

GINEVRA BOSTON

Version

Wandhaube 90 cm - Anthrazit -
600 m³/h

Kollektion

Classic

EAN Code

8034122409948



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

EIGENSCHAFTEN

Stahl Anthrazit-lakiert
Vorderkante in Kupfer eingefasst
Schiebeschaltung
Glühlampen
Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
Kohlefilter optional lieferbar

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
Wandhauben

Maße
90 cm

Oberfläche
Stahl Anthrazit-lakiert
Front Grenze im Verkupfert

Motor
600 m³/h

Steuerungsart
Slider

Beleuchtung
Glühlampen 2x18 W

Filter
METALLFETTFILTER "BASE" -
235x245 MM - 2 pz

Kohlefilter
Aktivkohlefilter Ø212 mm - Type A
- inbegriffen

Mindestabstand
Gaskochfeld: 65 cm
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht
22.00 kg

Nettogewicht
18.00 kg

Volume
0.37 m³

Verpackungsgröße

Länge
995 mm

Höhe
595 mm

Tiefe
630 mm

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung
480 m³/h
I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke
65 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)
500 Pa

Maximale Motor Leistung
180 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
D

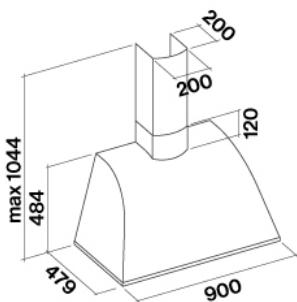
VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch
230 W

Stromanschluss
220-240V

Frequenz
50-60Hz

Steckertyp
Shuko



GINEVRA BOSTON

Version

Wandhaube 90 cm - Anthrazit -
600 m³/h

Kollektion

Classic

EAN Code

8034122409948

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591 Normgerechter Anschluss	220	320	480
Maximaler Druck (Pa)	270	400	500
Motor Leistung (W)	100	130	180
Luftauslass	120	120	120

GINEVRA BOSTON

Version

Wandhaube 90 cm - Anthrazit -
600 m³/h

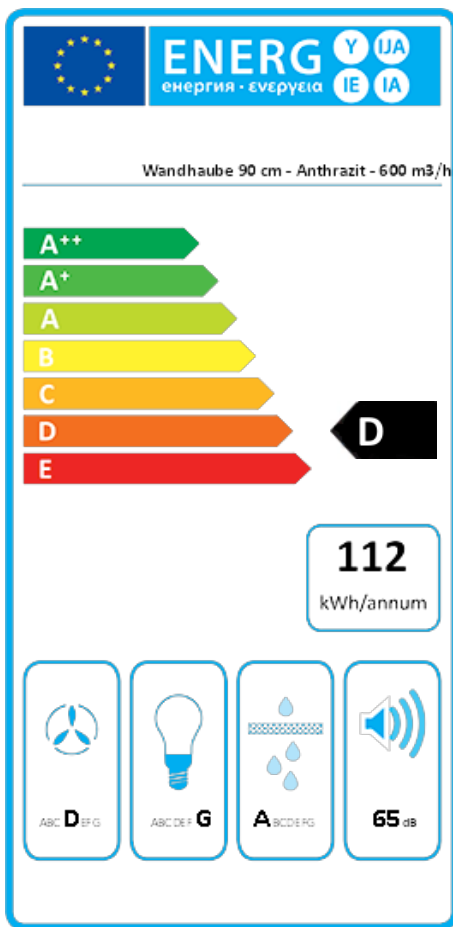
Kollektion

Classic

EAN Code

8034122409948

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 90 cm - Anthrazit - 600 m ³ /h	
AEC	111,5	kWh/a
ECC	D	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	1,7	
LEC	G	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1,4	
EEl	88,3	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	37,90	W
Emiddle	64	lux
Lwa-SPEmax	65	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.