

## LUMEN NRS

### Version

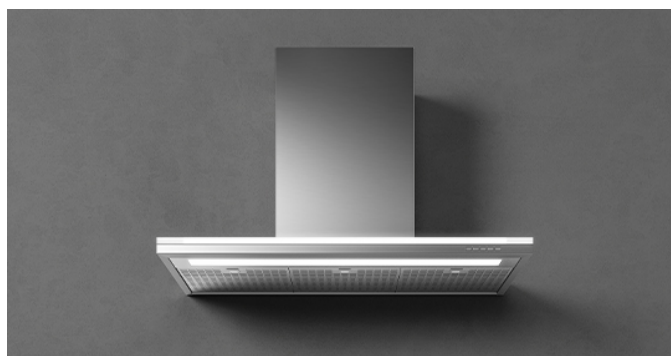
LUMENRS1430 – Mural 90 cm –  
Inox – 800 m<sup>3</sup>/h (134669)

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122362922



*Photo indicative/non contractuelle.*

*Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.*

## 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)

Dialogue system à partir de  
03.04.24

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

Hauteur minimale requise -  
Recyclage mural : 785 mm.

Evacuation par le mur : 810 mm

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 115997

KACL.815 - Lingettes  
nettoyantes pour Inox

### 117859

KACL.570I - Extension de  
cheminée mural H700

### 117860

KACL.571I - Extension de  
cheminée mural H960

### 120586

DEFLECTNRS - Déflecteur d'air  
NRS

### 121034

105080053 - Télécommande

### 139316

KACL.1039 - Filtre Carbon.Zeo  
Microtech

## 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)

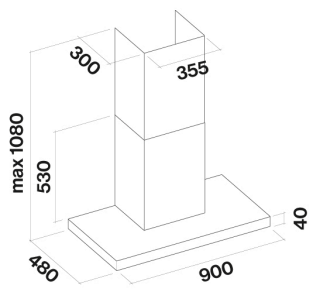
510 Pa

### Puissance moteur maximale

224 W

### Classe énergétique

B



## LUMEN NRS

### Version

LUMENRS1430 – Mural 90 cm –  
Inox – 800 m<sup>3</sup>/h (134669)

