

COVER

Version

Wall 85 cm - Ardesia clay - 600 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122363882



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

EIGENSCHAFTEN

Elektronische Schaltung
Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
Carbon.Zeo-Filter optional
Front wird geöffnet
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Ultra slim body

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

KCCFN.00#N

Kit chimney Cover - Black

101080217

Metal filter AISI - Cover 85

105080053

Fernbedienung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

85 cm

Oberfläche

Materic finish - ardesia clay

Motor

600 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Beleuchtung

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

Filter

Metal filter AISI - Cover 85

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

22.4 kg

Nettogewicht

18.2 kg

Volumen

0.19 m³

Verpackungsgröße

Länge

950 mm

Höhe

310 mm

Tiefe

655 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

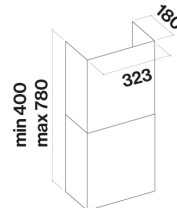
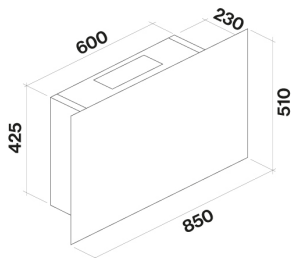
220-240V

Frequenz

50-60Hz

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



COVER

Version

Wall 85 cm - Ardesia clay - 600 m3/h

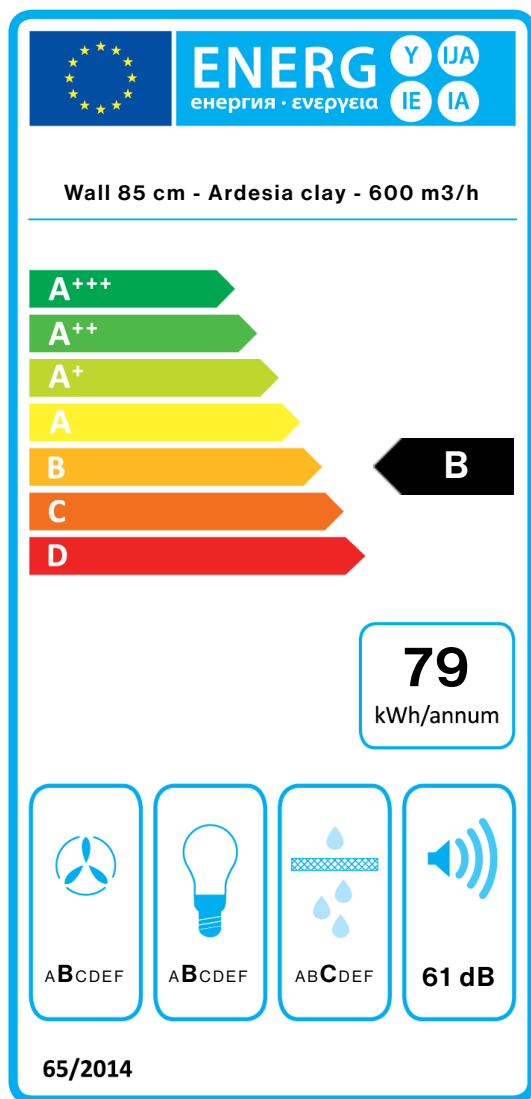
Kollektion

Design

EAN Code

8034122363882

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - Ardesia clay - 600 m3/h	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	31,6	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	425,0	m ³ /h
Qboost	570,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	60,1	
Qbep	353,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m ³ /h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	61	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_Steigerungsfaktor / 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.