

COVER

Versioon

Wall 85 cm - White - 600 m³/h

Kollektsioon

Design

EAN kood

8034122362823



Pilt on informatsiooniks
Ei pruugi vastata valitud versioonile.

OMADUSED

Elektrooniline juhtimine
Metallist rasvafilter, eemaldatav
ja pestav
Lisavalikus kaugjuhtimispuul
Avanev esipaneel
Reguleeritav led valgustus
Dünaamiline LED valgustus
(2700K - 5600K)
Ultra slim body
Dialoogsüsteemi
automaatrežiim
Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

LISATARVIKUD

105080053

Pult

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KCCFN.00#B

Kit chimney Cover - White

TEHNILISED OMADUSED

Paigaldustüüp
Sein
Dimensioonid
85 cm
Viimistlus
Valge karastatud klaas
Mootor
600 m³/h
Juhtimistüüp
Elektrooniline juhtimine
Kiiruse sätted
3 + boost
Valgustus
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filter
Metal filter AISI - Cover 85
Miinimum kaugus
Gaaspliidiraud: 52 cm
Elektripliidiplaat: 52 cm

PAKEND: KAAL JA MAHT

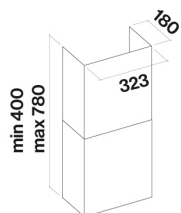
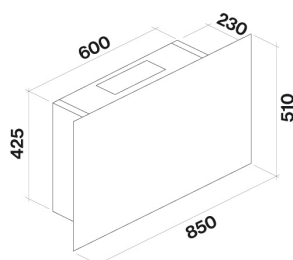
Brutokaal
22.4 kg
Netokaal
18.2 kg
Maht
0.19 m³
Pakendi suurus
Pikkus
950 mm
Kõrgus
310 mm
Sügavus
655 mm

TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

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

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

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



COVER

Versioon

Wall 85 cm - White - 600 m3/h

Kollektsioon

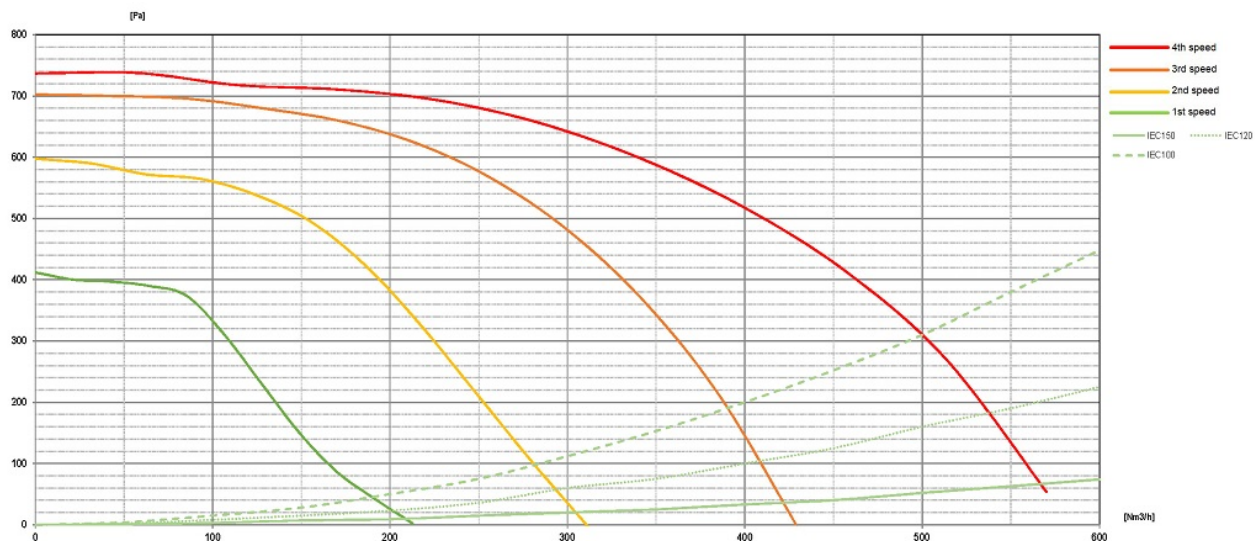
Design

EAN kood

8034122362823

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mootori kiirus	1	2	3	4
Müratase dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	55	61	67
Maht (m3/h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Maksimaalne rõhk (Pa)	410	600	720	740
Võimsus (W)	125	135	165	205
Õhu väljalase	150	150	150	150



COVER

Versioon

Wall 85 cm - White - 600 m³/h

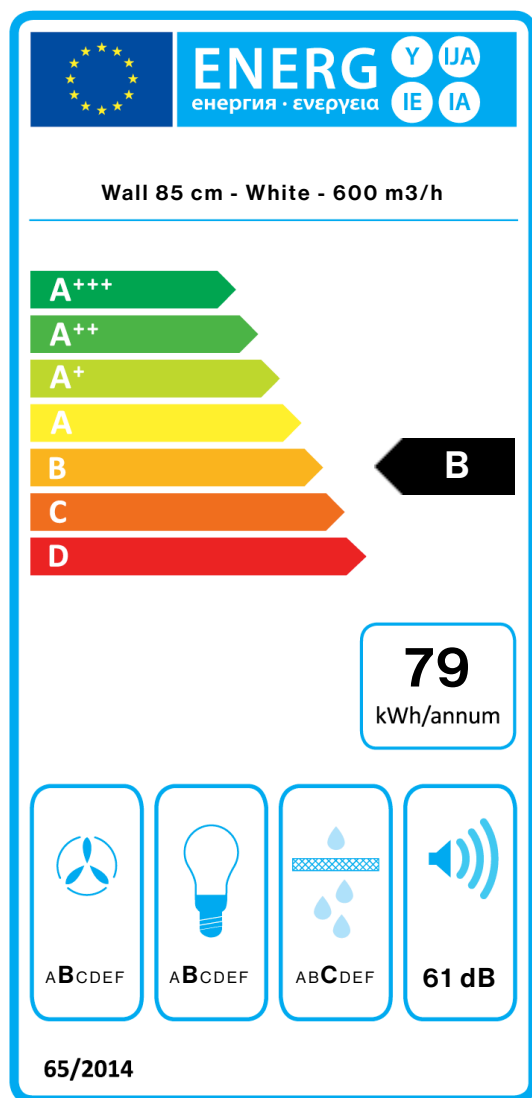
Kollektsioon

Design

EAN kood

8034122362823

ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - White - 600 m ³ /h	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	31,6	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	425,0	m ³ /h
Qboost	570,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	60,1	
Qbep	353,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m ³ /h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	61	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 sätel (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) 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.