

VERSO

Version

Graues glas - 85 E.P.CAP.

Kollektion

Design

EAN Code

8034122361642

EIGENSCHAFTEN

Graues gehärtetes Glas
LED-Beleuchtung
Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
Carbon.Zeo-Filter optional
Kohlefilter optional lieferbar
Rückseitiger Motorauslass möglich
Schacht optional verfügbar
Front wird geöffnet

Filter pack included

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
Beleuchtung
Led 2x1,2 W - 3200 K
Kohlefilter
Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C (optional)
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

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A

VERSO

Version

Graues glas - 85 E.P.CAP.

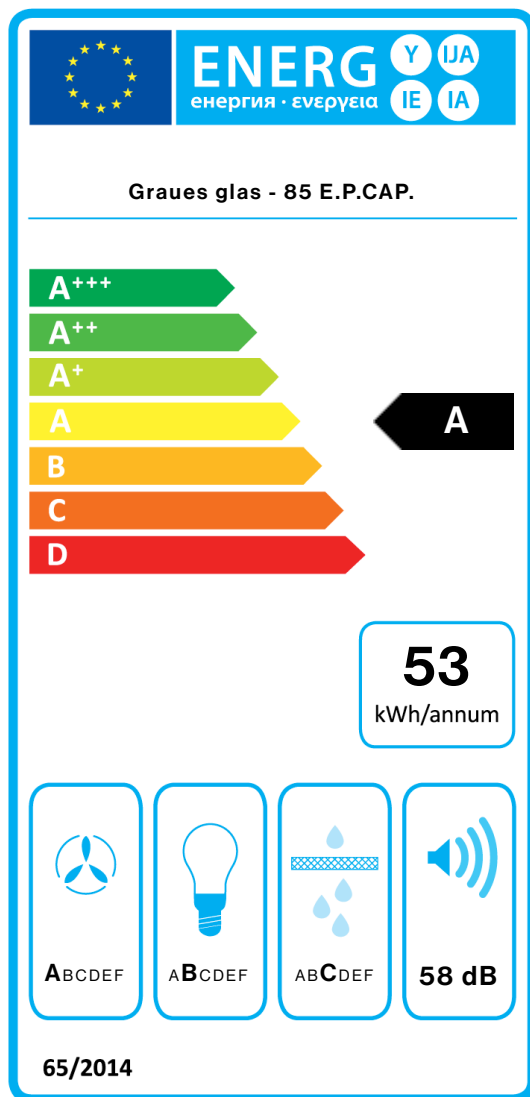
Kollektion

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