

DOWN DRAFT

Version

Tischlüfter 120 cm - Schwarz

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122348551

KACL.784#46F

Flacher Motor 800 m³/h

Kollektion

Zubehör

EAN Code

8034122708218



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

EIGENSCHAFTEN

**Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)**

Schwarzes gehärtetes Glas

Randabsaugen

Touchcontrol + 24h Funktion

LED-Beleuchtung

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 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)

Schwarzes gehärtetes Glas

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

LED-Streifen

Filter

METALLFETTFILTER "TOP" -
404x216 MM - 2 pz

Kohlefilter

Umluftbox Downdraft -
inbegriffen

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

DOWN DRAFT

Tischlüfter 120 cm - Schwarz

Bruttogewicht

52.60 kg

Nettogewicht

43.20 kg

Volumen

0.43 m³

Verpackungsgröße

Länge

1395 mm

Höhe

865 mm

Tiefe

355 mm

EXTERNER MOTOR

Flacher Motor 800 m³/h

Bruttogewicht

10.30 kg

Nettogewicht

9.00 kg

Volumen

0.07 m³

Verpackungsgröße

Länge

515 mm

Höhe

440 mm

Tiefe

320 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

190 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

630 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

400 Pa

Maximale Motor Leistung

270 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B

DOWN DRAFT

KACL.784#46F

Flacher Motor 800 m³/h

Version

Tischlüfter 120 cm - Schwarz

Kollektion

Zubehör

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122708218

EAN Code

8034122348551

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591 Normgerechter Anschluss	325	330	550	630
Maximaler Druck (Pa)	450	500	400	400
Motor Leistung (W)	200	230	240	270
Luftauslass	0	0	0	0

DOWN DRAFT

KACL.784#46F

Flacher Motor 800 m³/h

Version

Tischlüfter 120 cm - Schwarz

Kollektion

Zubehör

Kollektion

Design+

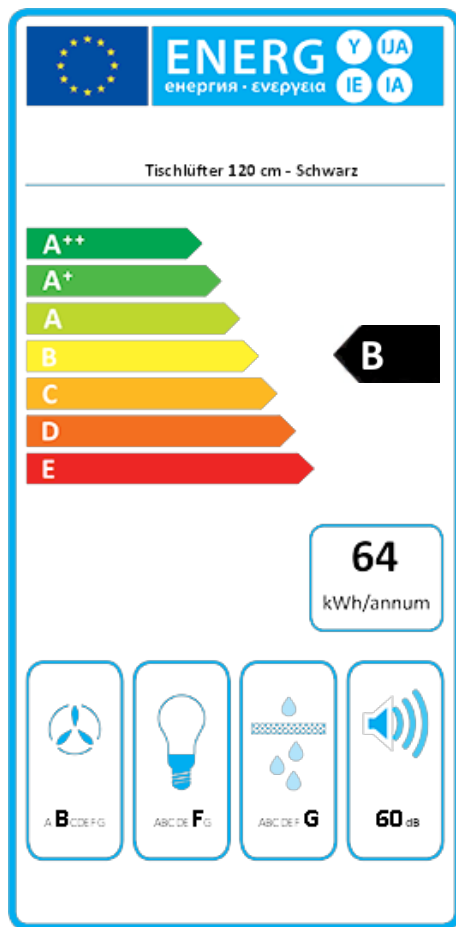
EAN Code

8034122708218

EAN Code

8034122348551

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Tischlüfter 120 cm - Schwarz	
AEC	63,9	kWh/a
ECC	B	
FDE	20,9	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	260,0	m ³ /h
Qmax	420,0	m ³ /h
Qboost	560,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	60	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1,2	
EEl	68,6	
Qbep	289,0	m ³ /h
Pbep	351	Pa
Qboost	560,0	m ³ /h
Wbep	135,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lux
Lwa-SPEmax	60	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 Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.