

## LUMEN NRS

### Version

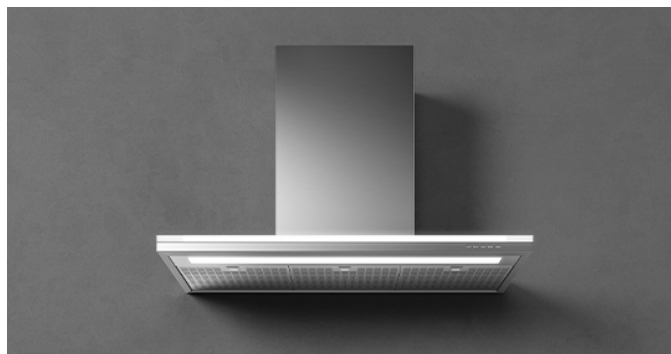
Mural 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122362922



La photographie est purement informative.  
Il est possible qu'il ne corresponde pas à la version sélectionnée.

## CARACTÉRISTIQUES

Technologie silencieuse NRS

Commandes électroniques

Éclairage LED

Filtres Top lavables au lave-vaisselle

Télécommande (en option)

Dialogue system

Filtre Carbon.Zeo Microtech (en option)

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

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 105080053

Télécommande

### KACL.1039

Filtre Carbon.Zeo Microtech

### KACL.400

Défecteur d'air NRS

### KACL.570#I

Extension de cheminée, mural,  
70 cm

### KACL.571#I

Extension de cheminée Horizon  
mural H960

### KACL.815

Lingettes nettoyantes pour Inox

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Mural

### Dimensions

90 cm

### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,  
finition Scotch Brite

