

VERSO EASY

Versie

EASY - White - 85 cm - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122365633



*De foto is puur informatief
Kan afwijken van de geselecteerde versie.*

GEGEVENS

Touch control + 24 h functie
Gecombineerd Koolstof / Zeoliet filter, regenererbaar
Optie: afstandbediening
Opening voorkant
Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)
Dubbele afzuiging, voor en onder
Dialogsysteem met automatische modus

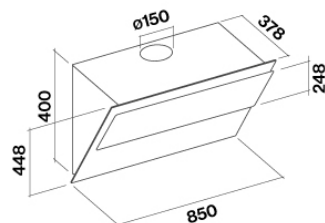
OPTIE ACCESSOIRES

KACL.967

Pair of regenerable Carbon.Zeo filters

105080053

Afstandbediening



TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

85 cm

Afwerking

Gelakt staal
Wit veiligheidsglas

Motor

800 m³/h

Type bediening

Touch control

Gegevens standen

4

Verlichting

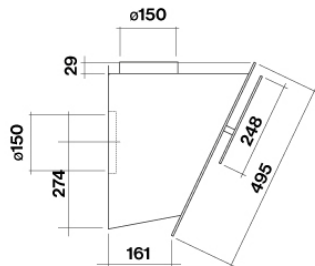
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Koolstoffilter

Pair of regenerable Carbon.Zeo filters (Inclusief)

Minimale afstand

Gas kookplaat: 52 cm
Inductie kookplaat: 52 cm



VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

22.6 kg

Netto gewicht

17.9 kg

Volume

0.27 m³

Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

450 mm

Diepte

595 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

Energie klasse

A

VERSO EASY

Versie

EASY - White - 85 cm - 800 m3/h

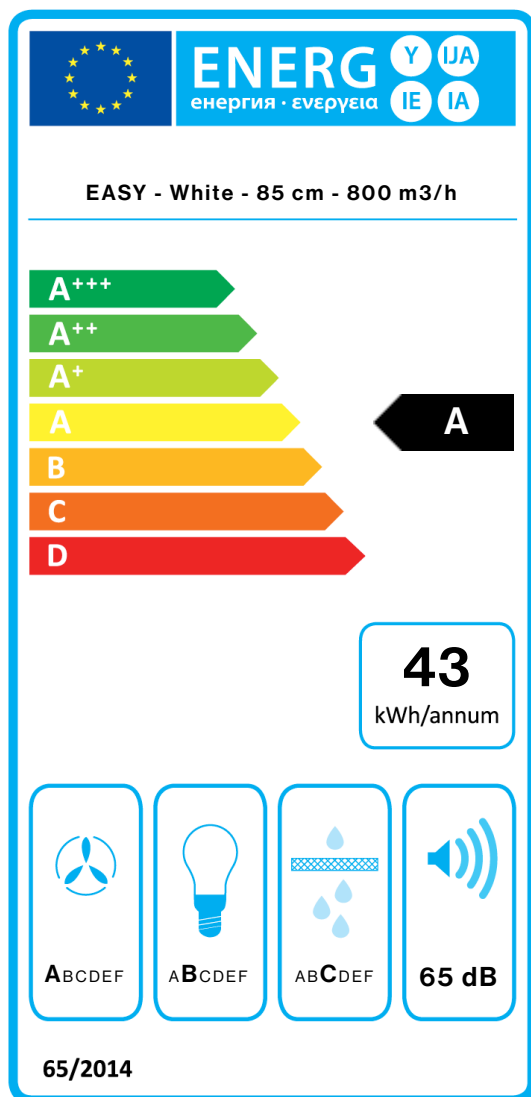
Collectie

Design

EAN code

8034122365633

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	EASY - White - 85 cm - 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	m ³ /h
Qmax	584,0	m ³ /h
Qboost	708,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.8	
EEL	46,8	
Qbep	429,0	m ³ /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708,0	m ³ /h
Wbep	134,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Product fiche volgens 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEL_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepunt / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.