

## VERSO

### Version

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

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122358734



Das Bild dient rein einer groben Information.  
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

## EIGENSCHAFTEN

**Gehärtetes Glas**  
**Touchcontrol + 24h Funktion**  
**Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet**  
**Carbon.Zeo-Filter optional**  
**Kohlefilter optional lieferbar**  
**Rückseitiger Motorauslass möglich**  
**Schacht optional verfügbar**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**

## OPTIONALES ZUBEHÖR

**KACL.770#41F**  
Remote under-roof 1100 m<sup>3</sup>/h  
Brushless

**KACL.786#41F**  
Außenwandgebläse 1000 m<sup>3</sup>/h

**KACL.796#4AF**  
Outdoor extractor fan 1500 m<sup>3</sup>/h

**KACL.797#4AF**  
Remote under-roof motor 1300 m<sup>3</sup>/h

**KACL.798#41F**  
Remote under-roof motor 950 m<sup>3</sup>/h

**KACL.941**  
External filter unit for sloped hoods

**KCQAN.00#N**  
Schacht optional (Schwarz)

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Einbauart**  
Wandhauben

**Maße**  
55 cm

**Oberfläche**  
Schwarzes gehärtetes Glas

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

**Steuerungsart**  
Touchcontrol

**Leistungsstufen**  
4

**Beleuchtung**  
Led 2x1,2 W - 3200 K

**Kohlefilter**  
Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C (optional)

**Mindestabstand**  
Gaskochfeld: 52 cm  
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

**Bruttogewicht**  
19.7 kg

**Nettogewicht**  
16.2 kg

**Volumen**  
0.19 m<sup>3</sup>

**Verpackungsgröße**

Länge  
710 mm

Höhe  
450 mm

Tiefe  
595 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

**EIGENSCHAFTEN**

**Maximaler Verbrauch**  
280 W

**Stromanschluss**  
220-240V

**Frequenz**  
50-60Hz

**Steckertyp**  
Schuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

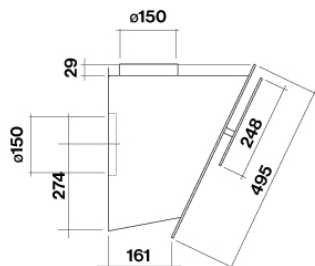
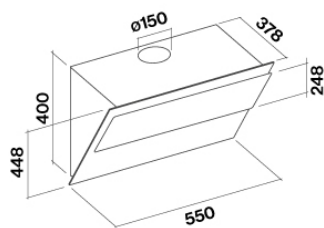
**Maximale Leistung**  
750 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**Maximale Lautstärke**  
66 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13

