

## LUMINA NRS

### Version

Wandhauben 120 cm -  
Edelstahl - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122344881



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

## EIGENSCHAFTEN

**NRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche**  
**Touchcontrol + 24h Funktion**  
**Umgebungslicht mit NEON**  
**Beleuchtung**  
**Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet**  
**Kombinierter Carbon.Zeo-Filter, regenerierbar**

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.400

Schallgedämpftes Umlenckstück  
NRS

### KACL.570#I

Schachtverlängerung H700 -  
Wandhaube

### KACL.571#I

Schachtverlängerung H960 -  
Wandhaube

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

### KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Wandhauben

### Maße

120 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)  
Gehärtetes Sicherheitsglas mit  
einem Stahl-Finish

### Motor

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

### Steuerungsart

Touchcontrol

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

Neon 1x28 W

### Filter

2 x METALLFETTFILTER "BASE"  
- 274x274 MM

### Kohlefilter

Charcoal and Zeolite filter  
(optional)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 65 cm  
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

48 kg

### Nettogewicht

41 kg

### Volumen

0.65 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1330 mm

Höhe

675 mm

Tiefe

725 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

320 W

### Stromanschluss

220-240V

### Frequenz

50-60Hz

### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

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

I.E.C. 61591

### Maximale Lautstärke

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

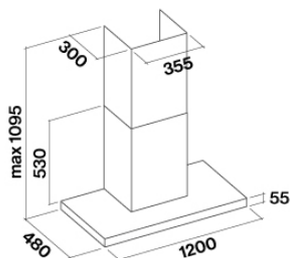
510 Pa

### Maximale Motor Leistung

224 W

### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



## LUMINA NRS

### Version

Wandhauben 120 cm -  
Edelstahl - 800 m3/h

### Kollektion

Silence - NRS

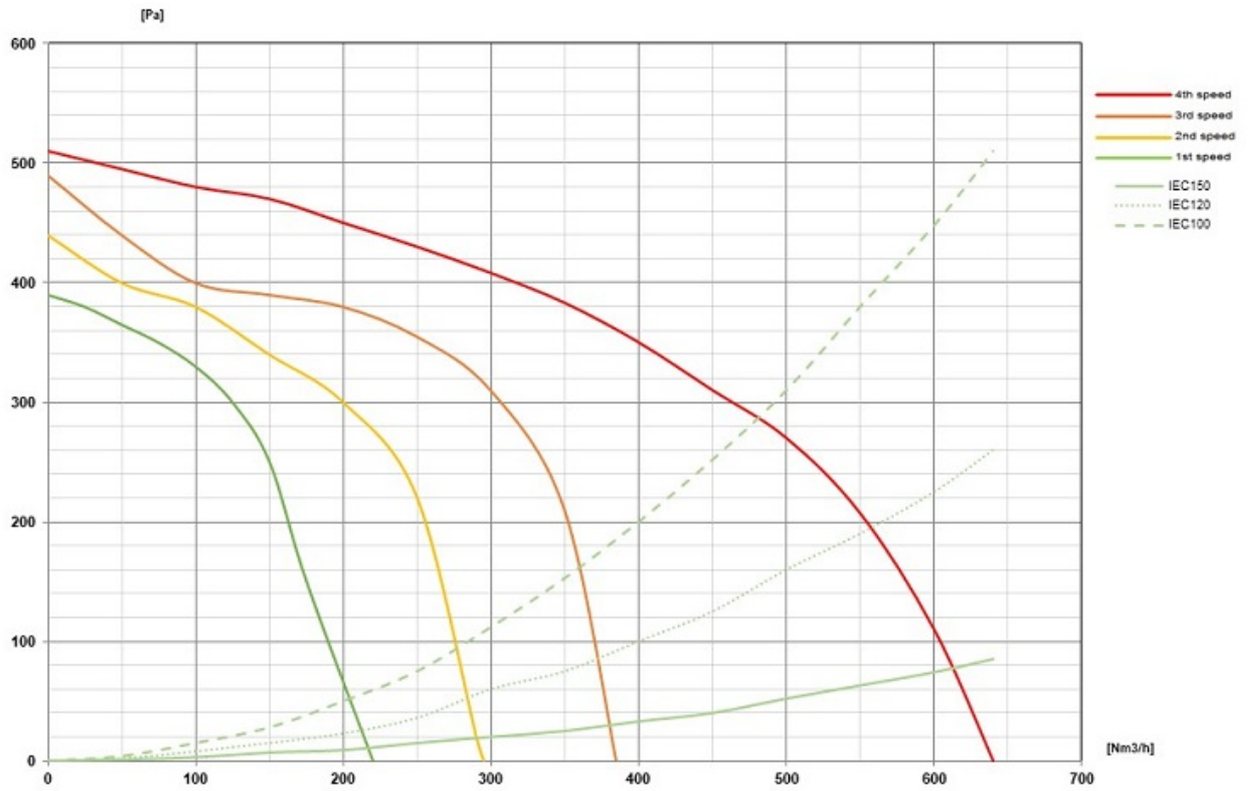
### EAN Code

8034122344881

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	54,5
Leistung (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

# KAPAZITÄT / DRUCK



## LUMINA NRS

### Version

Wandhauben 120 cm -  
Edelstahl - 800 m3/h

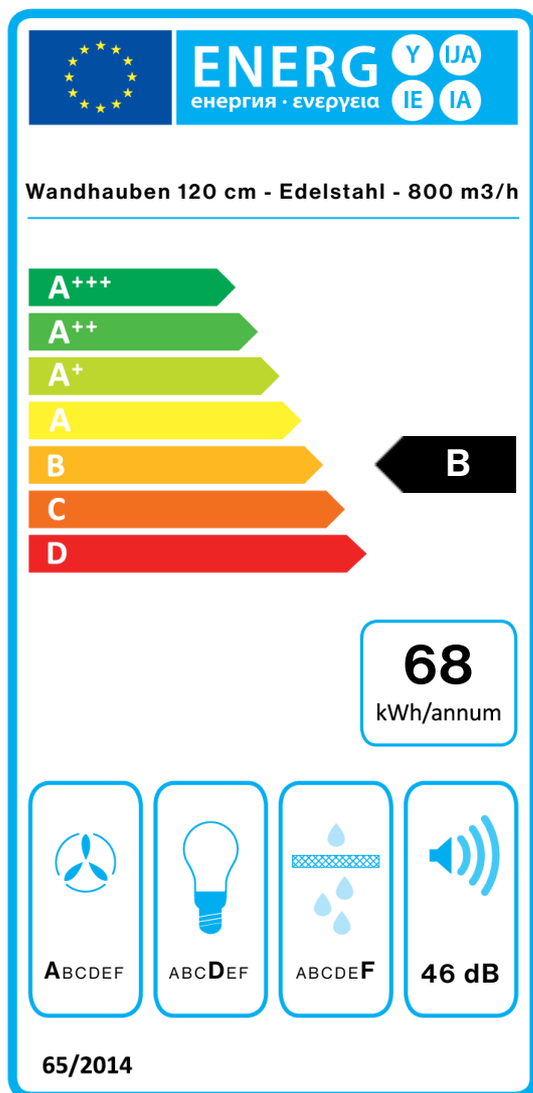
### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122344881

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhauben 120 cm - Edelstahl - 800 m3/h	
AEC	68,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	12,6	
LEC	D	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	66,4	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	28,00	W
Emiddle	353	lux
Lwa-SPEmax	46	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 Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.