

LUMEN INSEL 175

Version

Inselhaube - 175 cm - Schacht
Rechts - Edelstahl - 800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122363752



Das Bild dient rein einer groben Information.
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Schacht auf der rechten Seite

Carbon.Zeo Microtech-Filter (optional)

Absaugfläche und Bedienfeld befinden sich auf der rechten Seite, wenn man vor dem Gerät steht;

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.557#I

Schachtverlängerung H 1200 -
Inselhaube - Edelstahl

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.866

Umluftweiche für einen
effizienten Umluftbetrieb - Insel

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Inselhauben

Maße

175 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

3 + Boost

Beleuchtung

Strip led (4000K)

Filter

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

Mindestabstand

Gaskochfeld: 64 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

59 kg

Nettogewicht

48 kg

Volumen

0.66 m³

Verpackungsgröße

Länge

1905 mm

Höhe

475 mm

Tiefe

725 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

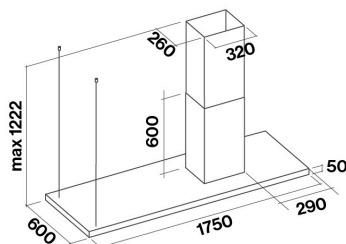
500 Pa

Maximale Motor Leistung

215 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



LUMEN INSEL 175

Version

Inselhaube - 175 cm - Schacht
Rechts - Edelstahl - 800 m³/h

Kollektion

Design

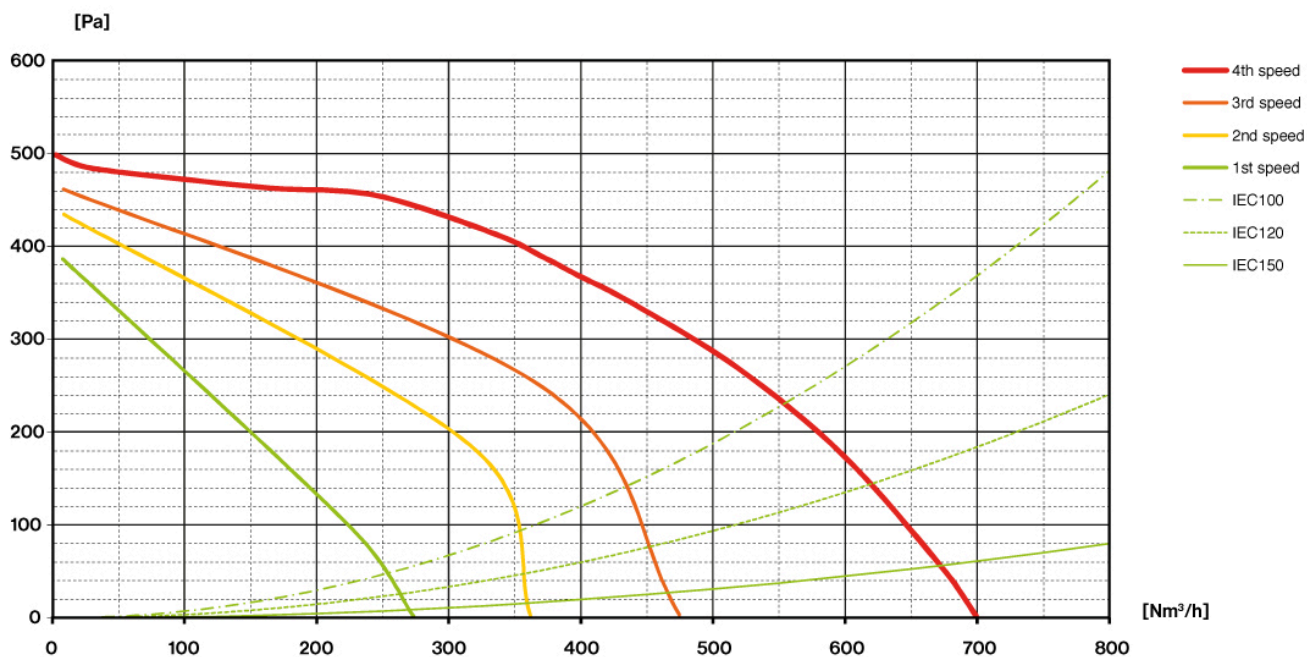
EAN Code

8034122363752

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximaler Druck (Pa)	390	420	460	500
Leistung (W)	134	156	180	215
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



LUMEN INSEL 175

Version

Inselhaube - 175 cm - Schacht
Rechts - Edelstahl - 800 m³/h

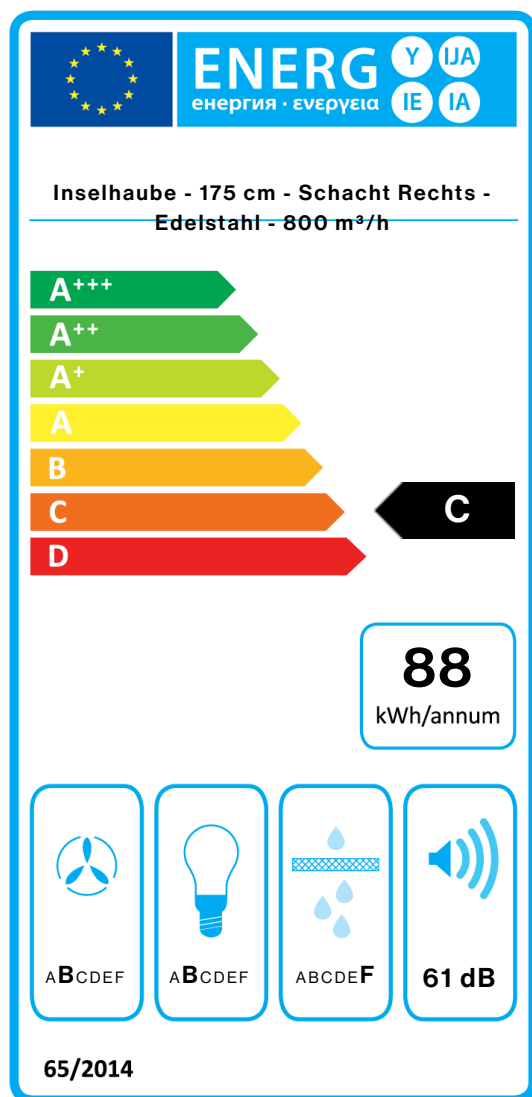
Kollektion

Design

EAN Code

8034122363752

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inselhaube - 175 cm - Schacht Rechts - Edelstahl - 800 m³/h	
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	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	74,4	
Qbep	333,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/h
Wbep	147,7	W
WL	39,00	W
Emiddle	937	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidynamische Effizienzklasse / LE_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE_Fettfilter-Effizienz / GFEC_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F_Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener

Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / $E_{middle_Durchschnittsbeleuchtung}$ des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / $L_{wa=SPEmax_Schalldruckpegel}$ bei der höchsten Stufe.