

VERSO

Versie

Wit - 85 cm - 800 m³/h

Ontwerper

Collectie

Design

EAN code

8034122368658



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

Optioneel schacht

Dimbare led verlichting

Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)

Dialogosysteem met automatische modus

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

85 cm

Afwerking

Wit 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

103050091

Rond koolstoffilter Ø 170 mm - Type 6

105080053

Afstandbediening

KACL.865

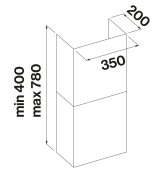
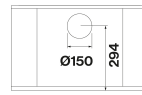
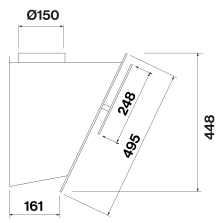
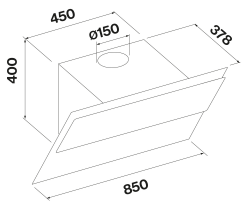
Air flow verdeler voor recirculatie versie (wand)

KACL.941

Filter unit voor schuine modellen

KCQAN.00#B

Optie schacht Wit



VERSO

Versie

Wit - 85 cm - 800 m3/h

Ontwerper

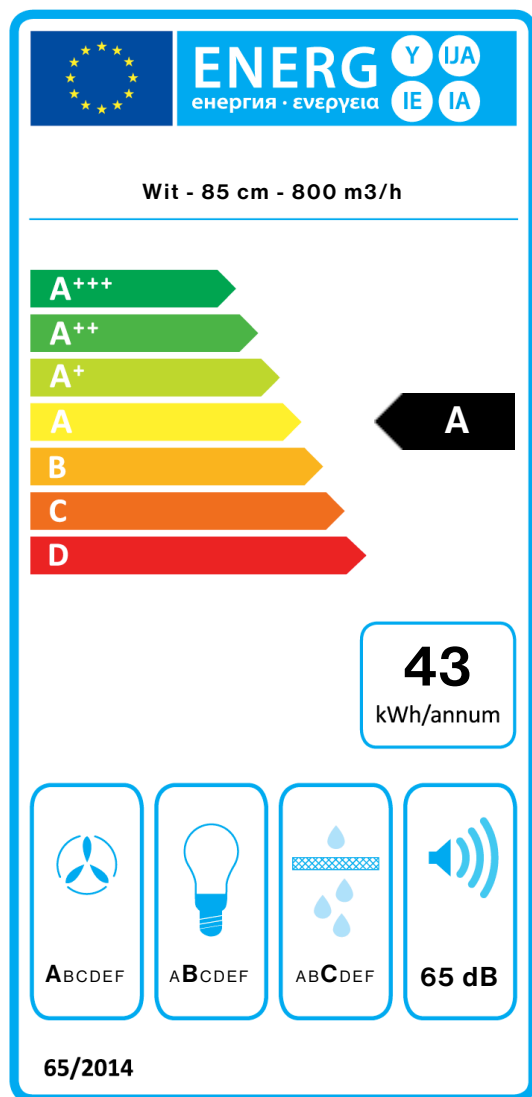
Collectie

Design

EAN code

8034122368658

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wit - 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	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_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.