

## VERSO NRS

### Versie

Verso NRS 85 wit

### Collectie

Silence - NRS

### EAN code

8034122360539



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

## GEGEVENS

Voorzien van het NRS systeem,  
de stilste afzuigkap

Touch control + 24 h functie

Metalen vetfilter, verwijder en  
wasbaar

Opening voorkant

Dynamische LED verlichting  
instelbaar (2700K - 5500K)

Dubbele afzuiging, voor en  
onder

## OPTIE ACCESSOIRES

### KACL.400

Geluidsdemper NRS (alleen  
toepasbaar bij recirculatie)

### KACL.571#B

Extension H960 - Wall - white

### KACL.959

KACL.959 High performance  
filter

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Wand

### Afmetingen

85 cm

### Afwerking

Wit veiligheidsglas

Wit veiligheidsglas

### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

### Type bediening

Touch control

### Verlichting

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

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 57 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### Bruto gewicht

39.4 kg

### Netto gewicht

32.8 kg

### Volume

0.5 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1030 mm

Hoogte

495 mm

Diepte

975 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

280 W

### Stroom

220-240V

### Frequency

50-60Hz

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### Maximale capaciteit

610 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

54,5 dB(A)<sub>re1pW</sub>

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

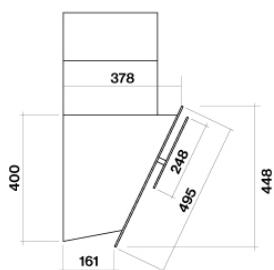
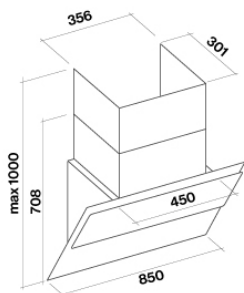
510 Pa

### Maximaal vermogen motor

224 W

### Energie klasse

B



## VERSO NRS

### Versie

Verso NRS 85 wit

### Collectie

Silence - NRS

### EAN code

8034122360539

## Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	54,5
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maximale druk (Pa)	390	440	490	510
Vermogen motor (W)	130	150	178	224
Uitblaas opening	150	150	150	150

# Capaciteit / druk



## VERSO NRS

### Versie

Verso NRS 85 wit

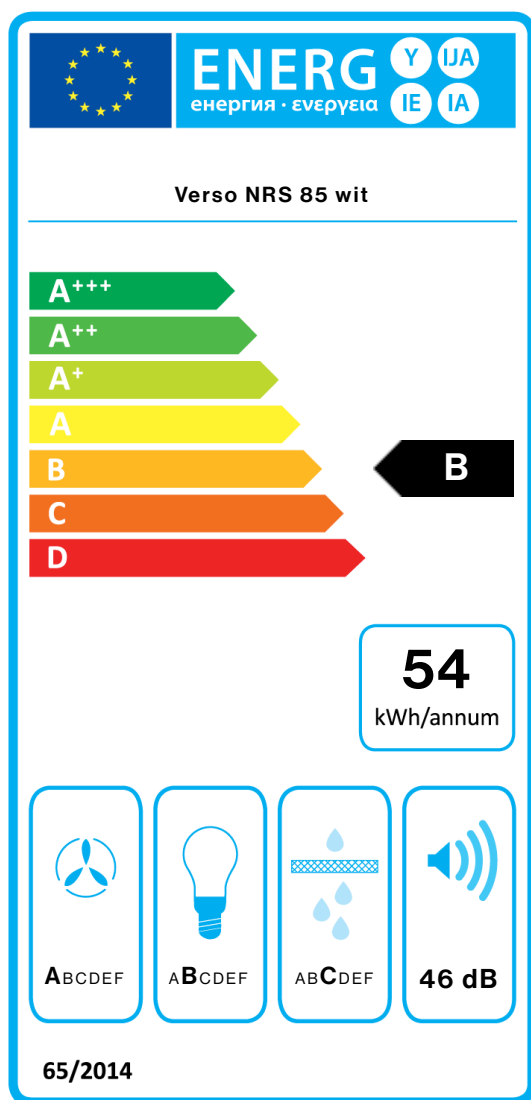
### Collectie

Silence - NRS

### EAN code

8034122360539

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Verso NRS 85 wit	
AEC	53,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	375,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	57,6	
Qbep	356,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	46	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 efficiëntiepoint / 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.