

DOWN DRAFT

Version

Tischlüfter 120 cm - Weiß

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122348544

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950
m³/h

Kollektion

Zubehör

EAN Code

8034122709833



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

EIGENSCHAFTEN

**Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)**

Weißes gehärtetes Glas

Randabsaugen

Touchcontrol + 24h Funktion

LED-Beleuchtung

**Top Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet**

Carbon.Zeo-Filter optional

**Fernbedienung optional
verfügbar**

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.930

Umluftbox Downdraft

105080053

Fernbedienung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

In der Arbeitsplatte

Maße

120 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)

Weißes gehärtetes Glas

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

LED-Streifen

Filter

METALLFETTFILTER "TOP" -
404x216 MM - 2 pz

Kohlefilter

Umluftbox Downdraft

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

DOWN DRAFT

Tischlüfter 120 cm - Weiß

Bruttogewicht

52.60 kg

Nettogewicht

43.20 kg

Volume

0.43 m³

Verpackungsgröße

Länge

1395 mm

Höhe

865 mm

Tiefe

355 mm

EXTERNER MOTOR

Zwischenkammergebläse 950
m³/h

Bruttogewicht

10.00 kg

Nettogewicht

9.00 kg

Volumen

0.06 m³

Verpackungsgröße

Länge

435 mm

Höhe

340 mm

Tiefe

385 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

275 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

730 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

68 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

580 Pa

Maximale Motor Leistung

240 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B

DOWN DRAFT

Version

Tischlüfter 120 cm - Weiß

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122348544

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950

m³/h

Kollektion

Zubehör

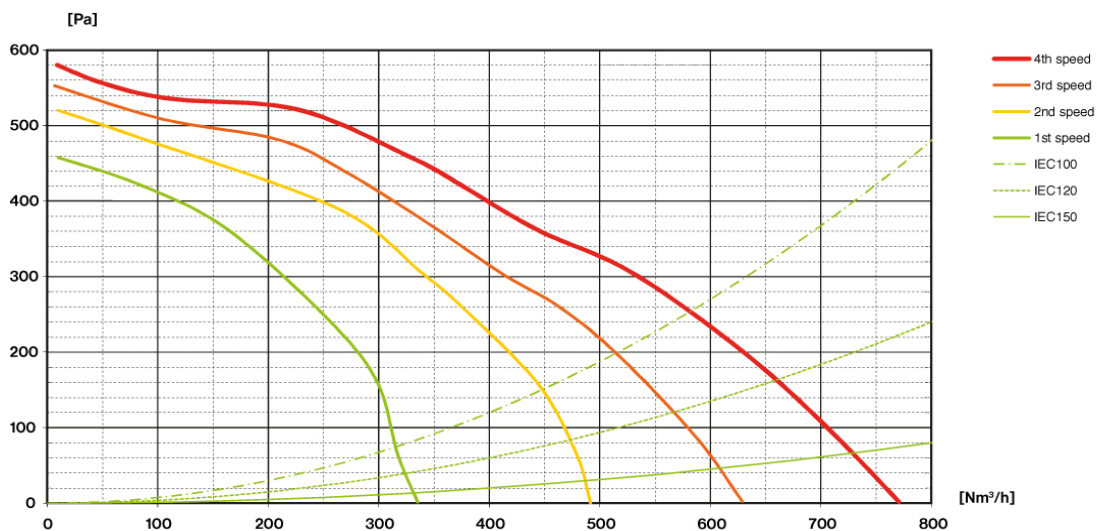
EAN Code

8034122709833

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	59	64	68
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591 Normgerechter Anschluss	330	480	610	730
Maximaler Druck (Pa)	460	520	560	580
Motor Leistung (W)	187	210	225	240
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



DOWN DRAFT

Version

Tischlüfter 120 cm - Weiß

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122348544

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950

m³/h

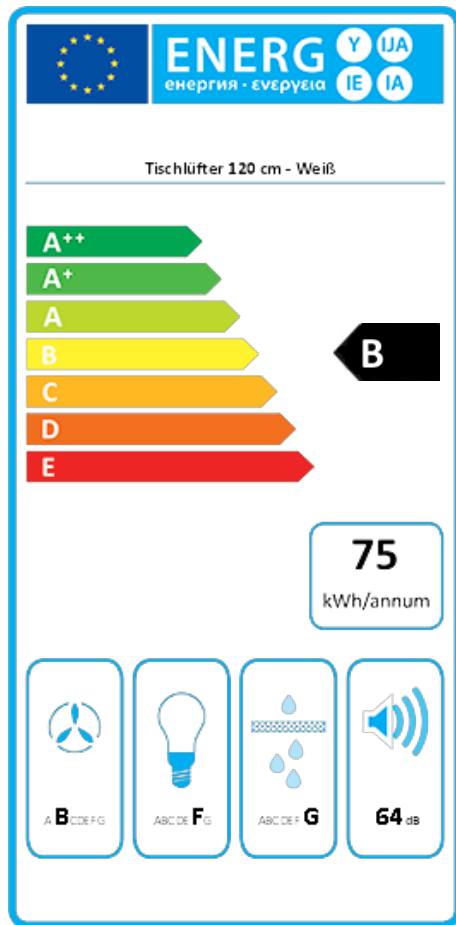
Kollektion

Zubehör

EAN Code

8034122709833

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Tischlüfter 120 cm - Weiß	
AEC	75,4	kWh/a
ECC	B	
FDE	24,6	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	610,0	m ³ /h
Qboost	730,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1,1	
EEl	65,2	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730,0	m ³ /h
Wbep	176,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lux
Lwa-SPEmax	64	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 / P0_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 Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.