

COVER

Versioon

Wall 85 cm - Terracotta clay -
600 m³/h

Kollektsioon

Design

EAN kood

8034122363899



Pilt on informatsiooniks
Ei pruugi vastata valitud versioonile.

OMADUSED

Elektroniline juhtimine
Metallist rasvafilter, eemaldatav
ja pestav
Lisavalikus kaugjuhtimispuul
Avanev esipaneel
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#N

Kit chimney Cover - Black

TEHNILISED OMADUSED

Paigaldustüüp
Sein
Dimensioonid
85 cm
Viimistlus
Materic finish - terracotta clay
Mootor
600 m³/h
Juhtimistüüp
Elektroniline 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

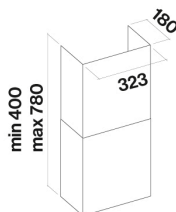
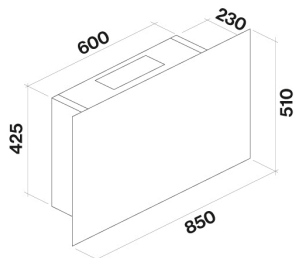
Brutokaal
22.4 kg
Netokaal
18.2 kg
Maht
0.19 m³
Pakendi suurus
Pikkus
950 mm
Kõrgus
310 mm
Sügavus
655 mm

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 - Terracotta clay -
600 m³/h

Kollektsioon

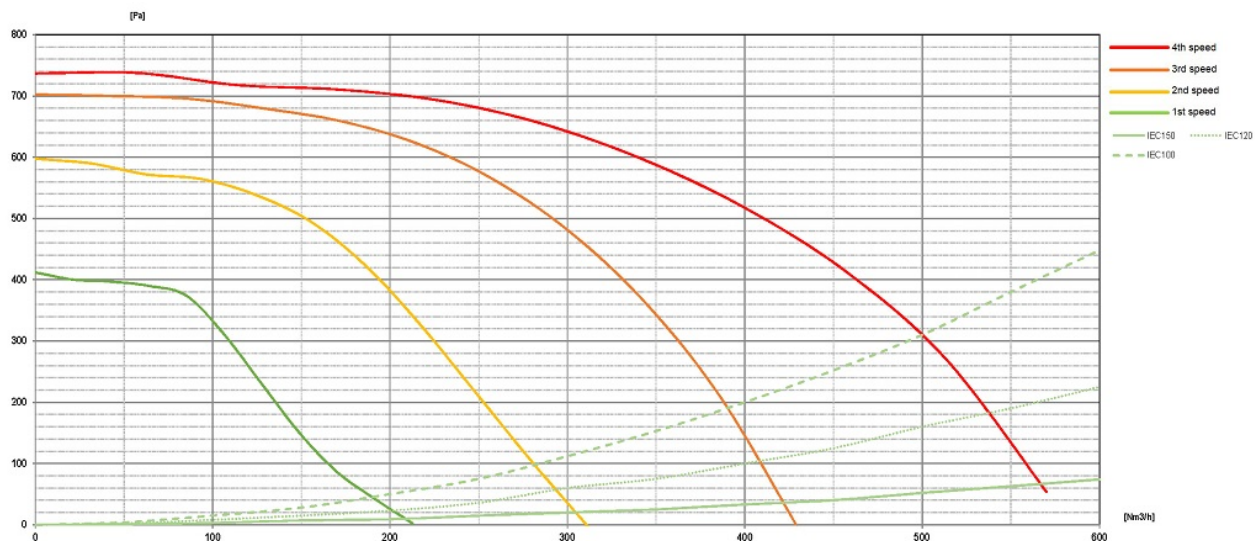
Design

EAN kood

8034122363899

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mootori kiirus	1	2	3	4
Müüratase dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	55	61	67
Maht (m ³ /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 - Terracotta clay -
600 m³/h

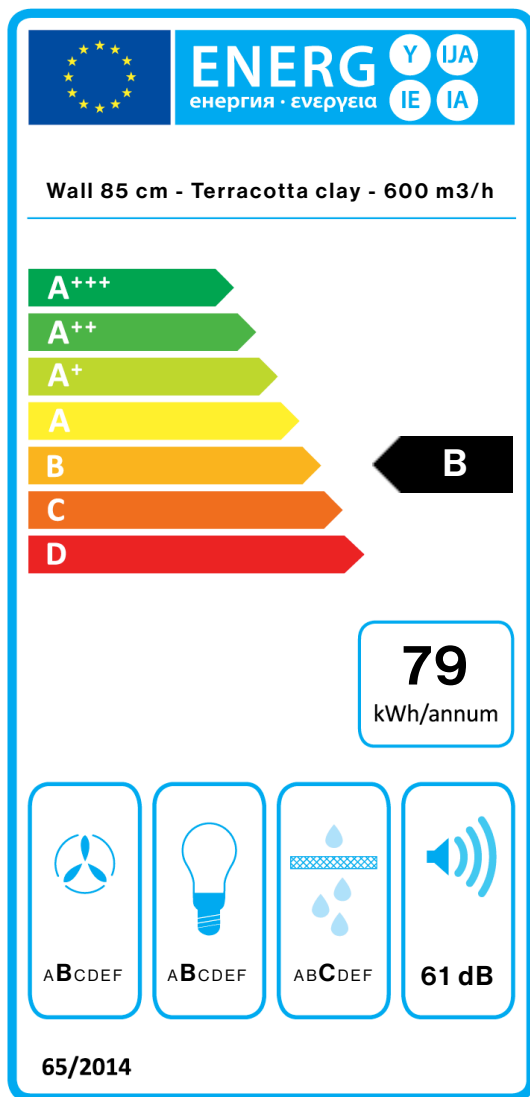
Kolleksioon

Design

EAN kood

8034122363899

ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - Terracotta clay - 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	
EEl	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_Tootete 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 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 toiduvõlmistamispiiril / Lwa-SPEmax_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.