

LUMINA NRS

01LUA-90-VH Væg 90 cm -
Hvid - 800 m³/h

Sortiment

Silence - NRS

8034122348155



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

NRS teknologi for et roligere køkken
Touch control og 24 t. funktion
Varmt neonlys som baggrund
Vaskbare rustfrie fedtfilter
Regenererbart kul/zeolitfilter

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.961 for hoods produced
from 10/22/2020

MULIGHEDER FOR TILVALG

07MAGIC

Beskyttende rensklude til
rustfrit stål. Kasse med 10 klude

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.570#I

Forlænger H700 væg

KACL.571#I

Forlænger H960 væg

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type

Væg

Dimensioner

90 cm

Udførelse

Scotch brite rustfrit stål (AISI
304)

Tempereret glas med hvid finish

Motor

800 m³/h

Betjening

Touch control

Hastighed

4

Belysning

Neon 1x21 W

Filtre

2 x Metallfiltre - Base - 274x274
mm

Kulfilter

Charcoal and Zeolite filter
(Tilvalg)

Minimumsafstand

Gaskomfur: 65 cm

Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt

42 kg

Nettovægt

36 kg

Volume

0.51 m³

Mål på emballage

Længde

1035 mm

Højde

670 mm

Dybde

740 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug

320 W

Spænding

220-240V

Frequency

50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

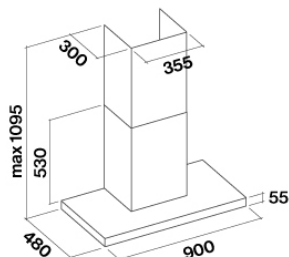
582 Pa

Maksimal sugestyrke

224 W

ENERGIKLASSE

B



LUMINA NRS

01LUA-90-VH Væg 90 cm -
Hvid - 800 m3/h

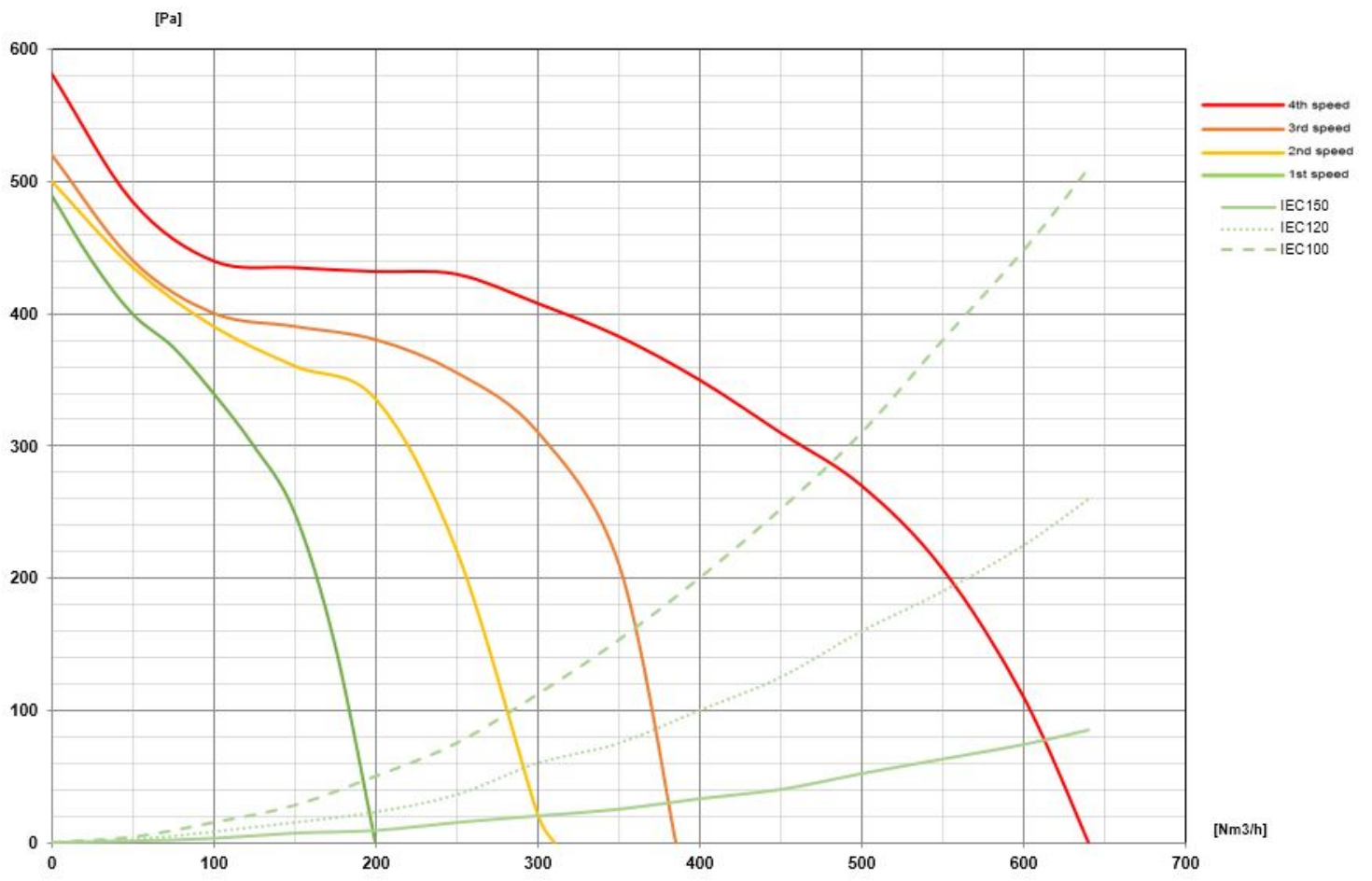
Sortiment

Silence - NRS

8034122348155

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	55
Kapacitet (m3/h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Maksimalt tryk (Pa)	490	500	520	582
Motor forbrug (W)	130	150	178	224
	150	150	150	150



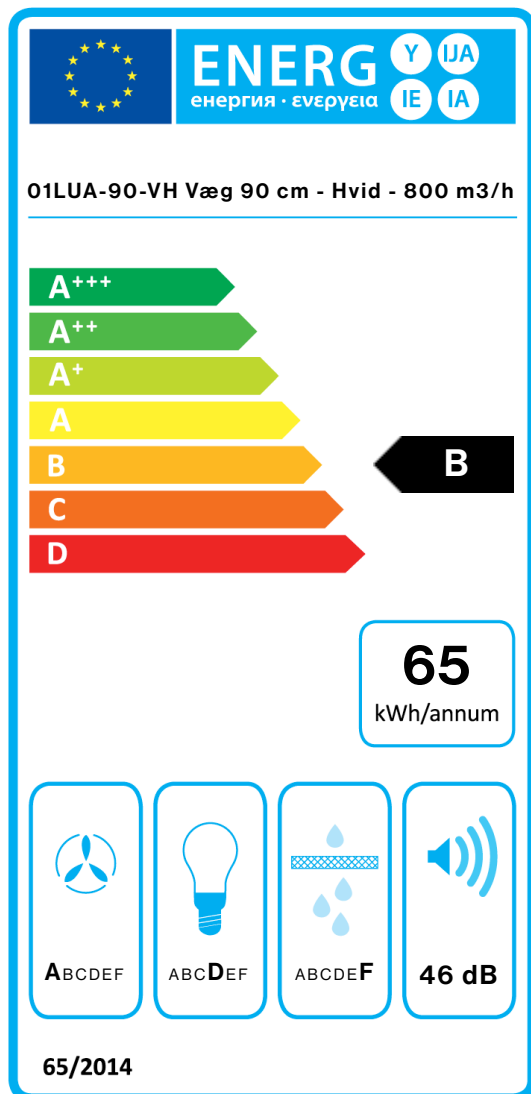
LUMINA NRS

01LUA-90-VH Væg 90 cm -
Hvid - 800 m³/h

Sortiment

Silence - NRS

8034122348155



PF		
S	Falmec Spa	
M	01LUA-90-VH Væg 90 cm - Hvid - 800 m ³ /h	
AEC	64,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	14,6	
LEC	D	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	64,6	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	23,00	W
Emiddle	336	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa