

## PLANE NO-DROP

### Version

Wandhaube - 90 cm - Edelstahl  
- 800 m³/h

### Kollektion

No-Drop

### EAN Code

8034122362571



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

## EIGENSCHAFTEN

**Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)**  
**Elektronische Schaltung**  
**LED-Beleuchtung**  
**No-Drop-System, patentierte**  
**Anti-Kondensations-  
Technologie**  
**Auffangschale für Flüssigkeiten**  
**No-Drop**  
**Antikondensationsfilter aus  
Technopolymer**  
**Carbon.Zeo Microtech-Filter  
(optional)**

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### F0469 - (L)

Umluftweiche für einen  
effizienten Umluftbetrieb - Wand

### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

### KACL.570#I

Schachtverlängerung H 700 -  
Wand - Edelstahl

### KACL.571#I

Schachtverlängerung H 960 -  
Wand - Edelstahl

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Wandhauben

### Maße

90 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)

### Motor

800 m³/h

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Beleuchtung

LED Lichtband (3000K)

### Kohlefilter

Carbon.Zeo Microtech filter  
(optional)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

30.2 kg

### Nettogewicht

24.9 kg

### Volumen

0.29 m³

### Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

490 mm

Tiefe

595 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

280 W

### Stromanschluss

220-240V

### Frequenz

50-60Hz

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

680 m³/h

I.E.C. 61591

### Maximale Lautstärke

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

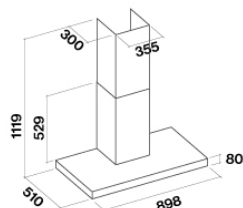
500 Pa

### Maximale Motor Leistung

215 W

## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



## PLANE NO-DROP

### Version

Wandhaube - 90 cm - Edelstahl  
- 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

No-Drop

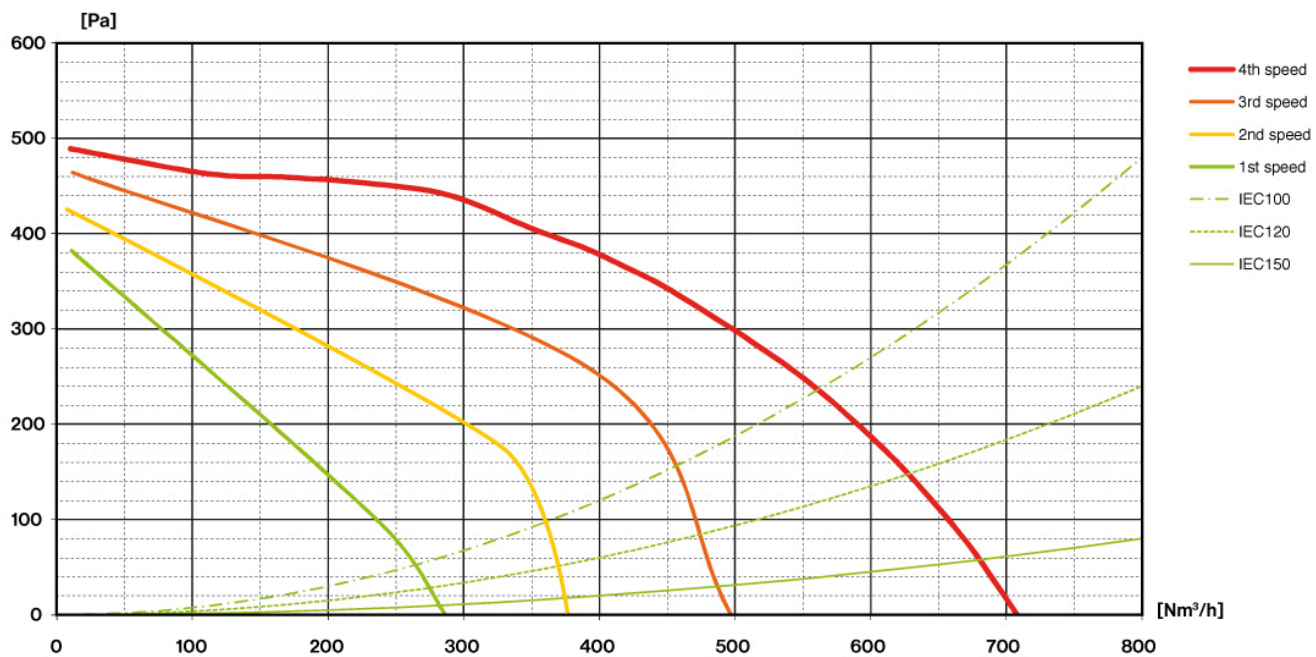
### EAN Code

8034122362571

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500
Leistung (W)	132	153	175	215
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## PLANE NO-DROP

### Version

Wandhaube - 90 cm - Edelstahl  
- 800 m³/h

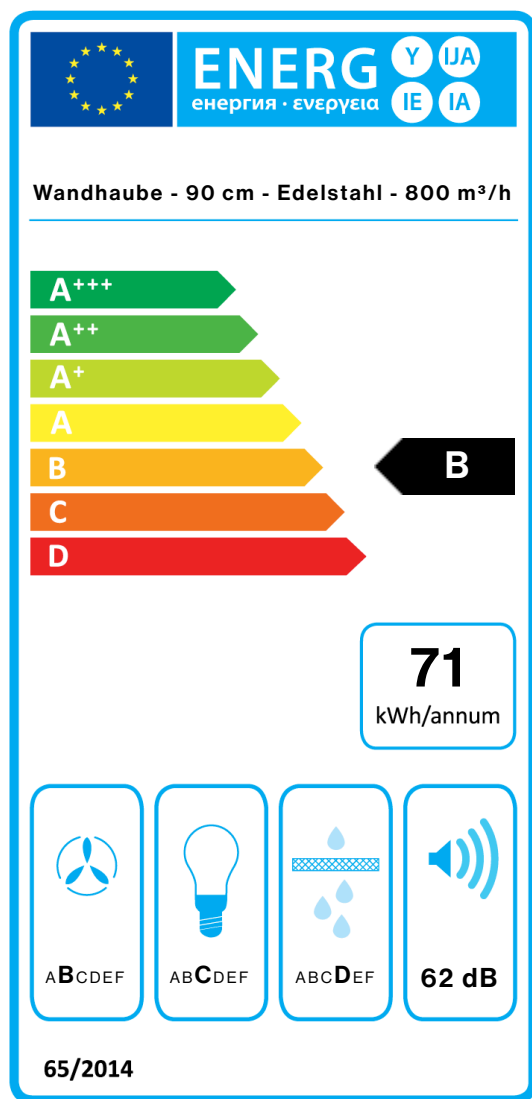
### Kollektion

No-Drop

### EAN Code

8034122362571

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m³/h	
AEC	71,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	16,0	
LEC	C	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	280,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	66,2	
Qbep	382,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	155,1	W
WL	12,00	W
Emiddle	192	lux
Lwa-SPEmax	62	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 Stromversorgungsstrom beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.