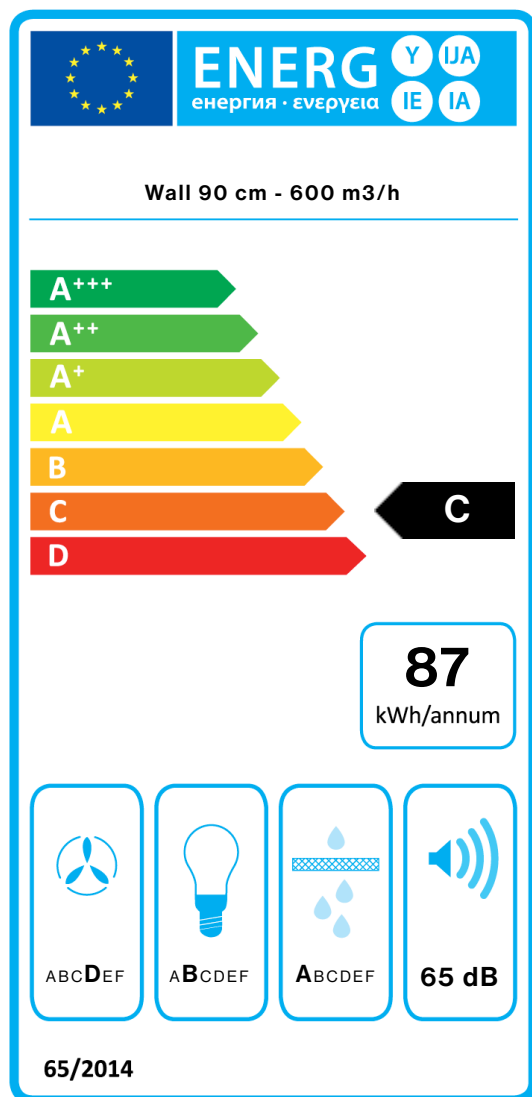
### Version

Wall 90 cm - 600 m3/h

### Collection

Classic

## ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 90 cm - 600 m3/h	
AEC	87,1	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	25,5	
LEC	B	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEl	80,6	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	121	lex
Lwa-SPEmax	65	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 (in dB) 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.