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes électroniques

### Réglages vitesse

3 + boost

### Eclairage

Strip led (4000K)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm

Table de cuisson électrique: 52  
cm

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

37 kg

### Poids net

30.1 kg

### Volume

0.39 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

660 mm

Profondeur

595 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

280 W

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### Capacité maximale

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

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

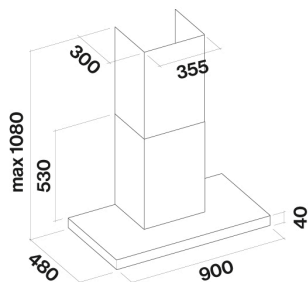
510 Pa

### Puissance moteur maximale

224 W

### Classe énergétique

B



## LUMEN NRS

### Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

### Collection

Silence - NRS

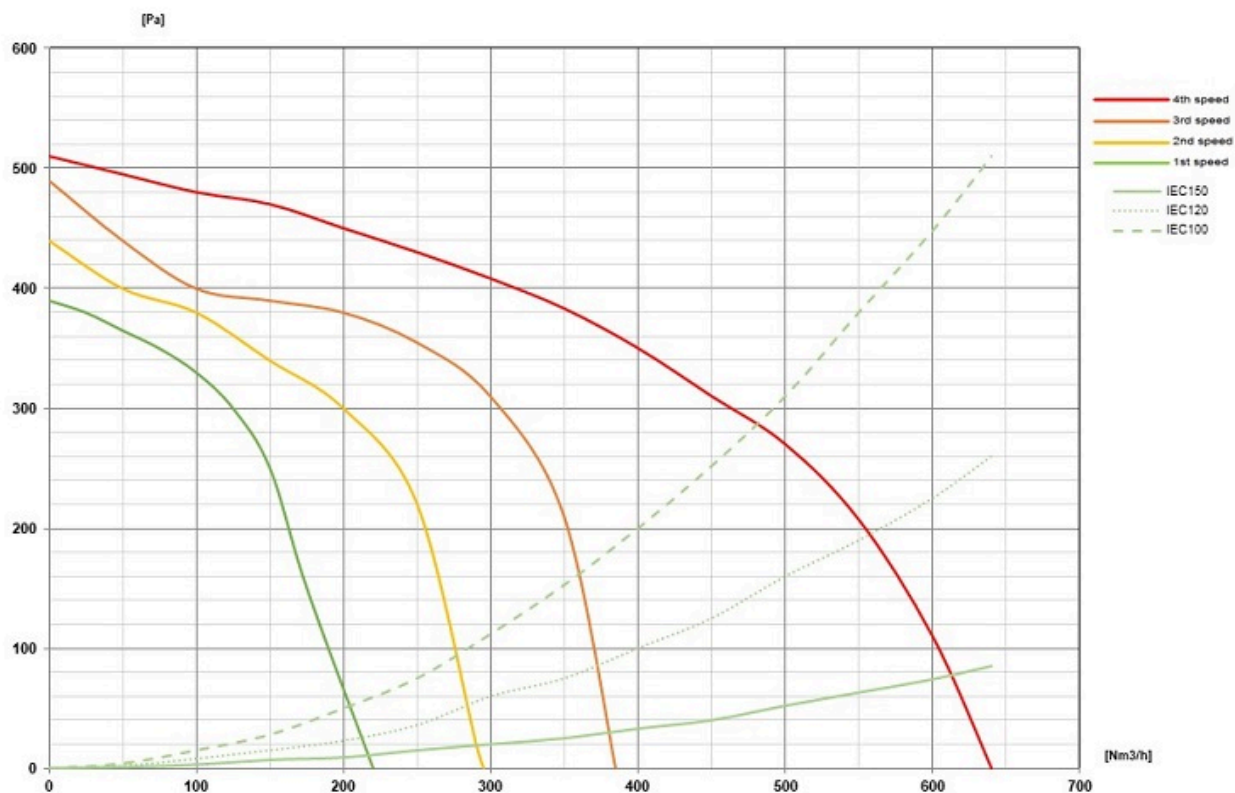
### Code EAN

8034122362922

## Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	54,5
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

# Capacité/pression



## LUMEN NRS

### Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

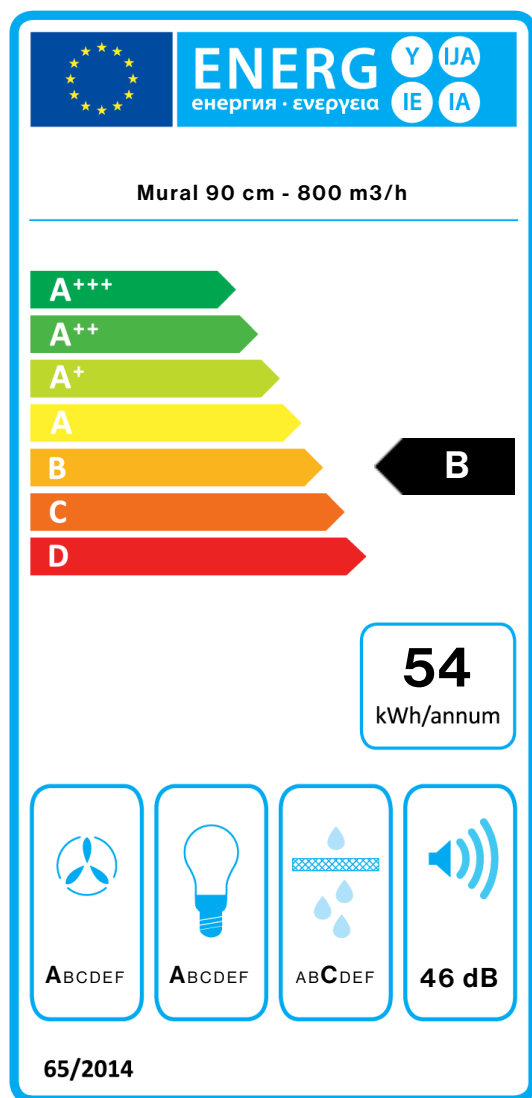
### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122362922

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - 800 m3/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	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	58,5	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	8,00	W
Emiddle	282	lux
Lwa-SPEmax	46	dBa

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consumation annuelle d'énergie (Hotte AEC) / EEC\_Classe d'efficacité énergétique / FDE\_Efficacité de la dynamique des fluides (Hotte FDE) / FDEC\_Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / LE\_Efficacité de l'éclairage (Hotte LE) / LEC\_Classe d'efficacité de l'éclairage / GFE\_Efficacité de filtrage de la graisse / GFEC\_Grease Filtering Efficiency class / Qmin\_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / Qboost\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO\_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consumation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI\_Informations supplémentaires conformément à 66/2014** F\_Facteur d'augmentation du temps / EEl\_Index efficacité énergétique / Qbep\_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep\_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Qboost\_Débit de l'air maximal / Wbep\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / WL\_Puissance nominale du système d'éclairage / Emiddle\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.