

## MIRA

### Versioon

Saar 40 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolleksioon

Design

### EAN kood

8034122201993



Pilt on informatsiooniks  
Ei pruugi vastata valitud versioonile.

## OMADUSED

### Perimeetertõmme

### Elektroniline juhtimine

### LED valgustus

### Metallist rasvafilter, eemaldatav ja pestav

### Söefilter komplektis

## LISATARVIKUD

### KACL.770#41F

Kaugjuhitav katusealune mootor  
1100 m<sup>3</sup>/h Harjasteta

### KACL.786#41F

Väline väljutusvent 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Väline väljutusvent 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Kaugjuhtiv katusealune mootor  
1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Kaugjuhtiv katusealune mootor  
950 m<sup>3</sup>/h

### 101079900

Metallist filter "Baas" - 235x245 mm

### 103050091

Ümar söefilter Ø170 mm - Tüüp 6

## TEHNILISED OMADUSED

### Paigaldustüüp

Saar

### Dimensioonid

40 cm

### Viimistlus

Roostevaba teras ( AISI304)

### Mootor

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

### Juhtimistüüp

Elektroniline juhtimine

### Kiiruse sätted

4

### Valgustus

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Filter

Metallist filter "Baas" - 235x245 mm

### Söefilter

Ümar söefilter Ø170 mm - Tüüp 6 (kaasas)

### Miinimum kaugus

Gaaspliidiraud: 60 cm

Elektripliidiplaat: 52 cm

## PAKEND: KAAL JA MAHT

### Brutokaal

36 kg

### Netokaal

32 kg

### Maht

0.28 m<sup>3</sup>

### Pakendi suurus

Pikkus

995 mm

Kõrgus

480 mm

Sügavus

595 mm

## TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

### Maksimaalne voolutarve

280 W

### Pinge

220-240V

### Sagedus

50-60Hz

## MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

### Maksimaalne maht

590 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksimaalne müratase

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksimaalne rõhk (Pa)

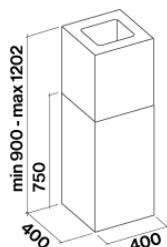
500 Pa

### Maksimaalne mootori võimsus

203 W

## ENERGIAKLASS

B



## MIRA

### Versioon

Saar 40 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektsioon

Design

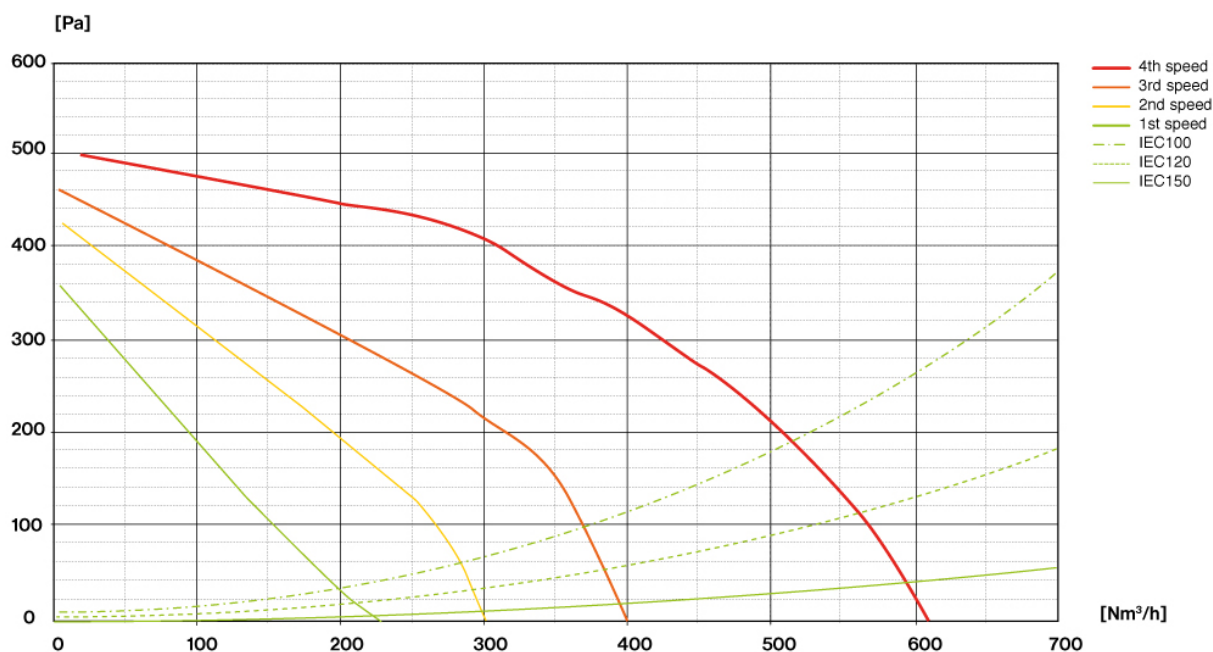
### EAN kood

8034122201993

## MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mootori kiirus	1	2	3	4
Müratase dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	45	50	55	64
Maht (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Maksimaalne rõhk (Pa)	390	420	460	500
Mootori võimsus (W)	134	156	180	203
Õhu väljalase	150	150	150	150

