

## LUMEN NRS

### Verze

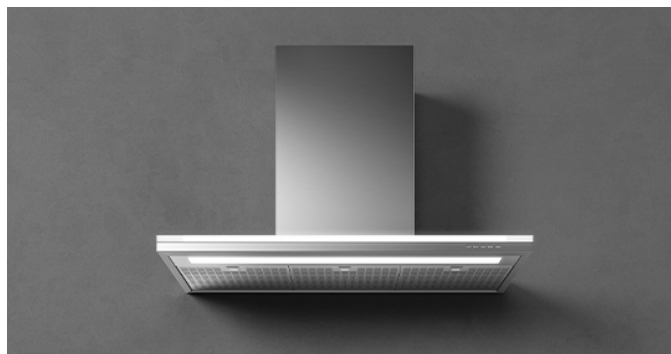
Wall 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekce

Silence - NRS

### EAN kód

8034122362922



Fotografie je ilustrační.  
Nemusí odpovídat vybrané verzi.

## FUNKCE

**Technologie NRS pro tišší kuchyň**

**Elektronické ovládání**

**LED osvětlení**

**Top filtr, odnímatelný a omyvatelný**

**Volitelné dálkové ovládání**

**Dialogue system with auto mode**

**Carbon.Zeo Microtech filter (optional)**

Availability Carbon.Zeo filter

KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

## MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### 105080053

Dálkový ovladač s displejem

### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

### KACL.400

TĚSNĚNÍ NRS

### KACL.570#I

PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC

H=700mm nerez

### KACL.571#I

PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC

H=960mm nerez

### KACL.815

Ochranné čistící utěrky pro nerezové povrchy Magic Steel

## TECHNICKÉ FUNKCE

### Instalační typ

Nástěnný

### Rozměry

90 cm

### Povrchová úprava

Scotch-brite nerezová ocel (AISI 304)

### Motor

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

### Typ ovládání

Elektronické ovládání

### nastavení rychlosti

3 + boost

### Osvětlení

Strip led (4000K)

### Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 63 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

## OBALY: HMOTNOST A OBJEM

### Hmotnost brutto

37 kg

### Hmotnost netto

30.1 kg

### Objem

0.39 m<sup>3</sup>

### Velikost balení

Délka

995 mm

Výška

660 mm

hloubka

595 mm

## Spotřeba a propojovací funkce

### Maximální spotřeba

280 W

### Aktuální

220-240V

### Frekvence

50-60Hz

## TECHNICKÝ LIST MOTORU

### Maximální kapacita

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

I.E.C. 61591

### Maximální hlučnost

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximální tlak (Pa)

