

VERSO

Version

Wandhaube - 85 cm - Grau -
800 m³/h

Designer

Kollektion

Design

EAN Code

8034122368641

EIGENSCHAFTEN

Gehärtetes Glas

Touchcontrol + 24h Funktion

**Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet**

Carbon.Zeo-Filter optional

Optional Kohlefilter

Fernbedienung optional

verfügbar

Rückseitiger Motorauslass

möglich

Dimmbare LED-Beleuchtung

**Dynamic LED Licht (2700K -
5600K)**

Dialogsystem Automatikbetrieb

From 02.09.2024 the Dialogue System control and dimmable light are included while the carbon filter 103050091 is optional.

OPTIONALES ZUBEHÖR

105080053

Fernbedienung

F0469 - (L)

Umluftweiche für einen effizienten Umluftbetrieb - Wand

KCQAN.00#I

Schacht - Edelstahl

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

85 cm

Oberfläche

Graues gehärtetes Glas-Finish

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

3 + Boost

Beleuchtung

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

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

23.8 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

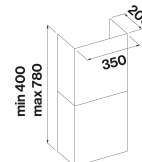
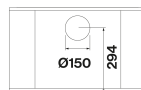
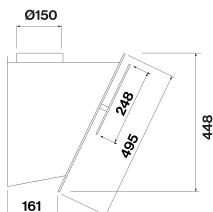
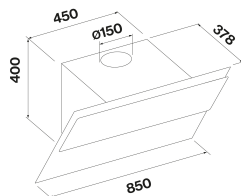
220-240V

Frequenz

50-60Hz

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A



VERSO

Version

Wandhaube - 85 cm - Grau -
800 m³/h

Designer

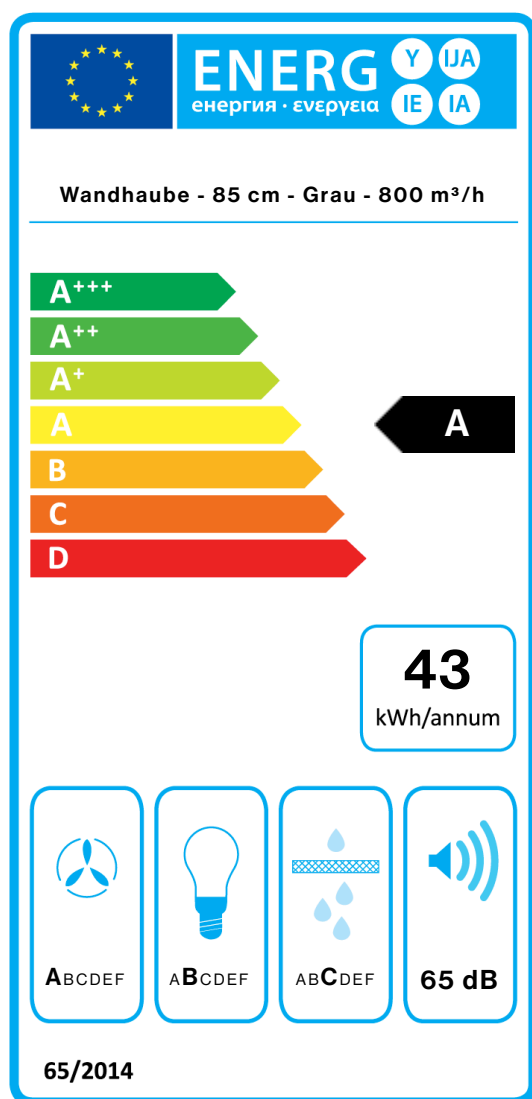
Kollektion

Design

EAN Code

8034122368641

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube - 85 cm - Grau - 800 m³/h	
AEC	43,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	33,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	299,0	m³/h
Qmax	584,0	m³/h
Qboost	708,0	m³/h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEl	46,8	
Qbep	429,0	m³/h
Pbep	375	Pa
Qboost	708,0	m³/h
Wbep	134,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Produnktbogen 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

Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / E_{middle} _Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / $L_{wa} = SP_{E_{max}}$ _Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.