

## VERSO

### Versie

Zwart - 800 m<sup>3</sup>/h - 55 cm

### Ontwerper

### Collectie

Design

### EAN code

8034122368634



*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

55 cm

### Afwerking

Zwart veiligheidsglas

### Motor

800 m<sup>3</sup>/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

20.3 kg

### Netto gewicht

16.2 kg

### Volume

0.19 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

710 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

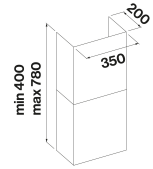
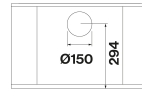
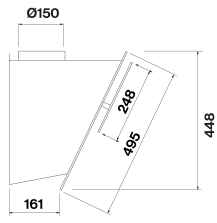
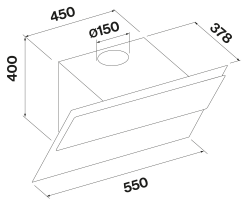
Filter unit voor schuine modellen

### KACL.958#NF

Filter unit voor schuine modellen (Black)

### KCQAN.00#N

Optie schacht Zwart



## VERSO

### Versie

Zwart - 800 m3/h - 55 cm

### Ontwerper

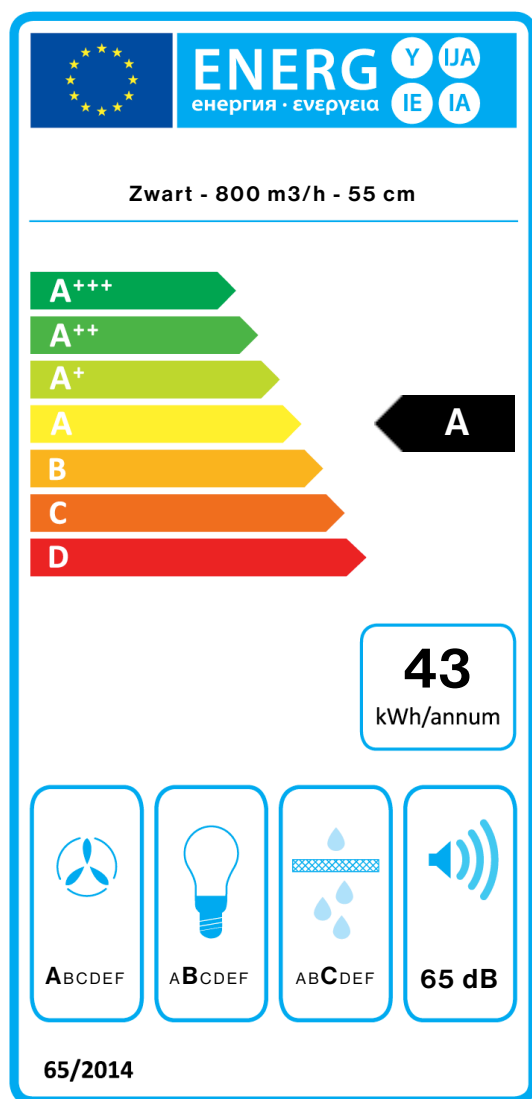
### Collectie

Design

### EAN code

8034122368634

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Zwart - 800 m3/h - 55 cm	
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 <sup>3</sup> /h
Qmax	584,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	708,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708,0	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/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.