

LUMEN ISOLA 175

Versioon

Luumen saar 175 - Parem

Kollektsioon

Design

EAN kood

8034122363752



Pilt on informatsiooniks

Ei pruugi vastata valitud versioonile.

OMADUSED

Perimeetertõmme

Elektroniline juhtimine

Metallist rasvafilter, eemaldatav ja pestav

Korstna asetus paremalt küljelt

Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Availability Carbon.Zeo filter

KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

LISATARVIKUD

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.557#I

Pikendus H1200 - Saar

KACL.815

Kaitsvad puhastuslapid roostevabale terasele (karbis 10 tk)

KACL.866

Air flow conveyor for re-circulation versions (Island)

TEHNILISED OMADUSED

Paigaldustüüp

Saar

Dimensioonid

175 cm

Viimistlus

Roostevaba teras (AISI304)

Mootor

800 m³/h

Juhtimistüüp

Elektroniline juhtimine

Kiiruse sätted

3 + boost

Valgustus

Strip led (4000K)

Filter

3 x Metal filter AISI 304,5x220 (Lumen Is.175)

Miinimum kaugus

Gaasipliidiraud: 64 cm

Elektripliidiplaat: 52 cm

PAKEND: KAAL JA MAHT

Brutokaal

59 kg

Netokaal

48 kg

Maht

0.66 m³

Pakendi suurus

Pikkus

1905 mm

Kõrgus

475 mm

Sügavus

725 mm

TARBE- JA ÜHENDUSE OMADUSED

Maksimaalne voolutarve

280 W

Pinge

220-240V

Sagedus

50-60Hz

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)

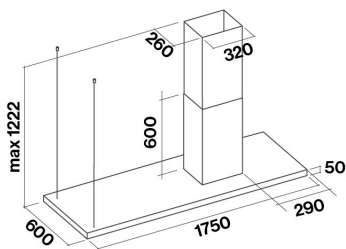
500 Pa

Maksimaalne mootori võimsus

215 W

ENERGIAKLASS

C



LUMEN ISOLA 175

Versioon

Luumen saar 175 - Parem

Kollektsioon

Design

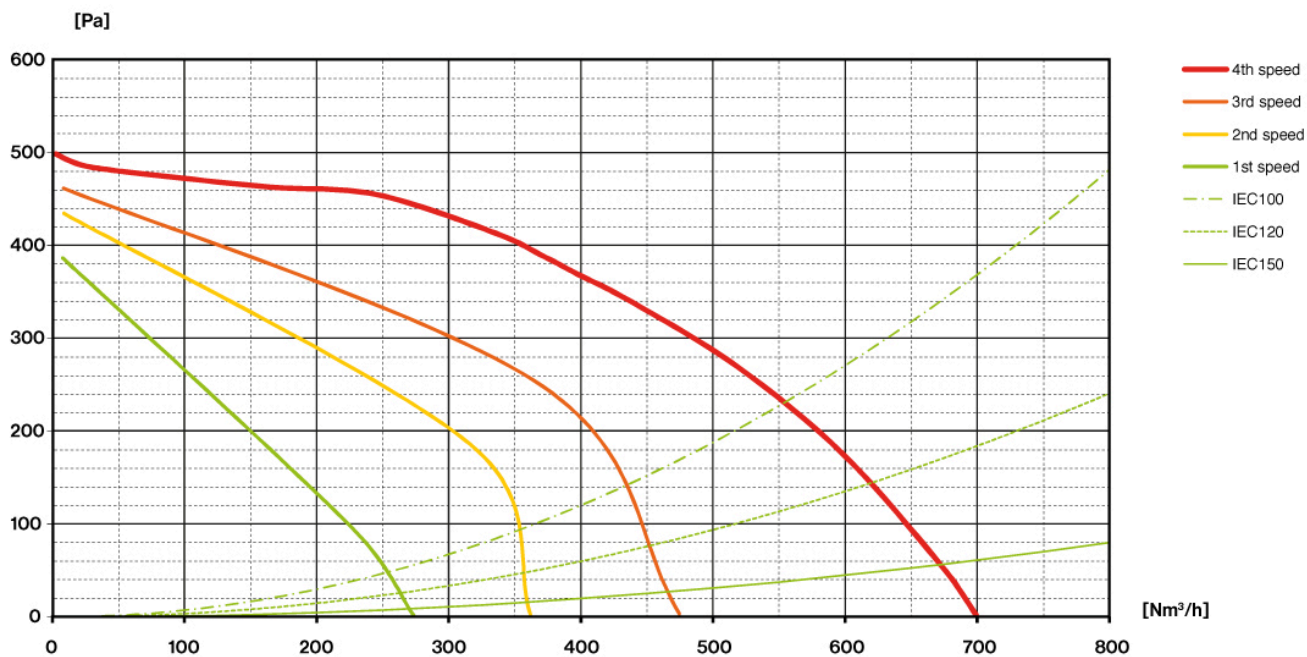
EAN kood

8034122363752

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
Võimsus (W)	134	156	180	215
Õhu väljalase	150	150	150	150

MAHT / RÕHK



LUMEN ISOLA 175

Versioon

Luumen saar 175 - Parem

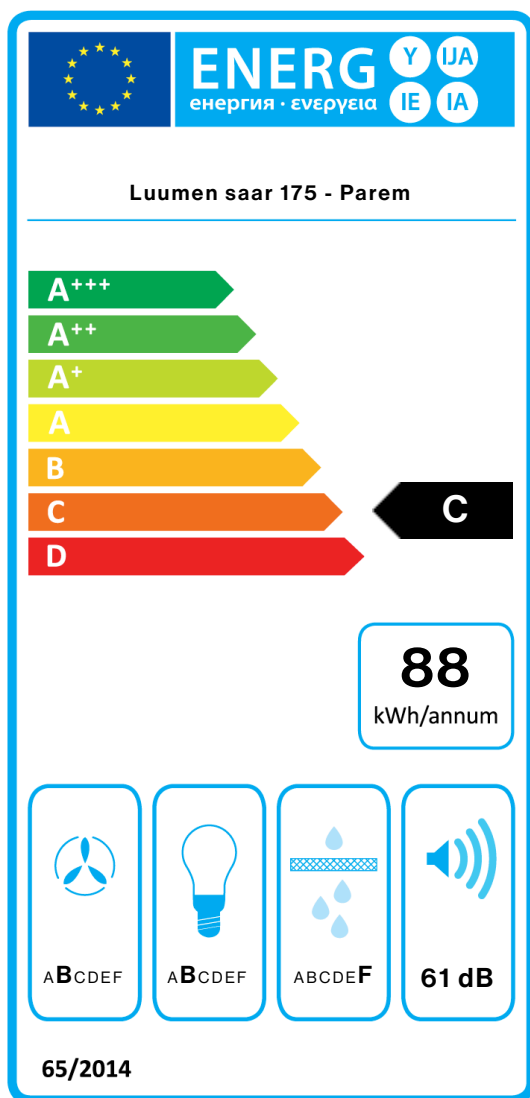
Kollektsioon

Design

EAN kood

8034122363752

ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Luumen saar 175 - Parem	
AEC	87,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	24,0	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEI	74,4	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	39,00	W
Emiddle	937	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.