

LUMEN

Változat

Fali 90 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

EAN-kód

8034122324876

JELLEMZŐK

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI 304)

Elektronikus vezérlés

LED-világítás

Air Falmec szűrő a kiegyensúlyozott elszívásért

Szénszűrő mellékelve

LED-szalag 4000 °K 12-től 28. 21

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL . 510 # I

H 700 bővítés- Fali

KACL . 512 # I

H 960 bővítés- Fali

KACL . 770 # 41 F

Tető alatti távirányítós 1100 m³/óra szénkefe nélküli

KACL . 786 # 41 F

Kültéri elszívó ventilátor 1000 m³/h

KACL . 796 # 4 F

Kültéri elszívó ventilátor 1500 m³/h

KACL . 797# 4 AF

Tető alatti távirányítós motor 1300 m³/h

KACL . 798 # 41 F

Tető alatti távirányítós motor 950 m³/h

KACL . 815

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

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-szalag (4000 K)

Szűrő

3 x Fém szűrő „Air Falmec”

Fali 285 x 301 mm

Szénszűrő

Szögletes szénszűrő - 3-as típus (opcionális)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 63 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm



A fénykép kizárólag tájékoztatásul szolgál
Nem feltétlenül felel meg a kiválasztott változatnak.

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

24 kg

Nettó súly

19 kg

Úrtartalom

0,25 m³

Csomagolás mérete

Hosszúság

995 mm

Magasság

430 mm

Mélység

595 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

320 W

Feszültség

220 – 240 V

Frekvencia

50 - 60 Hz

Csatlakozó típusa

Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

680 m³/h

I. E.C. 61591

Maximális zajszint

68 dB(A) re 1 p W

I. E.C. 60704 - 2 - 13

Maximum nyomás (Pa)

