

PARALLEL

Version

Lüfterbaustein 76 cm - Weiß -
800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122366319



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

EIGENSCHAFTEN

Touchcontrol
Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet
Inklusive Fernbedienung
Dimmbare LED-Beleuchtung
Dynamic LED Licht (2700K -
5600K)
Dialogsystem Automatikbetrieb
Carbon.Zeo Microtech-Filter
(optional)
LED-Streifen

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Einbauhauben

Maße

76 cm

Oberfläche

Weiß lackiert

Gehärtetes Sicherheitsglas mit
einem Weiß-Finish

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

3 + Boost

Beleuchtung

LED-Streifen

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

Gaskochfeld: 150 cm

Elektrisches Kochfeld: 150 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

17.6 kg

Nettogewicht

9.4 kg

Volumen

0.12 m³

Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

410 mm

Tiefe

465 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

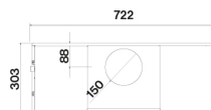
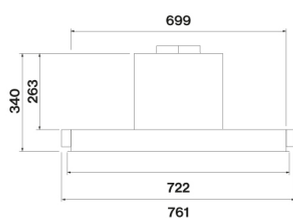
220-240V

Frequenz

50-60Hz

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



PARALLEL

Version

Lüfterbaustein 76 cm - Weiß -
800 m³/h

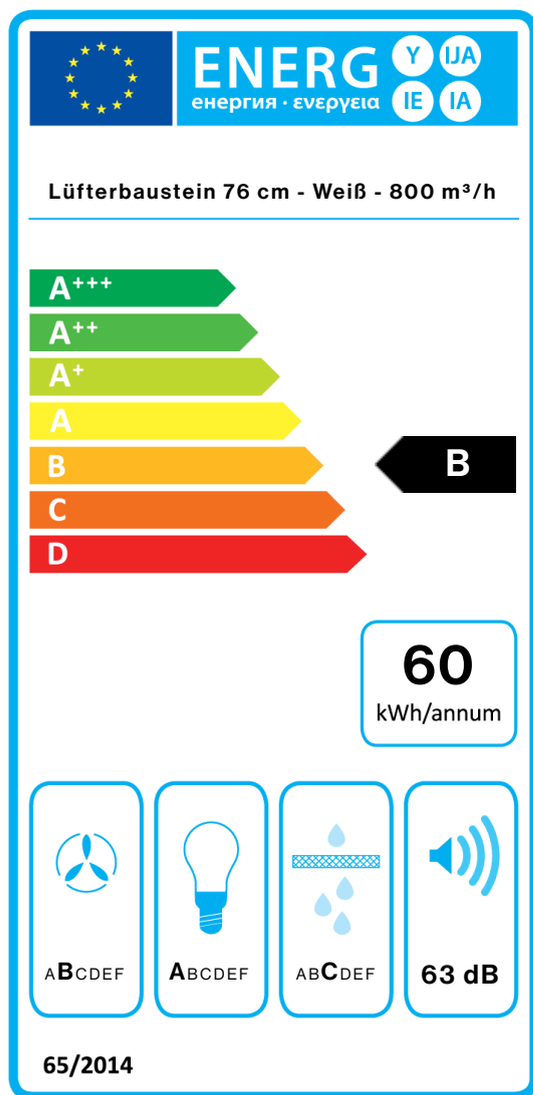
Kollektion

Design

EAN Code

8034122366319

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Lüfterbaustein 76 cm - Weiß - 800 m³/h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,5	
FDEC	B	
LE	38,1	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m³/h
Qmax	548,0	m³/h
Qboost	638,0	m³/h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	1	
EEl	60,5	
Qbep	359,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	638,0	m³/h
Wbep	139,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	457	lux
Lwa-SPEmax	63	dBa

PF_Prodktbogen 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 Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.