**Maximaler Druck (Pa)**  
510 Pa

**Maximale Motor Leistung**  
224 W

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE**  
A



## VERSO

### Version

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

### Kollektion

Design

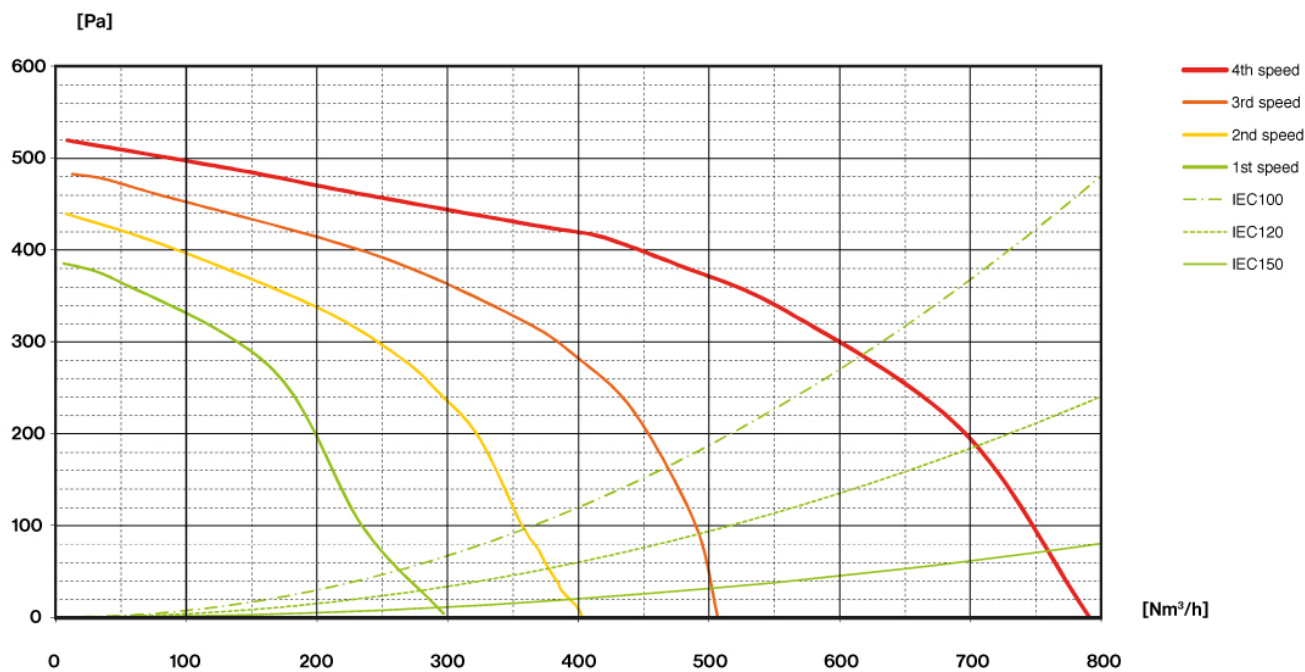
### EAN Code

8034122358734

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## VERSO

### Version

Schwarz - 55cm - 800 m3/h

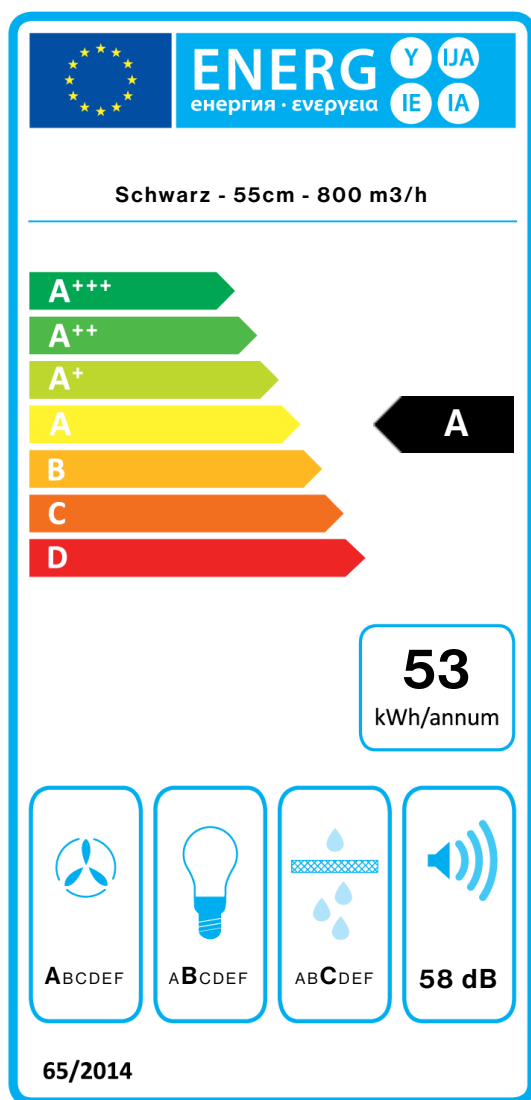
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122358734

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Schwarz - 55cm - 800 m3/h	
AEC	53,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,6	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	750,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	52,7	
Qbep	440,0	m³/h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	150,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa

**PF\_Produktbogen gemäß 65/2014** S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_Fettfilter-Effizienz / GFEC\_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin\_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost\_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO\_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps\_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI\_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F\_Zeiterhöhungsfaktor / EEL\_Energieeffizienzindex / Qbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost\_Maximaler Luftstrom / Wbep\_Gemessener Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.