

PLANE TOP

Versioon

Saar 90 cm - 800 m³/h

Kollektsioon

Fasteel

EAN kood

8034122202907



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
Lisavalikus kaugjuhtimispuht

LISATARVIKUD

KACL.557#X

Pikendus H1200 - Saar Fasteel

KACL.770#41F

Kaugjuhitav katusealune mootor 1100 m³/h Harjasteta

KACL.786#41F

Väline väljutusvent 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Väline väljutusvent 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Kaugjuhtiv katusealune mootor 1300 m³/h

KACL.798#41F

Kaugjuhtiv katusealune mootor 950 m³/h

KACL.864

õhuvoolu edasitoimetaja ringlussüsteemile (Seinal)

TEHNILISED OMADUSED

Paigaldustüüp
Saar
Dimensioonid
90 cm
Viimistlus
Sõrmejäljevaba roostevaba teras Fasteel
Mootor
800 m³/h
Juhtimistüüp
Elektrooniline juhtimine
Kiiruse sätted
4
Valgustus
Led 4x1,2 W - 3200 K
Filter
2 x Metallist filter "Baas" - 274x274 mm
Sõefilter
Kandiline sõefilter - Tüüp 3 (valikuline)
Miinimum kaugus
Gaaspliidiraud: 63 cm
Elektripliidiplaat: 52 cm

PAKEND: KAAL JA MAHT

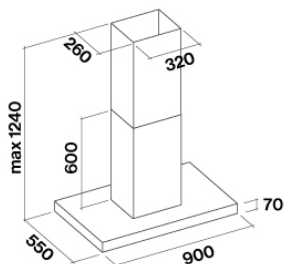
Brutokaal
37 kg
Netokaal
31 kg
Maht
0.38 m³
Pakendi suurus
Pikkus
1035 mm
Kõrgus
480 mm
Sügavus
740 mm

TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

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

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Maksimaalne maht
670 m³/h
I.E.C. 61591
Maksimaalne müratase
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksimaalne rõhk (Pa)
500 Pa
Maksimaalne mootori võimsus
215 W
ENERGIAKLASS
B



PLANE TOP

Versioon

Saar 90 cm - 800 m³/h

Kollektsioon

Fasteel

EAN kood

8034122202907

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mootori kiirus	1	2	3	4
Müratase dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Maht (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maksimaalne rõhk (Pa)	390	420	460	500
Mootori võimsus (W)	134	156	180	215
Õhu väljalase	150	150	150	150

MAHT / RÕHK



PLANE TOP

Versioon

Saar 90 cm - 800 m3/h

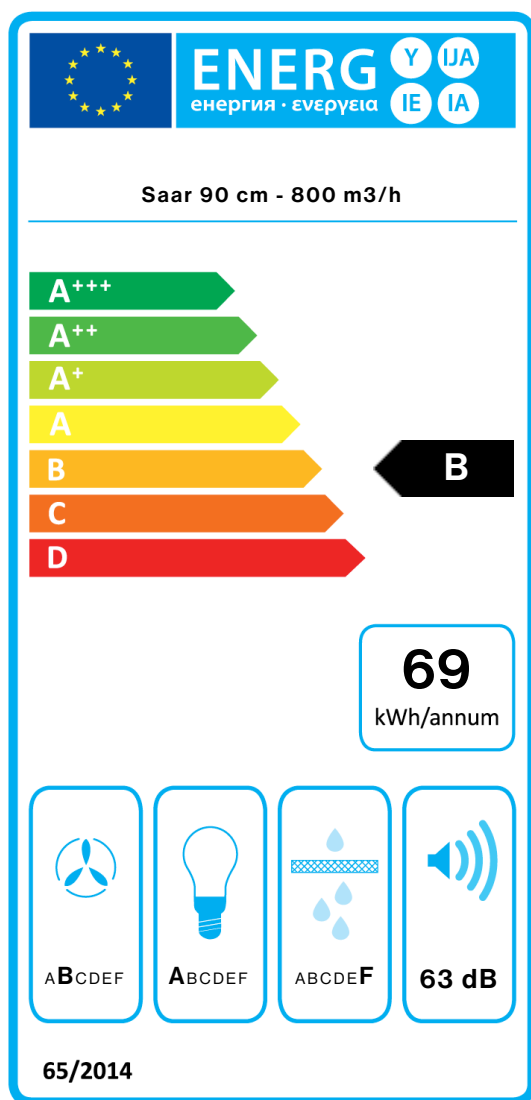
Kollektsioon

Fasteel

EAN kood

8034122202907

ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Saar 90 cm - 800 m3/h	
AEC	68,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	660,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	70	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	65,1	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	660,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	63	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.