## MAHT / RÕHK



## MIRA

### Versioon

Saar 40 cm - Inox - 800 m3/h

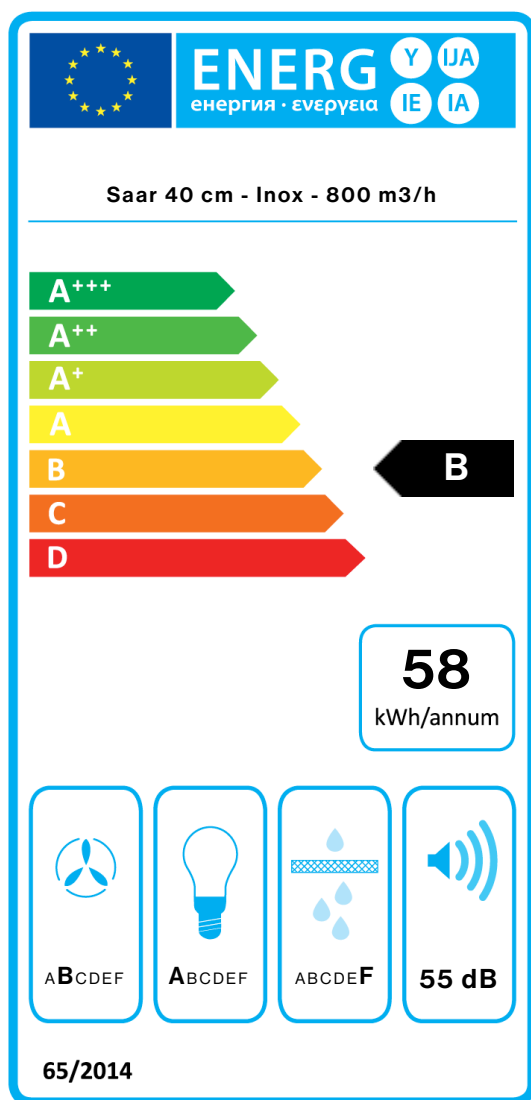
### Kollektsioon

Design

### EAN kood

8034122201993

## ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Saar 40 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	58,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	230,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	380,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	63,8	
Qbep	287,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	129,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	55	dBa

**PF\_Toote tehnilised andmed EL määruse nr 65/2014 järgi** S\_Tarnija nimi / M\_Mudeli tunnused / AEC\_Aastane Energiatarbimine (AEC hood) / EEC\_Energiatõhususklass / FDE\_Äratõmbetõhusus (FDE hood) / FDEC\_Äratõmbetõhususklass / LE\_Valgusallika Tõhusus (LE hood) / LEC\_Valgusallika Tõhususklass / GFE\_Rasvafiltri Tõhusus / GFEC\_Rasvafiltri Tõhususklass / Qmin\_Õhuvool (m3/h) väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / Qmax\_Õhuvool (m3/h) suurimal kiirusel tavakasutuse korral / Qboost\_Õhuvool (m3/h) intensiiv- või boost sätteil (maksimaalne õhuvool) / SPEmin\_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuse tase väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / SPEmax\_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuses tase suurimal kiirusel tavakasutuse korral / SSPEboost\_Õhus leviva A-kaalutud helivõimsuse tase (dB) intensiivse- või boosti kasutuse korral / PO\_Energiatarve väljalülitatuna (Po) / Ps\_Energiatarve ooterežiimis (Ps). **PI\_Lisainformatsioon ELi määruse nr 66/2014 järgi** F\_Ajaline kasvutegur / EEL\_Energia tõhususindeks / Qbep\_Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras / Pbep\_Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras / Qboost\_Maksimaalne õhuvool / Wbep\_Mõõdetud tarbitav sisendvõimsus suurima tõhususega tööolukorras / WL\_Valgusallika nimivõimsus / Emiddle\_Keskmine valgusallika tekitatud valgustus toiduvalmistamispiinl / Lwa=SPEmax\_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.