

EUROPA 175 BLACK

Versioon

Island 175 cm - Black - 800
m³/h

Disainer

Kolleksioon

Design

EAN kood

8034122365688

OMADUSED

Perimeetertõmme
Elektroniline juhtimine
Metallist rasvafilter, eemaldatav ja pestav
Lisavalikus kaugjuhtimispuht
Reguleeritav led valgustus
Dünaamiline LED valgustus (2700K - 5600K)
Dialoogsüsteemi automaatrežiim
Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

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

LISATARVIKUD

105080053

Pult

KACL.1027#HF

Extension kit h125 cm

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.557#N

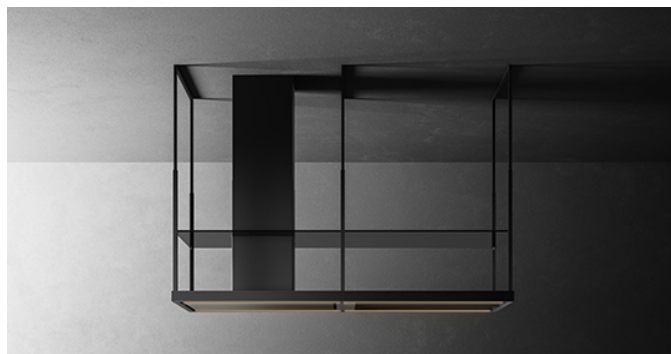
Extension H1200 Island - Black

KACL.866

Air flow conveyor for re-circulation versions (Island)

TEHNILISED OMADUSED

Paigaldustüüp
Saar
Dimensioonid
175 cm
Viimistlus
Black matt
Mootor
800 m³/h
Juhtimistüüp
Elektroniline juhtimine
Kiiruse sätted
3 + boost
Valgustus
Strip Led - 2700 K / 5600 K
Miinum kaugus
Gaasipliidiraud: 63 cm
Elektripliidiplaat: 52 cm



Pilt on informatsiooniks
Ei pruugi vastata valitud versioonile.

PAKEND: KAAL JA MAHT

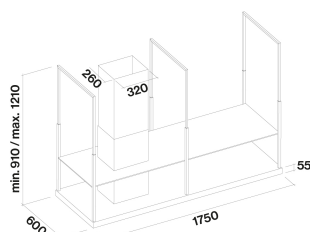
Brutokaal
78.9 kg
Netokaal
67 kg
Maht
0.71 m³
Pakendi suurus
Pikkus
1905 mm
Kõrgus
515 mm
Sügavus
725 mm

TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

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

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

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



EUROPA 175 BLACK

Versioon

Island 175 cm - Black - 800
m³/h

Disainer

Kollektsioon

Design

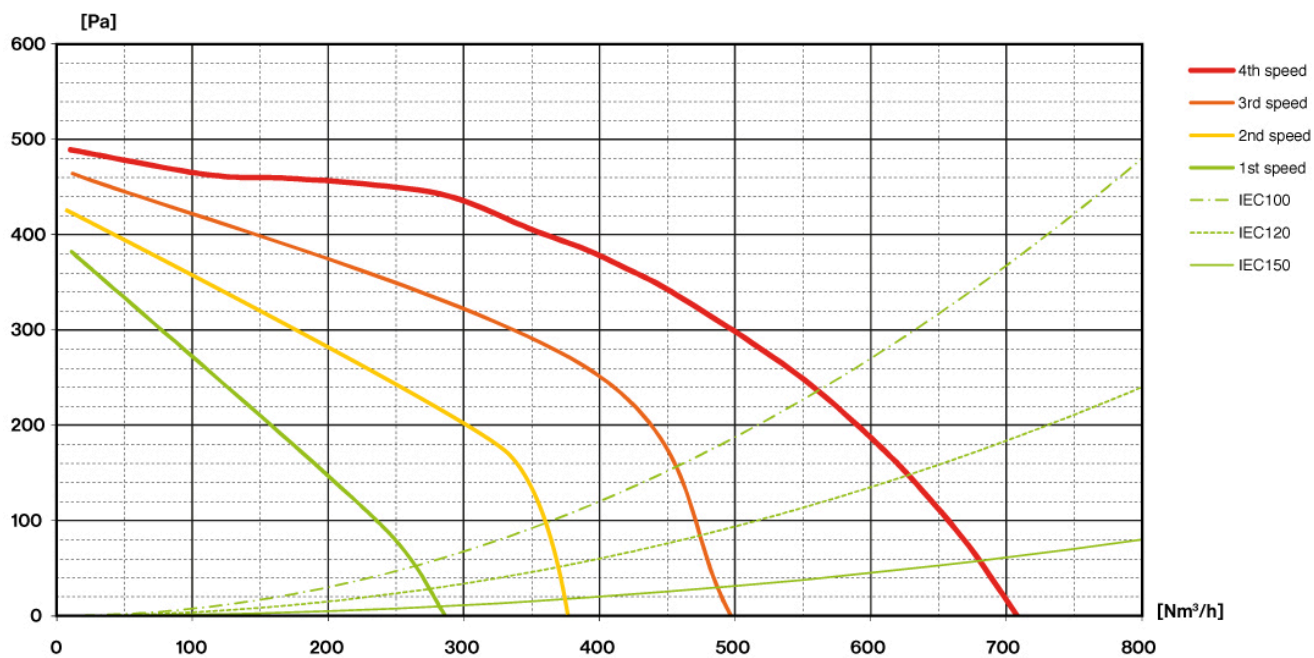
EAN kood

8034122365688

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mootori kiirus	1	2	3	4
Müratase dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Maht (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maksimaalne rõhk (Pa)	390	420	480	500
Võimsus (W)	132	153	175	215
Õhu väljalase	150	150	150	150

MAHT / RÖHK



EUROPA 175 BLACK

Versioon

Island 175 cm - Black - 800 m³/h

Disainer

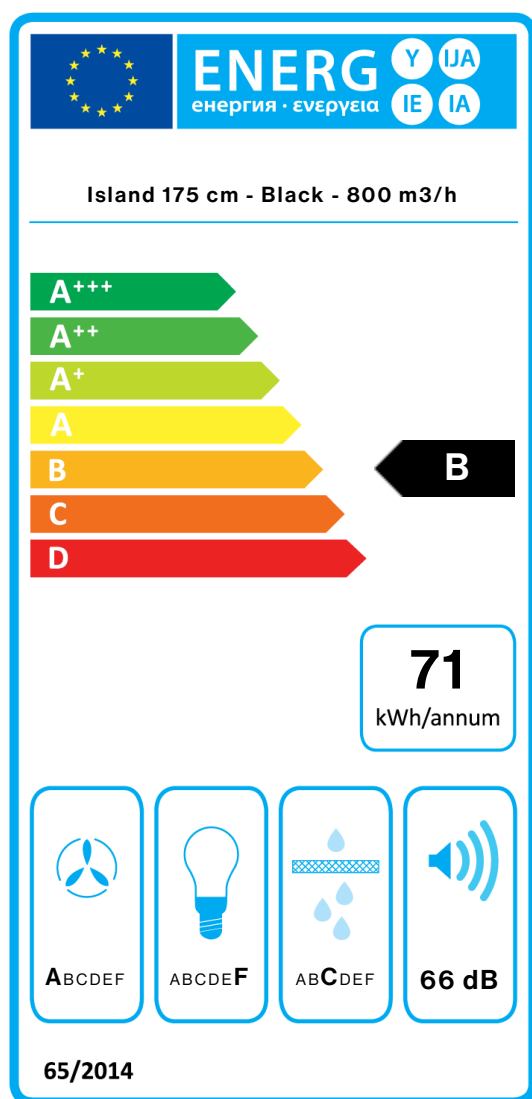
Kollektsioon

Design

EAN kood

8034122365688

ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 175 cm - Black - 800 m ³ /h	
AEC	71,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	7,3	
LEC	F	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m ³ /h
Qmax	573,0	m ³ /h
Qboost	641,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	65,7	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	285	lux
Lwa-SPEmax	66	dBa

PF_Tootte 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 / EEI_Energia tõhususindeks / Qbep_Möödetud õhuvooluhulk suurima

tõhususega tööolukorras / P_{bep}_Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras / Q_{boost}_Maksimaalne õhuvool / W_{bep}_Mõõdetud tarbitav sisendvõimsus suurima tõhususega tööolukorras / W_L_Valgusallika nimivõimsus / E_{middle}_Keskmine valgusallika tekitatud valgustus toiduvalmistamispinna / L_{wa}=SPE_{max}_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.