

## FLIPPER

### Versioon

Sein 55 cm - Valge - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektsioon

Design

### EAN kood

8034122352190



Pilt on informatsiooniks  
Ei pruugi vastata valitud versioonile.

## OMADUSED

**Elektroniline juhtimine**  
**Metallist rasvafilter, eemaldatav ja pestav**  
**Lisavalikus kombineeritud Carbon.Zeo filter, uuendatav**  
**Sõefilter komplektis**  
**Toruühenduse võimalus tagant**  
**Lisavalikus torukate**  
**Karastatud klaas, valge ribaga**  
**Reguleeritav led valgustus**  
**Dünaamiline LED valgustus (2700K - 5600K)**

Dynamic and dimmable Led light from 03.04.24

## LISATARVIKUD

### KACL.865

õhuvoolu edasitoimetaja ringlussüsteemile (Seinal)

### KACL.941

Väline filtrielement kaldega õhupuhastitele

### KCQAN.00#B

Korsten valikuline (Valge)

### KCQAN.00#I

Korsten (Inox)

## TEHNILISED OMADUSED

**Paigaldustüüp**  
Sein  
**Dimensioonid**  
55 cm  
**Viimistlus**  
Valge matt klaas  
Karastatud klaas, mille keskel roostevaba riba  
**Mootor**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Juhtimistüüp**  
Elektroniline juhtimine  
**Kiiruse sätted**  
3 + boost  
**Valgustus**  
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K  
**Filter**  
Metallist filter "Baas" - 284x234 mm  
**Sõefilter**  
Ümar sõefilter Ø170 mm - Tüüp 6 (valikuline)  
**Miimum kaugus**  
Gaaspliidiraud: 52 cm  
Elektripliidiplaat: 52 cm

## PAKEND: KAAL JA MAHT

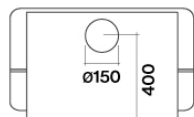
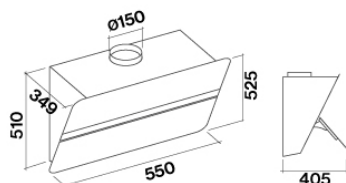
**Brutokaal**  
22 kg  
**Netokaal**  
17 kg  
**Maht**  
0.25 m<sup>3</sup>  
**Pakendi suurus**  
Pikkus  
775 mm  
Kõrgus  
450 mm  
Sügavus  
705 mm

## TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

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

## MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

**Maksimaalne maht**  
750 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maksimaalne müratase**  
66 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maksimaalne rõhk (Pa)**  
510 Pa  
**Maksimaalne mootori võimsus**  
224 W  
**ENERGIAKLASS**  
A



## FLIPPER

### Versioon

Sein 55 cm - Valge - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektsioon

Design

### EAN kood

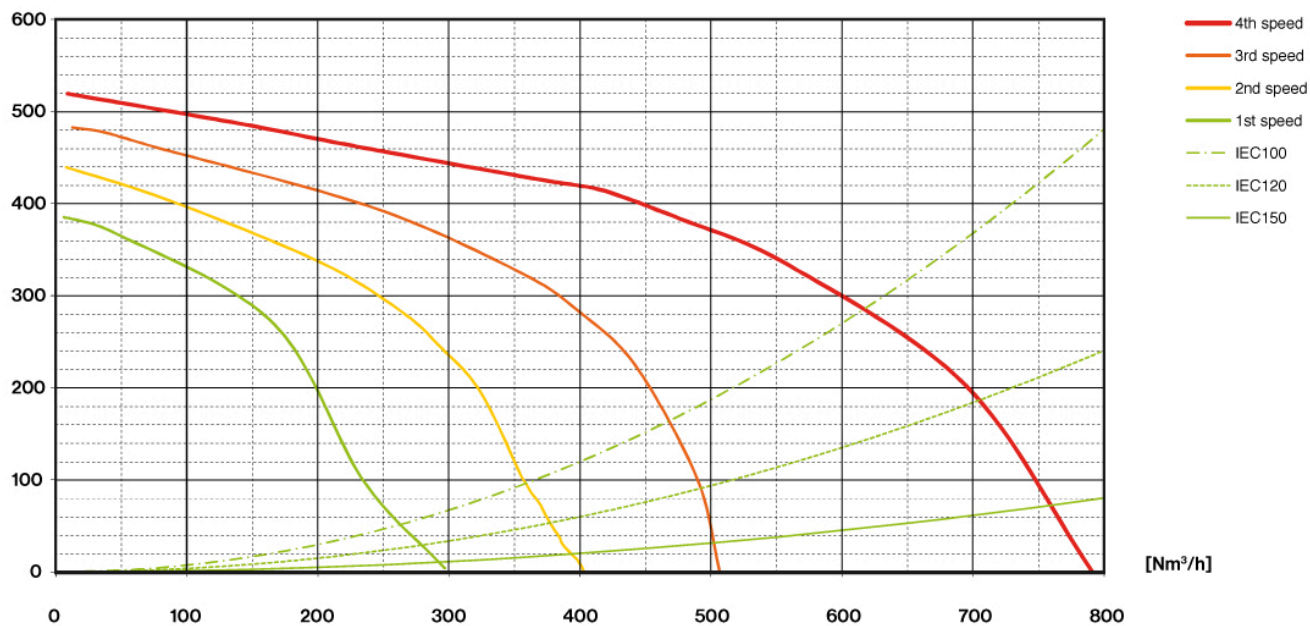
8034122352190

## MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mootori kiirus	1	2	3	4
Müüratase dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
Maht (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maksimaalne rõhk (Pa)	390	440	490	510
Võimsus (W)	130	150	178	224
Õhu väljalase	150	150	150	150

## MAHT / RÕHK

[Pa]



[Nm<sup>3</sup>/h]

## FLIPPER

### Versioon

Sein 55 cm - Valge - 800 m<sup>3</sup>/h

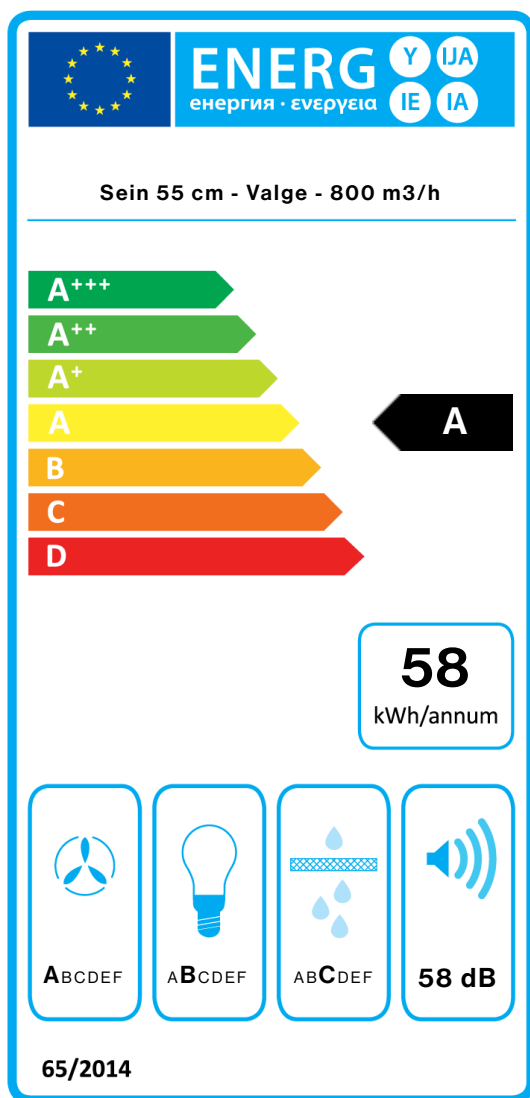
### Kollektsioon

Design

### EAN kood

8034122352190

## ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sein 55 cm - Valge - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	57,7	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	53,2	
Qbep	430,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	58	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 sätel (maksimaalne õhuvool) / SPEmin\_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuse tase väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / SPEmax\_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuse tase suurimal kiirusel tavakasutuse korral / SSPEboost\_Õhus leviva A-kaalutud helivõimsuse tase (dB) intensiiv- või boosti kasutuse korral / PO\_Energiatarve väljalülitatuna (Po) / Ps\_Energiatarve ooterežiimis (Ps). **PI\_Lisainformatsioon ELi määruse nr 66/2014 järgi** F\_Ajaline kasvutegur / EEI\_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 toiduvalmistamispinnal / Lwa=SPEmax\_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.