

## LUMINA NRS

### Version

Îlot 90 cm - Blanc - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122348117



*The photograph is purely for information  
It may not correspond to the selected version.*

## CARACTÉRISTIQUES

Technologie silencieuse NRS  
Commandes sensibles avec  
fonction recyclage 24h  
éclairage d'ambiance Néon  
blanc  
Filtres à graisse métalliques  
lavables au lave-vaisselle  
Filtres à charbon en option

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.961 for hoods produced  
from 11/02/2020

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

### 117854

Filtre à charbon haute  
performance

### 117861

Extension de cheminée Horizon  
îlot H1200

### 120586

Défecteur d'air NRS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Îlot

### Dimensions

90 cm

### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,  
finition Scotch Brite  
Verre trempé avec finition blanc

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes sensibles

### Réglages vitesse

4

### Eclairage

Néon 2x21 W

### Filter

2 x Metallic filter "Base" -  
274x274 mm

### Filtre à charbon

Filtre à charbon haute  
performance (en option)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 65 cm

Table de cuisson électrique: 52  
cm

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

52 kg

### Poids net

45 kg

### Volume

0.61 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

1070 mm

Hauteur

650 mm

Profondeur

870 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

320 W

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Type de prise

Shuko

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### Capacité maximale

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

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

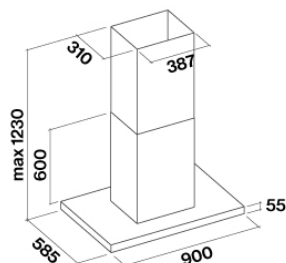
582 Pa

### Puissance moteur maximale

224 W

### Classe énergétique

C



## LUMINA NRS

### Version

Îlot 90 cm - Blanc - 800 m3/h

### Collection

Silence - NRS

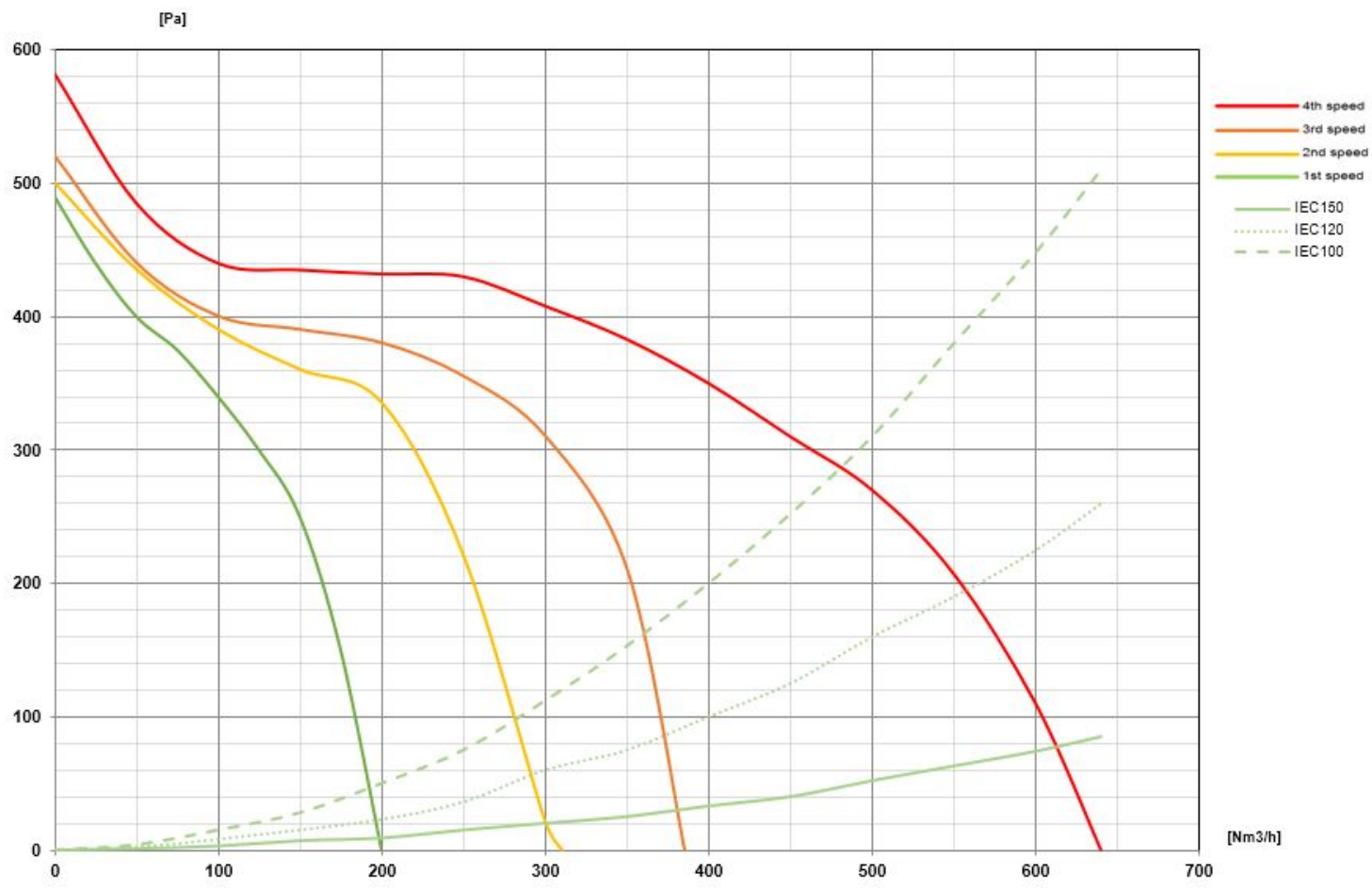
### Code EAN

8034122348117

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	55
(m3/h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Pression maximale (Pa)	490	500	520	582
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

# Capacité/pression



## LUMINA NRS

### Version

Îlot 90 cm - Blanc - 800 m3/h

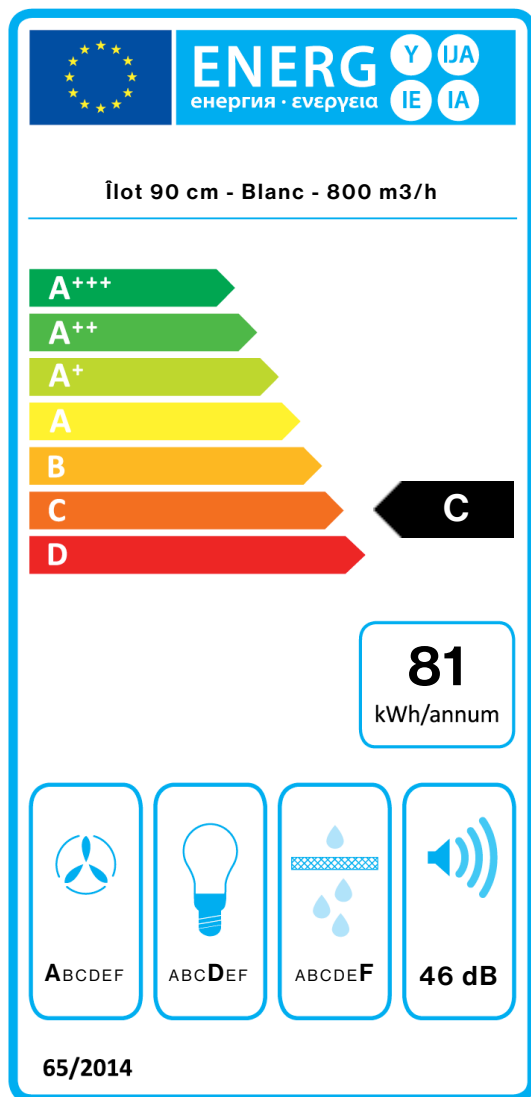
### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122348117

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Îlot 90 cm - Blanc - 800 m3/h	
AEC	81,4	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	12,3	
LEC	D	
GFE	53,0	
GFEC	F	
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	
EEl	72,2	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	46,00	W
Emiddle	568	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa

**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 / 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\_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.