

PLANE NRS

Változat

Fali 90 cm - 800 m³/h

Kollekció

Csendes - NRS

EAN kód

8034122343235



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

JELLEMZŐK

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI 304)

NRS technológia a csendesebb konyháért

Elektronikus vezérlés

LED-világítás

Air Falmec szűrő a kiegyensúlyozott elszívásért

Opcionális aktív szénzsűrő

A Carbon.Zeo KACL.961 szűrő a 2020/10/24 napjától gyártott elszívókhoz érhető el

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.400

Csendes / konvektor NRS

KACL.570#I

H700 bővítés- Fali

KACL.571#I

H960 bővítés- Fali

KACL.815

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

KACL.921

Nagy teljesítményű szűrő

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Méretetek

90 cm

Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filter

3 db „Air falmec” fém szűrő - Fali, 278x301 mm

Szénzsűrő

Nagy teljesítményű szűrő (opcionális)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 63 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

40 kg

Nettó súly

34 kg

Térfogat

0,51 m³

Csomagolás mérete

Hossz

1035 mm

Magasság

670 mm

Mélység

740 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50 - 60 Hz

Csatlakozó típusa

Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

55 dB(A)_{re1pW}

I.E.C. 60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

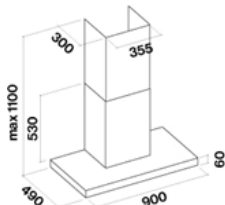
582 Pa

Motor max. teljesítménye

224 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



PLANE NRS

Változat

Fali 90 cm - 800 m3/h

Kollekció

Csendes - NRS

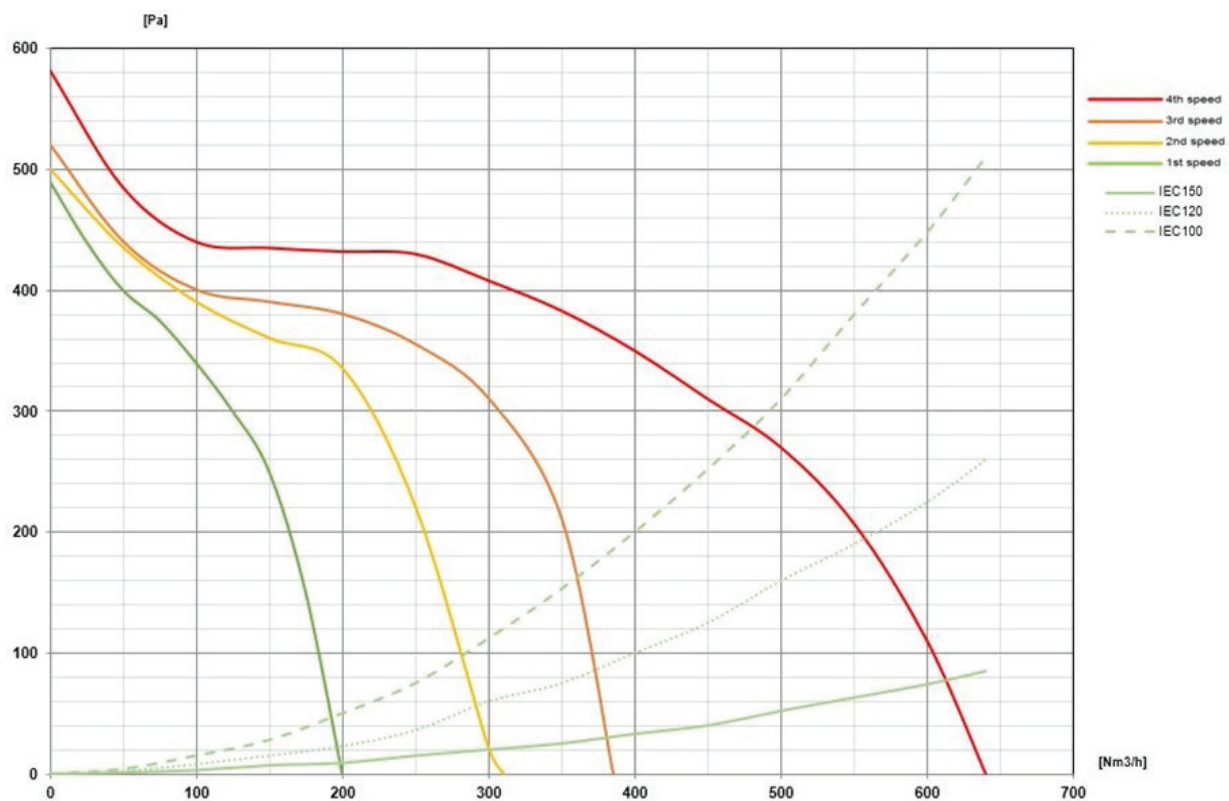
EAN kód

8034122343235

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	37	41	46	55
Kapacitás (m3/h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Maximum nyomás (Pa)	490	500	520	582
Motor teljesítménye (W)	130	150	178	224
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



