

VERSO

Versie

Grey - 85 cm - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122368641



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

GEGEVENS

Veiligheidsglas

Touch control + 24 h functie

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Optie: koolstof / Zeoliet filter, regenereerbaar

Optie: koolstoffilter

Optie: afstandbediening

Achter aansluiting mogelijk, motor draaibaar

Dimbare led verlichting

Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)

Dialogosysteem met automatische modus

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

85 cm

Afwerking

Grijs veiligheidsglas

Motor

800 m³/h

Type bediening

Touch control

Gegevens standen

3 + boost

Verlichting

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

Minimale afstand

Gas kookplaat: 52 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

23.8 kg

Netto gewicht

18.7 kg

Volume

0.27 m³

Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

450 mm

Diepte

595 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Spanning

220-240V

Frequency

50-60Hz

Energie klasse

A

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

OPTIE ACCESSOIRES

105080053

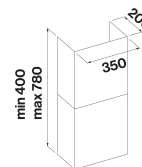
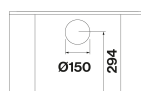
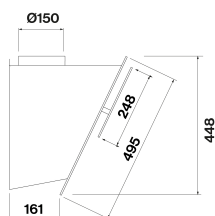
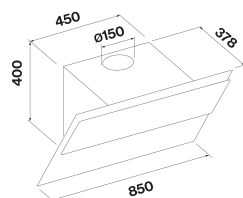
Afstandbediening

KACL.865

Air flow verdeler voor recirculatie versie (wand)

KCQAN.00#I

Schacht RVS



VERSO

Versie

Grey - 85 cm - 800 m³/h

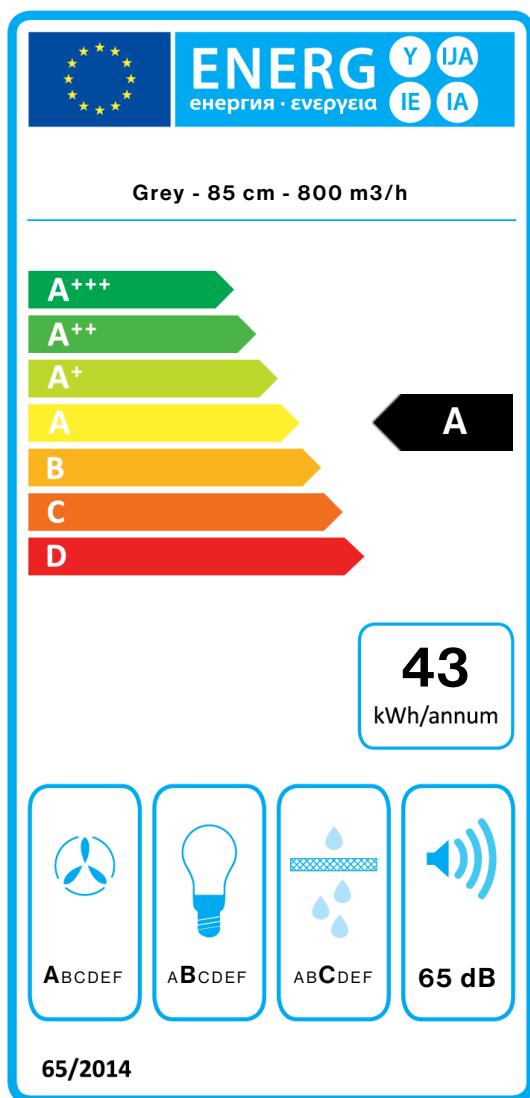
Collectie

Design

EAN code

8034122368641

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Grey - 85 cm - 800 m ³ /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	0,48	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	lux
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.