

## MIRA

### Versioon

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

### Kollektsioon

Design

### EAN kood

8034122206004



Pilt on informatsiooniks  
Ei pruugi vastata valitud versioonile.

## OMADUSED

Perimeetertõmme  
Elektroniline juhtimine  
LED valgustus  
Metallist rasvafilter, eemaldatav ja pestav  
Sõefilter komplektis

Charcoal filter 103050107 Type 3 until 12.20.2021

### 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

#### 101080244

Metallist filter "Baas" - 277x294 mm

#### 103050091

Ümar sõefilter Ø170 mm - Tüüp 6

#### 103050107

Kandiline sõefilter - Tüüp 3

## TEHNILISED OMADUSED

Paigaldustüüp  
Sein  
Dimensioonid  
40 cm  
Viimistlus  
Roostevaba teras ( AISI304)  
Mootor  
800 m<sup>3</sup>/h  
Juhtimistüüp  
Elektroniline juhtimine  
Kiiruse sätted  
4  
Valgustus  
Led 2x1,2 W - 3200 K  
Filter  
Metallist filter "Baas" - 277x294 mm  
Sõefilter  
Ümar sõefilter Ø170 mm - Tüüp 6 (kaasas)  
Miinimum kaugus  
Gaaspliidiraud: 60 cm  
Elektripliidiplaat: 52 cm

## PAKEND: KAAL JA MAHT

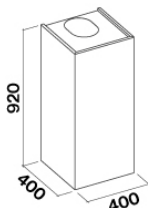
Brutokaal  
20 kg  
Netokaal  
16 kg  
Maht  
0.28 m<sup>3</sup>  
Pakendi suurus  
Pikkus  
995 mm  
Kõrgus  
480 mm  
Sügavus  
595 mm

## TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

Maksimaalne voolutarve  
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

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

### Kollektsioon

Design

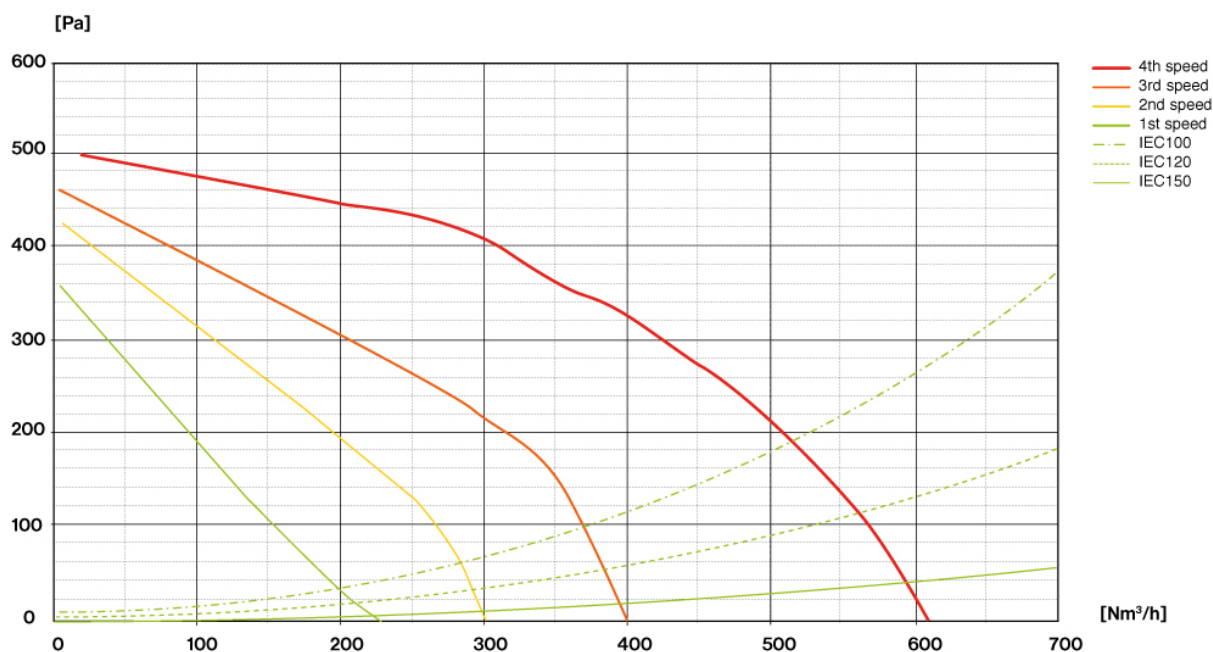
### EAN kood

8034122206004

## 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

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

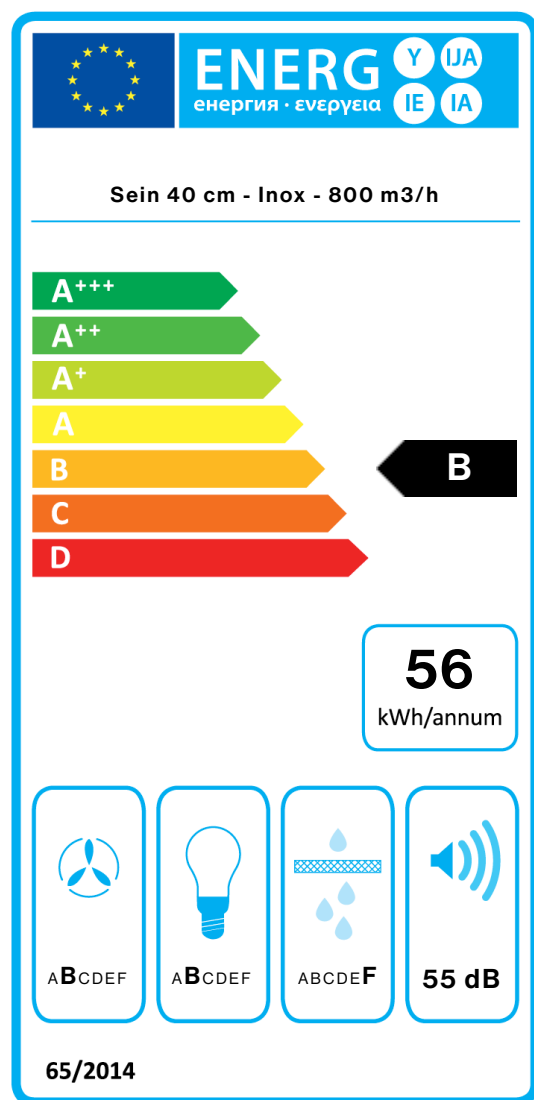
### Kollektsioon

Design

### EAN kood

8034122206004

## ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sein 40 cm - Inox - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
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	62,4	
Qbep	287,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	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 (m<sup>3</sup>/h) väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / Qmax\_Õhuvool (m<sup>3</sup>/h) suurimal kiirusel tavakasutuse korral / Qboost\_Õhuvool (m<sup>3</sup>/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\_Möödetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras / Pbep\_Möödetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras / Qboost\_Maksimaalne õhuvool / Wbep\_Möödetud tarbitav sisendvõimsus suurima tõhususega tööolukorras / WL\_Valgusallika nimivõimsus / Emiddle\_Keskmine valgusallika tekitatud valgustus toiduvalmistamispiinal / Lwa=SPEmax\_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.