

VERSO EASY

Version

EASY - Black - 85 cm - 800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122365640



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

EIGENSCHAFTEN

Touchcontrol + 24h Funktion
Kombinierter Carbon.Zeo-Filter, regenerierbar
Fernbedienung optional verfügbar
Front wird geöffnet
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Double suction area (frontal and lower)
Dialogsystem Automatikbetrieb

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.967

Pair of regenerable Carbon.Zeo filters

105080053

Fernbedienung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

85 cm

Oberfläche

Stahl lackiert
Schwarzes gehärtetes Glas

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

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

Kohlefilter

Pair of regenerable Carbon.Zeo filters (inbegriffen)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

22.6 kg

Nettogewicht

17.9 kg

Volumen

0.27 m³

Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

450 mm

Tiefe

595 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

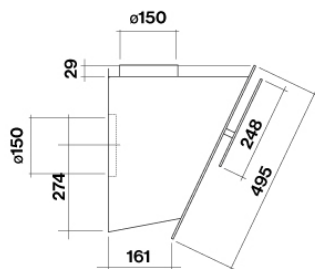
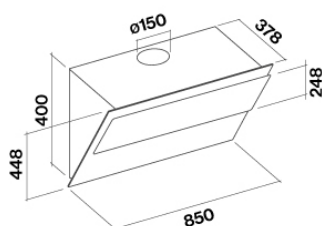
220-240V

Frequenz

50-60Hz

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A



VERSO EASY

Version

EASY - Black - 85 cm - 800 m3/h

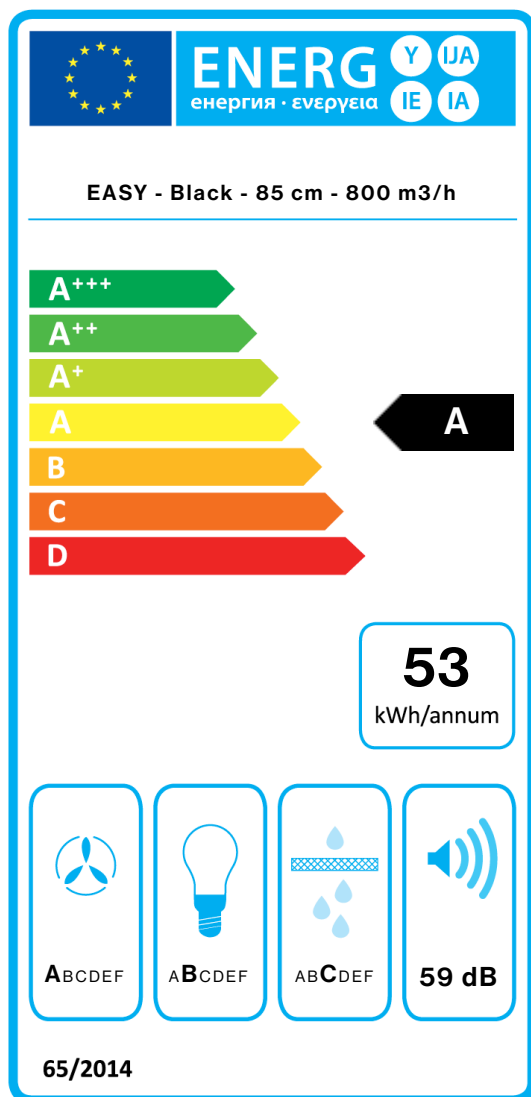
Kollektion

Design

EAN Code

8034122365640

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	EASY - Black - 85 cm - 800 m3/h	
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	m³/h
Qmax	590,0	m³/h
Qboost	750,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	59	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	52,7	
Qbep	440,0	m³/h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	150,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	59	dBa

PF_Prodktbogen 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_Steigerungsfaktor / 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 / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.