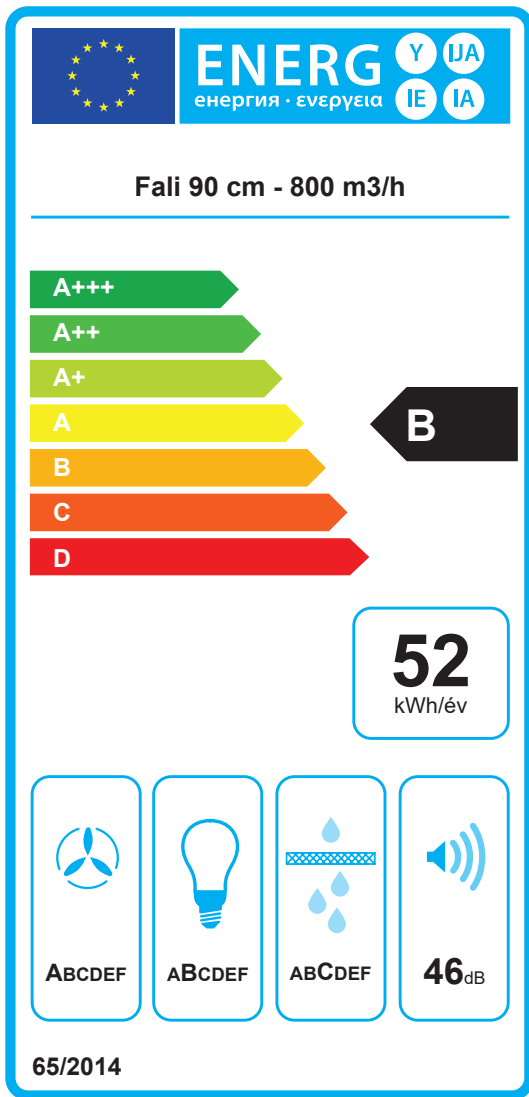
PLANE NRS

Változat
Fali 90 cm - 800 m3/h

Kollekció
Csendes - NRS

EAN kód
8034122343235

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 90 cm - 800 m3/h	
AEC	51,7	kWh/év
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,3	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	46	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_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 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 főzöfelületen / Lwa=SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.

PLANE NRS

Version

Wall 90 cm - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

EAN code

8034122343235



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

FEATURES

Scotch brite stainless steel (AISI 304)
NRS technology for a quieter kitchen
Electronic control
LED lighting
Air Falmec filter for balanced suction
Optional charcoal filter

Availability Carbon.Zeo filter
 KACL.961 for hoods produced
 from 10/24/2020

OPTIONAL ACCESSORIES

KACL.400

Silent / Conveyer NRS

KACL.570#I

Extension H700 - Wall

KACL.571#I

Extension H960 - Wall

KACL.815

Protective cleaning cloths for
 stainless steel (box 10 pcs)

KACL.921

High Performance Filter

TECHNICAL FEATURES

Installation type

Wall

Dimensions

90 cm

Finishing

Scotch brite stainless steel (AISI
 304)

Motor

800 m³/h

Type of control

Electronic control

Speed settings

4

Lighting

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filter

3 x Metallic filter "Air Falmec" -

Wall 278x301 mm

Charcoal filter

High Performance Filter
 (optional)

Minimum distance

Gas hob: 63 cm

Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

Gross weight

40 kg

Net weight

34 kg

Volumes

0.51 m³

Packaging size

Length

1035 mm

Height

670 mm

Depth

740 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption

280 W

Voltage

220-240V

Frequency

50-60Hz

Plug type

Shuko

MOTOR TECHNICAL SHEET

Maximum capacity

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maximum noise level

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum pressure (Pa)

