

## MIRA

### Versioon

Sein 40 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollektsioon

Design

### EAN kood

8034122202433



Pilt on informatsiooniks  
Ei pruugi vastata valitud versioonile.

## OMADUSED

Sõrmejäljevaba roostevaba teras Fasteel  
Perimeetertõmme  
Elektrooniline juhtimine  
LED valgustus  
Metallist rasvafilter, eemaldatav ja pestav  
Sõefilter komplektis

## TEHNILISED OMADUSED

**Paigaldustüüp**  
Sein  
**Dimensioonid**  
40 cm  
**Viimistlus**  
Sõrmejäljevaba roostevaba teras Fasteel  
**Mootor**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Juhtimistüüp**  
Elektrooniline juhtimine  
**Kiiruse sätted**  
3  
**Valgustus**  
Led 2x1,2 W - 3200 K  
**Filter**  
Metallist filter "Baas" - 277x294 mm  
**Sõefilter**  
Kandiline sõefilter - Tüüp 3 (kaasas)  
**Miinimum kaugus**  
Gaaspliidiraud: 60 cm  
Elektripliidiplaat: 52 cm

## PAKEND: KAAL JA MAHT

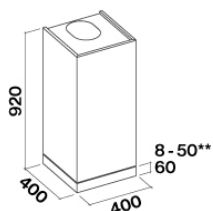
**Brutokaal**  
20 kg  
**Netokaal**  
16 kg  
**Maht**  
0.28 m<sup>3</sup>  
**Pakendi suurus**  
Pikkus  
995 mm  
Kõrgus  
480 mm  
Sügavus  
595 mm

## TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

**Maksimaalne voolutarve**  
230 W  
**Pinge**  
220-240V  
**Sagedus**  
50-60Hz  
**Pistikutüüp**  
Shuko

## MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

**Maksimaalne maht**  
480 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maksimaalne müratase**  
65 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maksimaalne rõhk (Pa)**  
500 Pa  
**Maksimaalne mootori võimsus**  
180 W  
**ENERGIAKLASS**  
C



## MIRA

### Versioon

Sein 40 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollektsioon

Design

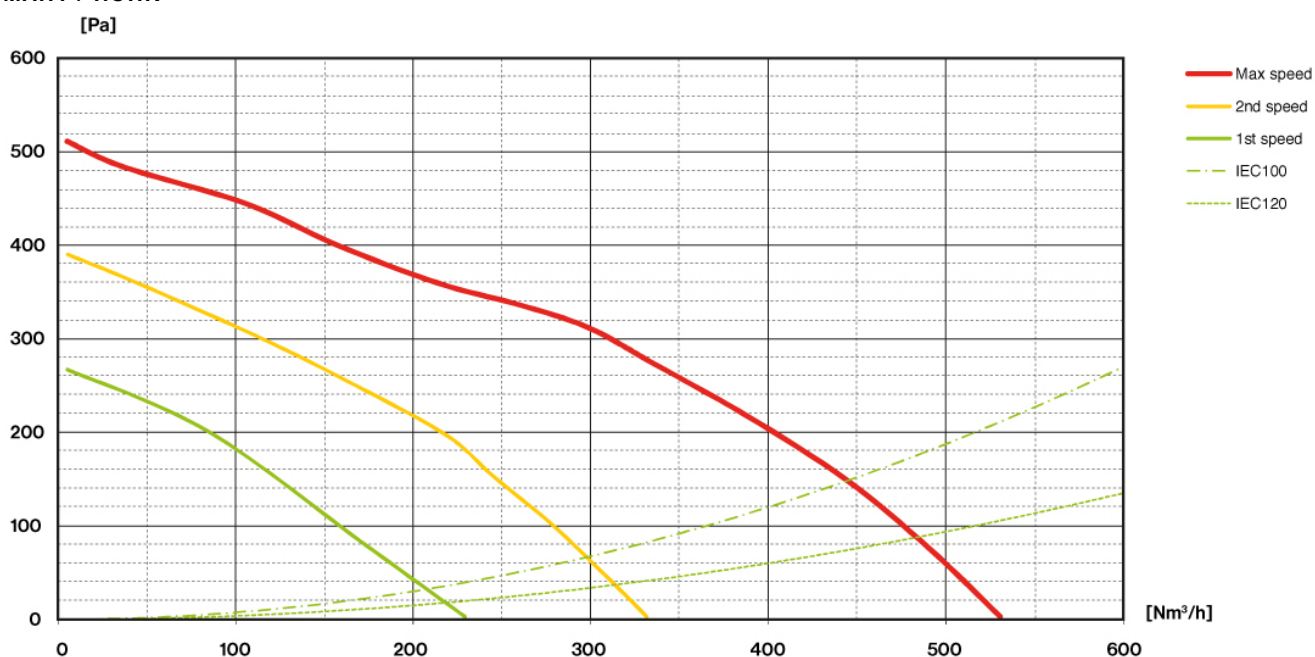
### EAN kood

8034122202433

## MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mootori kiirus	1	2	3
Müratase dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	58	65
Maht (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maksimaalne rõhk (Pa)	270	400	500
Mootori võimsus (W)	100	130	180
Õhu väljalase	120	120	120

## MAHT / RÕHK



## MIRA

### Versioon

Sein 40 cm - 600 m3/h

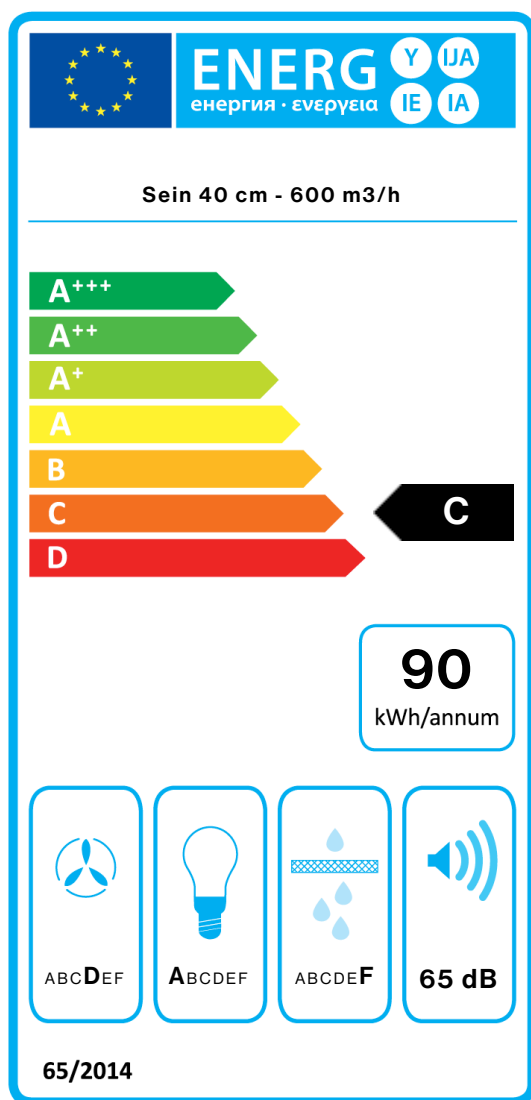
### Kollektsioon

Design

### EAN kood

8034122202433

## ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sein 40 cm - 600 m3/h	
AEC	90,1	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
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	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEL	81,8	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	65	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 toiduvalmistamispiinal / Lwa=SPEmax\_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.