

LUMEN NRS

Version

LUMENRS1430 – Mural 90 cm –
Inox – 800 m³/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 m³/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 m³

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 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

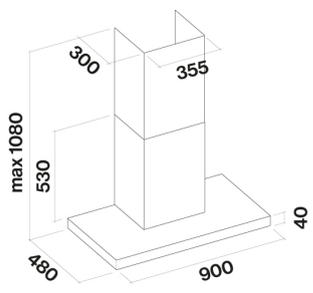
510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

B



LUMEN NRS

Version

LUMENRS1430 – Mural 90 cm –
Inox – 800 m³/h (134669)

Collection

Silence - NRS

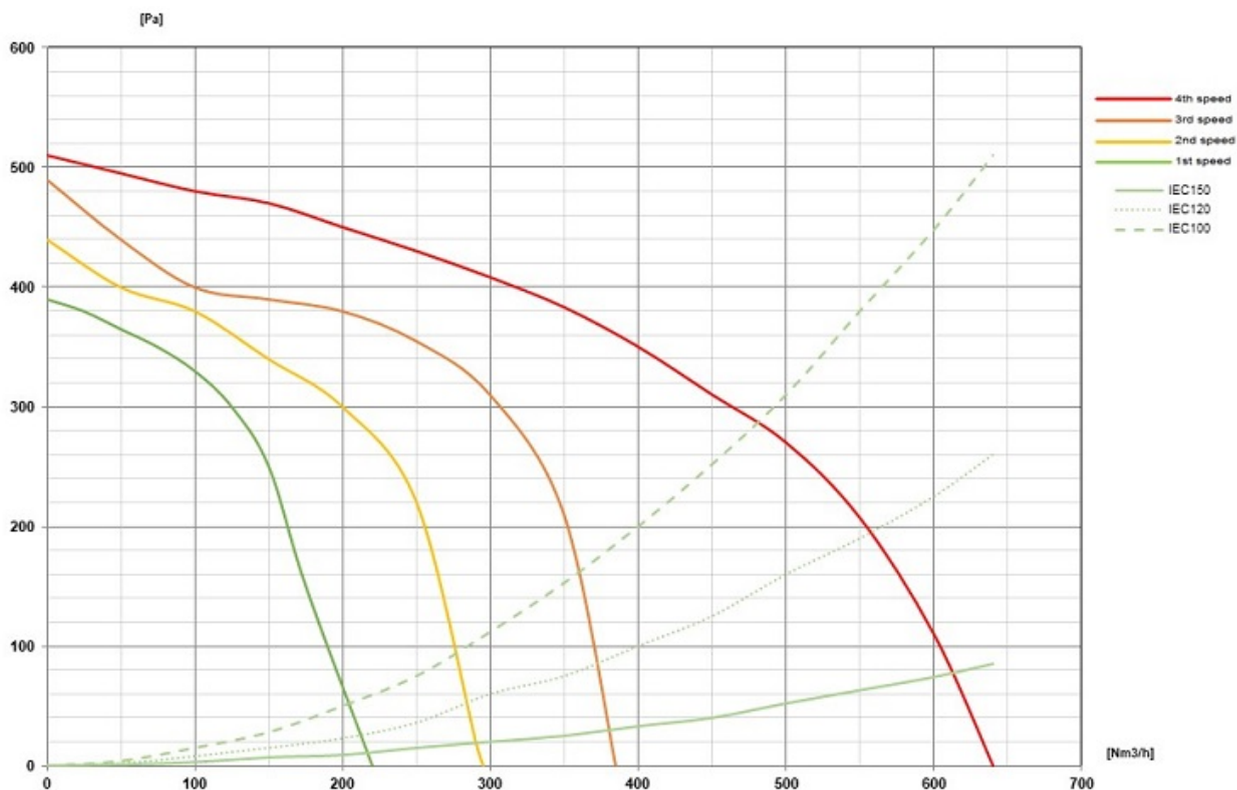
Code EAN

8034122362922

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Capacité (m ³ /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 m³/h (134669)

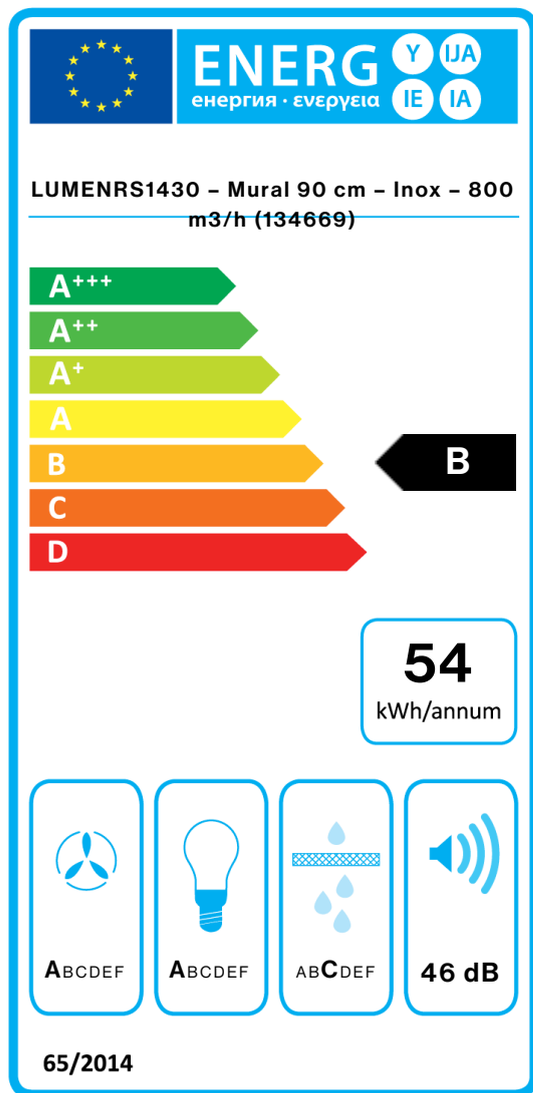
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122362922

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	LUMENRS1430 – Mural 90 cm – Inox – 800 m³/h (134669)	
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_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 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_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.