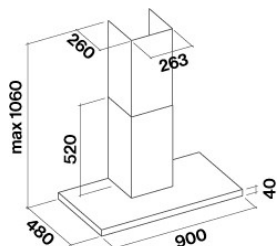
500 Pa

Motor max. teljesítménye

215 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



LUMEN

Változat

Fali 90 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

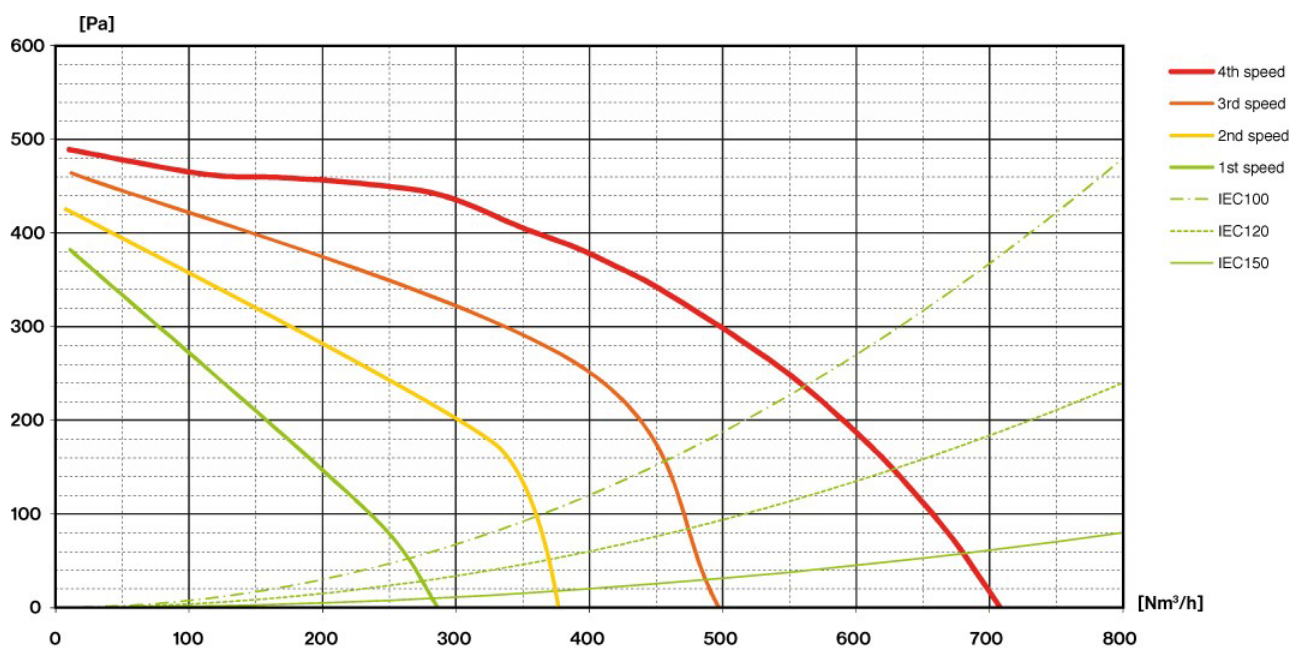
EAN-kód

8034122324876

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajsztint dB(A) re 1p W- I. E.C. 60704-2-13	49	56	62	68
Kapacitás (m ³ /óra) I. E.C. 61591	280	370	480	680
Maximum nyomás (Pa)	390	420	480	500
Motor teljesítménye (W)	132	153	175	215
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



LUMEN

Változat

Fali 90 cm - 800 m3/h

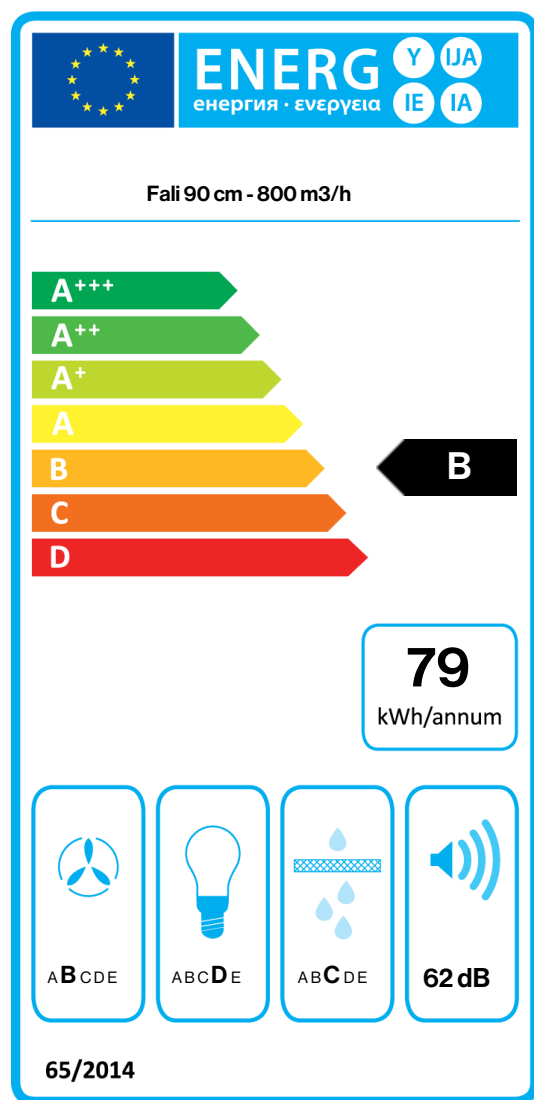
Kollekció

Design

EAN-kód

8034122324876

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 90 cm - 800 m3/h	
AEC	79,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	14,6	
LEC	D	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	Sz
PS	0,48	Sz
PI		
F	1,1	
EEL	69,8	
Qbep	382,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	155,1	S
WL	23,00	S
Emiddle	336	lex
Lwa- SPEmax	62	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_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC_Zsírzsűrési 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 sebességnél, normál használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebességnél / PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). **PI_További információk a 66/2014 szerint** F_Időnövelő 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.