### Collection

Silence - NRS

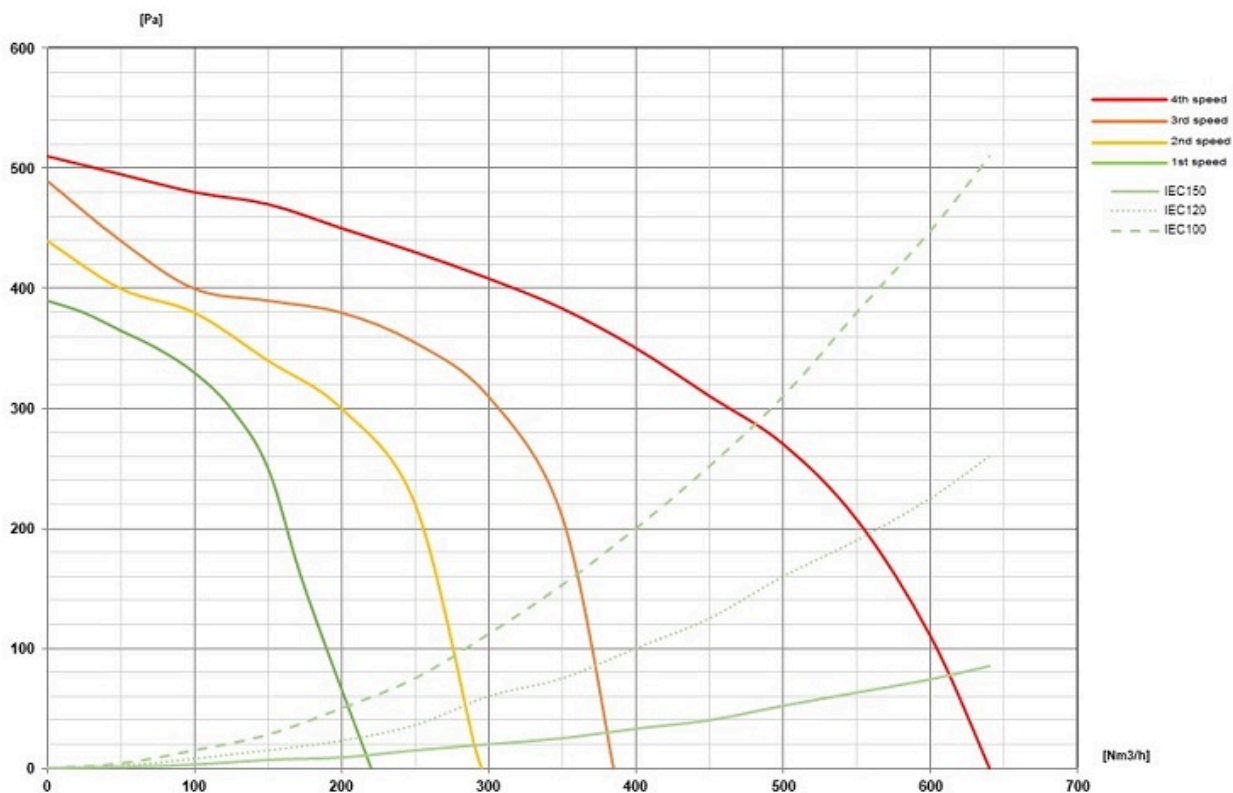
### Code EAN

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 (m <sup>3</sup> /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

LUMENRS1430 – Mural 90 cm –  
Inox – 800 m<sup>3</sup>/h (134669)

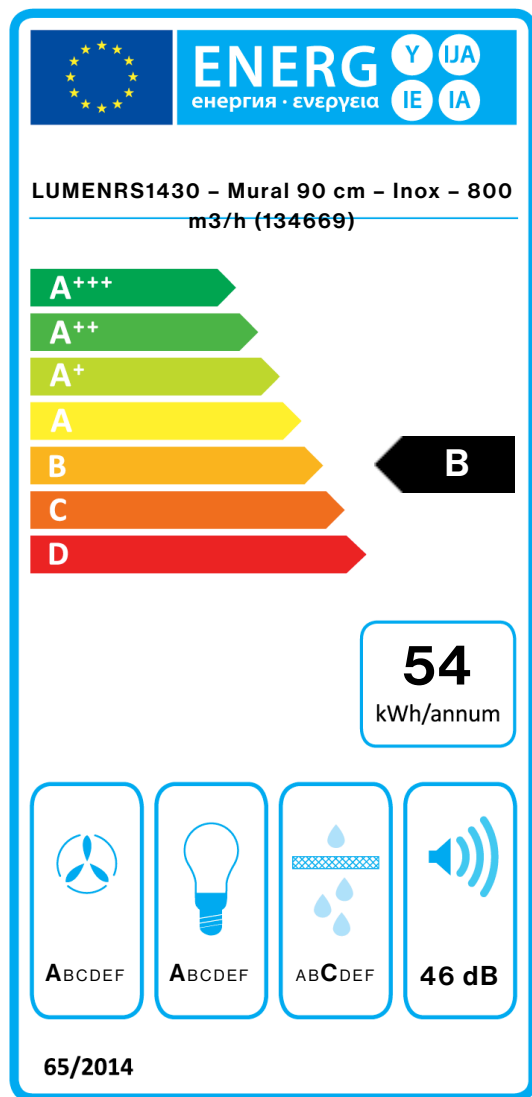
### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122362922

## Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	<b>Falmec Spa</b>	
<b>M</b>	<b>LUMENRS1430 – Mural 90 cm – Inox – 800 m<sup>3</sup>/h (134669)</b>	
<b>AEC</b>	<b>53,7</b>	<b>kWh/a</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	
<b>FDE</b>	<b>28,9</b>	
<b>FDEC</b>	<b>A</b>	
<b>LE</b>	<b>35,2</b>	
<b>LEC</b>	<b>A</b>	
<b>GFE</b>	<b>80,0</b>	
<b>GFEC</b>	<b>C</b>	
<b>Qmin</b>	<b>220,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Qmax</b>	<b>375,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Qboost</b>	<b>610,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>SPEmin</b>	<b>37</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEmax</b>	<b>46</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEboost</b>	<b>55</b>	<b>dBa</b>
<b>PO</b>	<b>-</b>	<b>W</b>
<b>PS</b>	<b>0,48</b>	<b>W</b>
PI		
<b>F</b>	<b>1</b>	
<b>EEl</b>	<b>58,5</b>	
<b>Qbep</b>	<b>369,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Pbep</b>	<b>369</b>	<b>Pa</b>
<b>Qboost</b>	<b>610,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Wbep</b>	<b>131,0</b>	<b>W</b>
<b>WL</b>	<b>8,00</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>282</b>	<b>lux</b>
<b>Lwa-SPEmax</b>	<b>46</b>	<b>dBa</b>

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consommation 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 m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/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\_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI\_Informations supplémentaires**

**conformément à 66/2014** F\_Facteur d'augmentation du temps / EEI\_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.