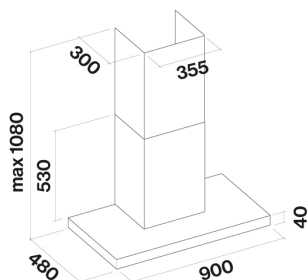
510 Pa

### Maximální výkon motoru

224 W

### Energetická třída

B



## LUMEN NRS

### Verze

Wall 90 cm - 800 m3/h

### Kolekce

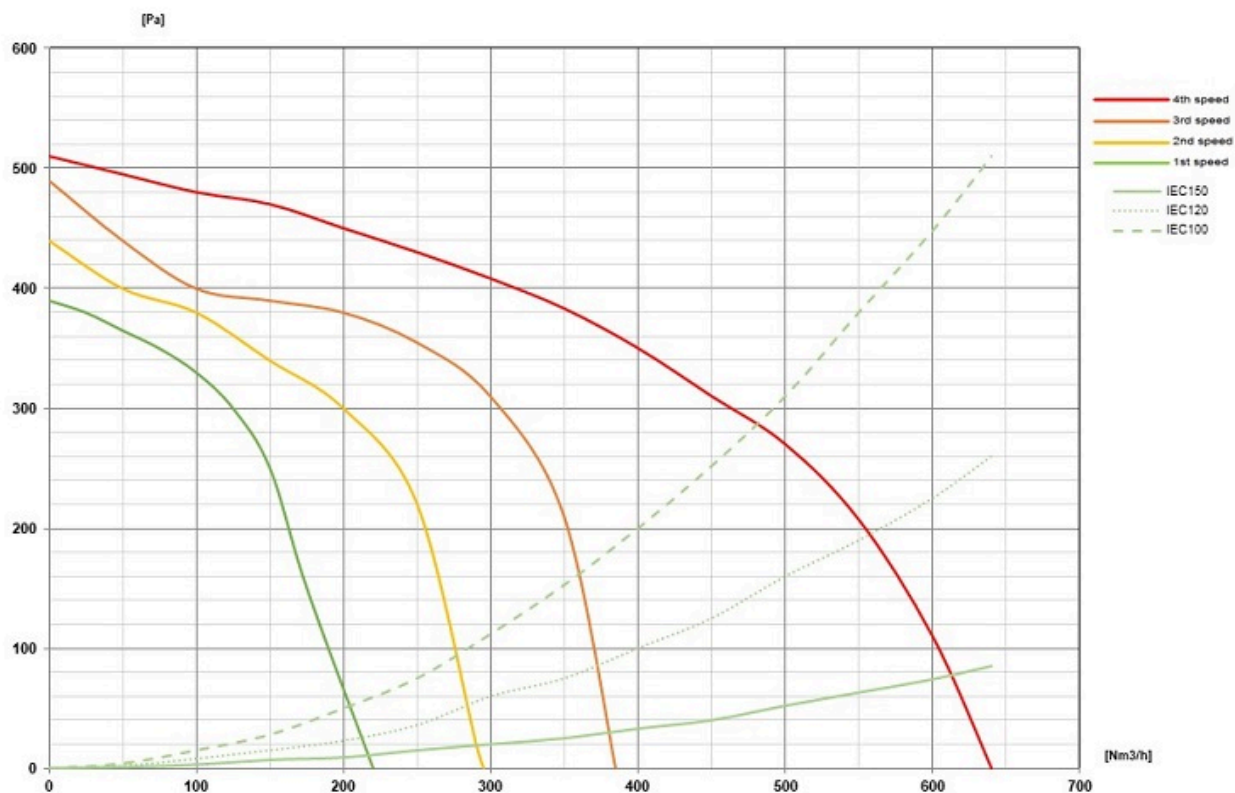
Silence - NRS

### EAN kód

8034122362922

## Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	54,5
Kapacita (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maximální tlak (Pa)	390	440	490	510
Výkon motoru (W)	130	150	178	224
Vývod vzduchu	150	150	150	150



## LUMEN NRS

### Verze

Wall 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

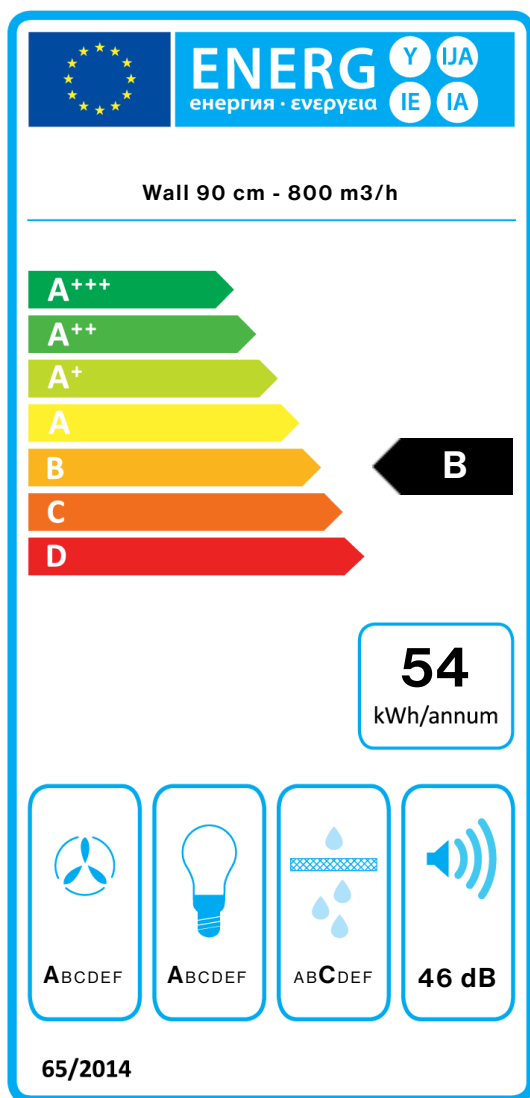
### Kolekce

Silence - NRS

### EAN kód

8034122362922

## Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	53,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	35,2	
LEC	A	
GFE	80,0	
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	
EEI	58,5	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	8,00	W
Emiddle	282	lux
Lwa-SPEmax	46	dBa

**PF\_Product fiche according to 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\_Additional information according to 66/2014** F\_Time increase factor / EEI\_Energy Efficiency Index / Qbep\_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep\_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost\_Maximum air flow / Wbep\_Measured electric power input at best efficiency point / WL\_Nominal power of the lighting system / Emiddle\_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax\_Sound pressure level at the highest speed.