

VERSO

Version

Graues glas - 85 E.P.CAP.

Kollektion

Design

EAN Code

8034122361642



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

EIGENSCHAFTEN

Graues gehärtetes Glas
Touchcontrol + 24h Funktion
Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
Carbon.Zeo-Filter optional
Kohlefilter optional lieferbar
Rückseitiger Motorauslass möglich
Front wird geöffnet
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Double suction area (frontal and lower)

OPTIONALES ZUBEHÖR

F0469 - (L)

Umluftweiche für einen effizienten Umluftbetrieb (Wandhaube)

KACL.941

External filter unit for sloped hoods

KACL.943

Spare filters for sloped hoods filtering unit

KCQAN.00#B

Schacht optional (Weiss)

KCQAN.00#N

Schacht optional (Schwarz)

103050091

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

85 cm

Oberfläche

Graues gehärtetes Glas-Finish

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C (inbegriffen)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

23.1 kg

Nettogewicht

18.7 kg

Volumen

0.27 m³

Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

450 mm

Tiefe

595 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

750 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

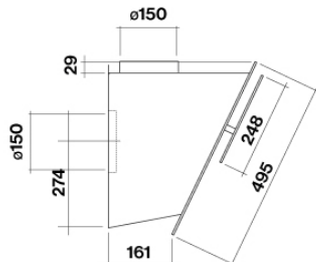
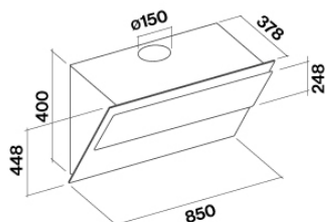
510 Pa

Maximale Motor Leistung

224 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A



VERSO

Version

Graues glas - 85 E.P.CAP.

Kollektion

Design

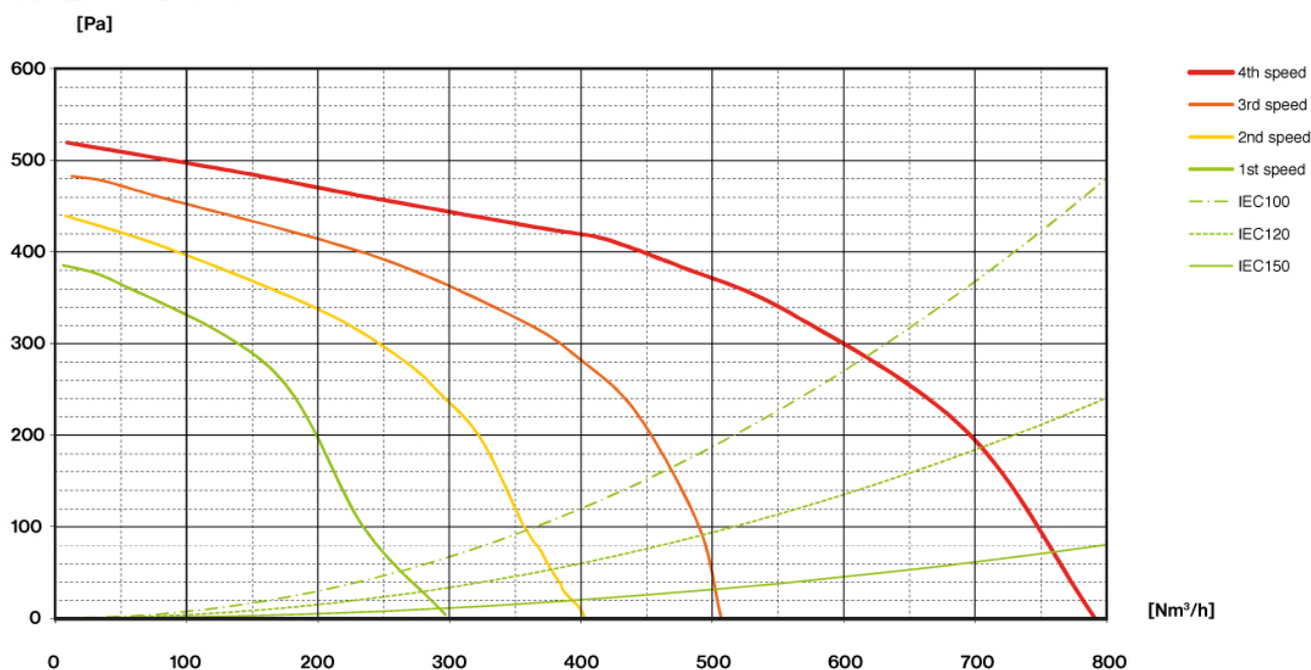
EAN Code

8034122361642

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	46	53	58	66
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



VERSO

Version

Graues glas - 85 E.P.CAP.

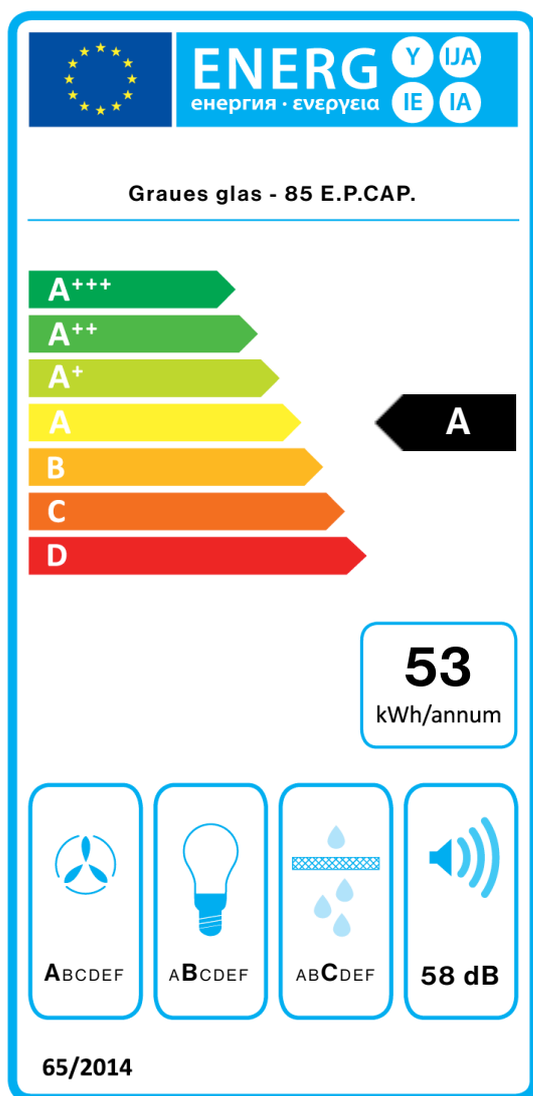
Kollektion

Design

EAN Code

8034122361642

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Graues glas - 85 E.P.CAP.	
AEC	53,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,6	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	52,7	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	150,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische 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.