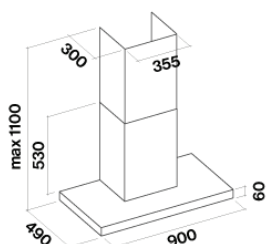
582 Pa

Max. motor power

224 W

ENERGY CLASS

B



PLANE NRS

Version

Wall 90 cm - 800 m3/h

Collection

Silence - NRS

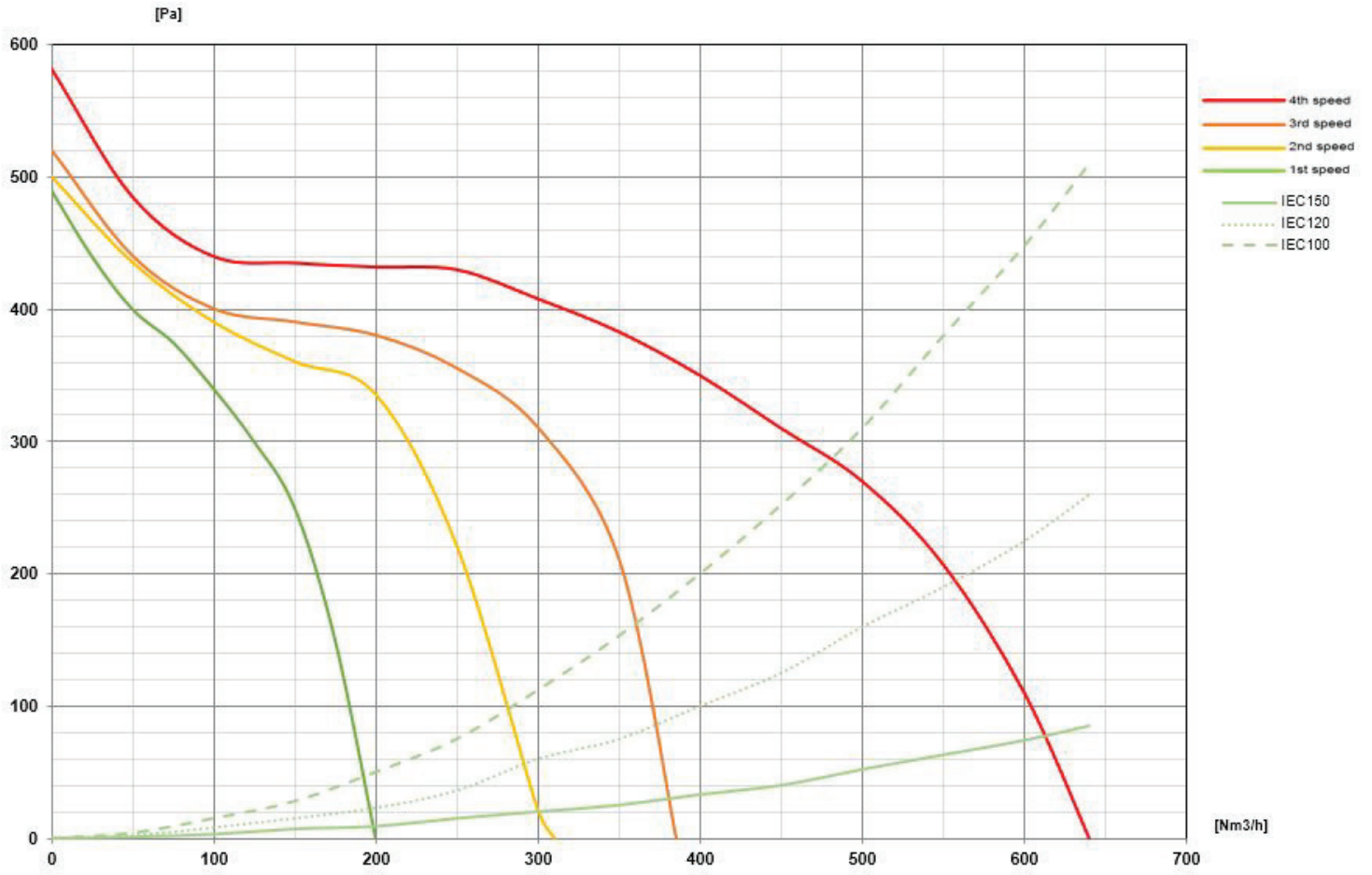
EAN code

8034122343235

MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3	4
Noise level dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	55
Capacity (m3/h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Maximum pressure (Pa)	490	500	520	582
Motor Power (W)	130	150	178	224
Air outlet	150	150	150	150

CAPACITY / PRESSURE



PLANE NRS

Version

Wall 90 cm - 800 m3/h

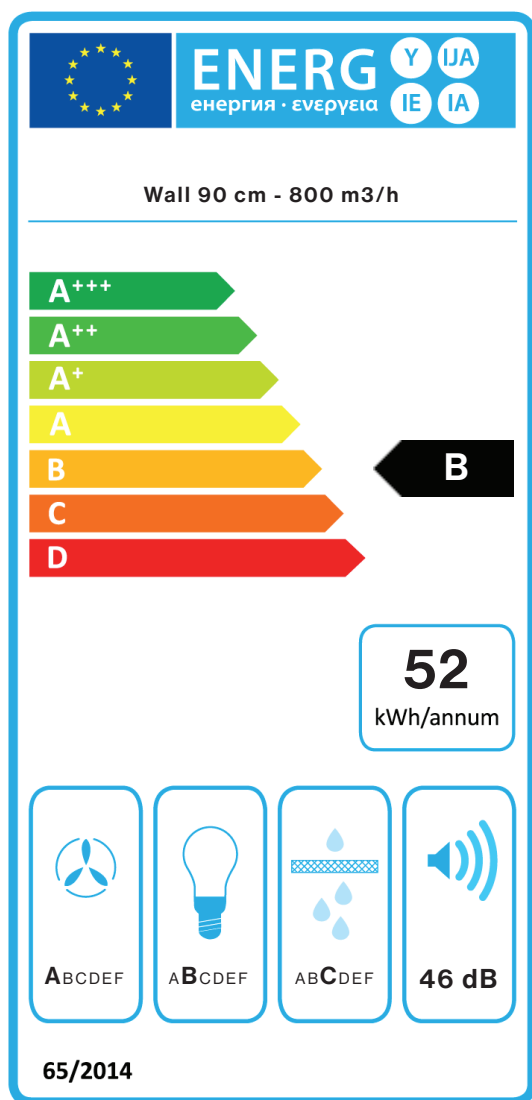
Collection

Silence - NRS

EAN code

8034122343235

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 90 cm - 800 m3/h	
AEC	51,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	57,3	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	46	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.