

MIRA

Versioon

Saar 40 cm - 600 m³/h

Kolleksioon

Design

EAN kood

8034122202068



*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
Saar
Dimensioonid
40 cm
Viimistlus
Sõrmejäljevaba roostevaba teras
Fasteel
Mootor
600 m³/h
Juhtimistüüp
Elektrooniline juhtimine
Kiiruse sätted
3
Valgustus
Led 4x1,2 W - 3200 K
Filter
Metallist filter "Baas" - 235x245 mm
Sõefilter
Ümar sõefilter Ø212 mm - Tüüp 2 (kaasas)
Miinimum kaugus
Gaaspliidiraud: 60 cm
Elektripliidiplaat: 52 cm

PAKEND: KAAL JA MAHT

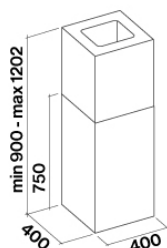
Brutokaal
36 kg
Netokaal
32 kg
Maht
0.28 m³
Pakendi suurus
Pikkus
995 mm
Kõrgus
480 mm
Sügavus
595 mm

TARBE- JA ÜHENDUSE OMADUSED

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

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Maksimaalne maht
480 m³/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

Saar 40 cm - 600 m³/h

Kollektsioon

Design

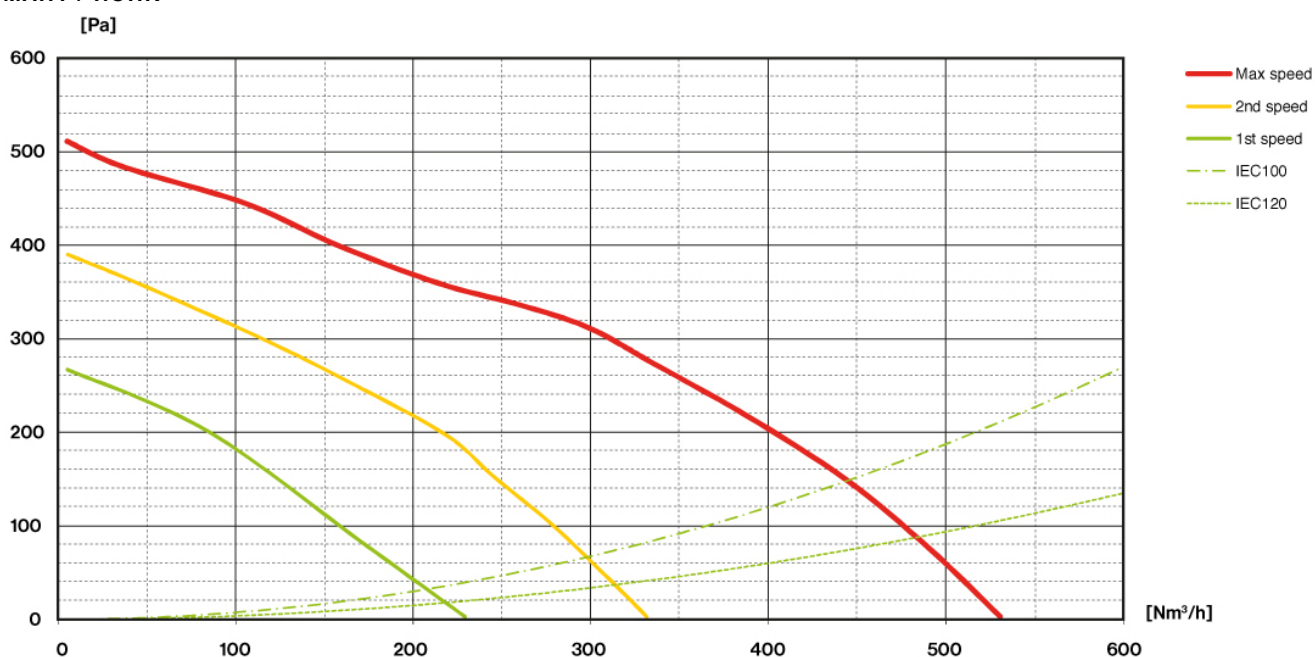
EAN kood

8034122202068

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mootori kiirus	1	2	3
Müratase dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	58	65
Maht (m ³ /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

Saar 40 cm - 600 m3/h

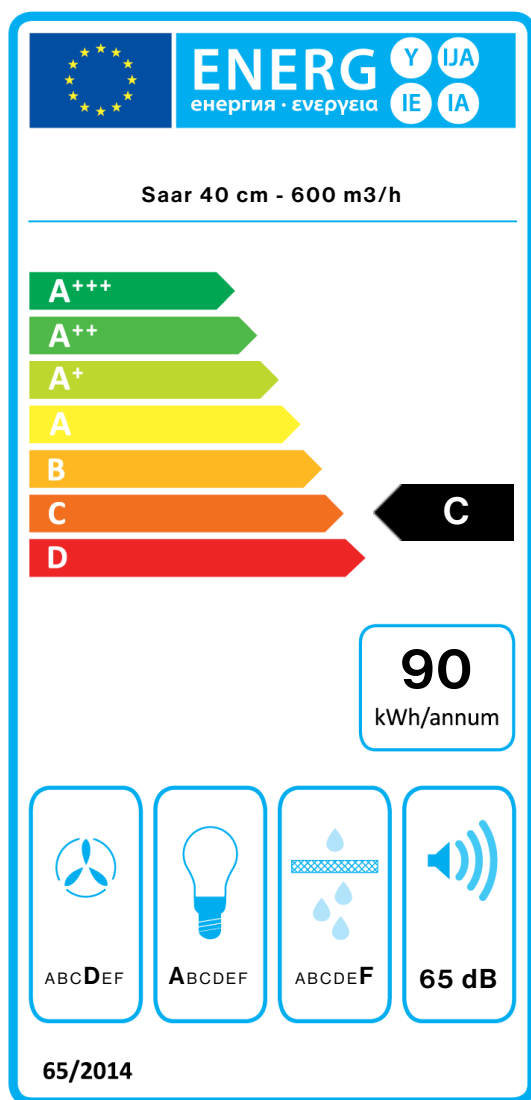
Kollektsioon

Design

EAN kood

8034122202068

ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Saar 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 ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /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_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.