

LUMINA NRS

Versie

Wand 120 cm - Inox - 800 m³/u

Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122344881



Deze afbeelding is enkel ter info

Het kan zijn dat dit niet beantwoordt aan de geselecteerde versie

KENMERKEN

NRS-technologie voor een stillere keuken

Touch control + 24u functie

Neon sfeerlicht wit

Metalen vetfilter, afneembaar en afwasbaar

Optionele koolstoffilter

OPTIONELE ACCESSOIRES

FA-101078900

Koolstoffilter NRS, wasbaar

FA-KACL400

Luchtverdeler SILENT NRS reeks

FA-KACL570#I

Schachtverlenging, wand, 70 cm

FA-KACL571#I

Schachtverlenging, wand, 96 cm

FA-KACL815

Magic Steel doekjes (doos 10 stuks)

TECHNISCHE KENMERKEN

Type

Wand

Afmetingen

120 cm

Afwerking

Inox (AISI 304)

Gehard glas met stalen afwerking

Motor

800 m³/h

Type van besturing

Touch control

Snelheidsregeling

4

Verlichting

Neon 1x28 W

Filter

2 x Metalen filter "Base" - 274x274 mm

Koolstoffilter

Koolstoffilter NRS, wasbaar (Optioneel)

Minimum afstand

Gaskookplaat: 65 cm

Elektrische kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

48 kg

Netto gewicht

41 kg

Volume

0.65 m³

Verpakkingsgrootte

Lengte

1330 mm

Hoogte

675 mm

Diepte

725 mm

VERBRUIKS- EN CONNECTIEKENMERKEN

Maximaal verbruik

320 W

Spanning

220-240V

Frequentie

50-60Hz

Stroomkabeltype

Shuko

MOTOR

Max capaciteit

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale geluid

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

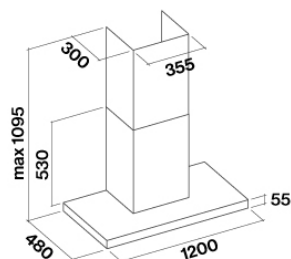
582 Pa

Vermogen motor max

224 W

ENERGIEKLASSE

B



LUMINA NRS

Versie

Wand 120 cm - Inox - 800 m³/u

Collectie

Silence - NRS

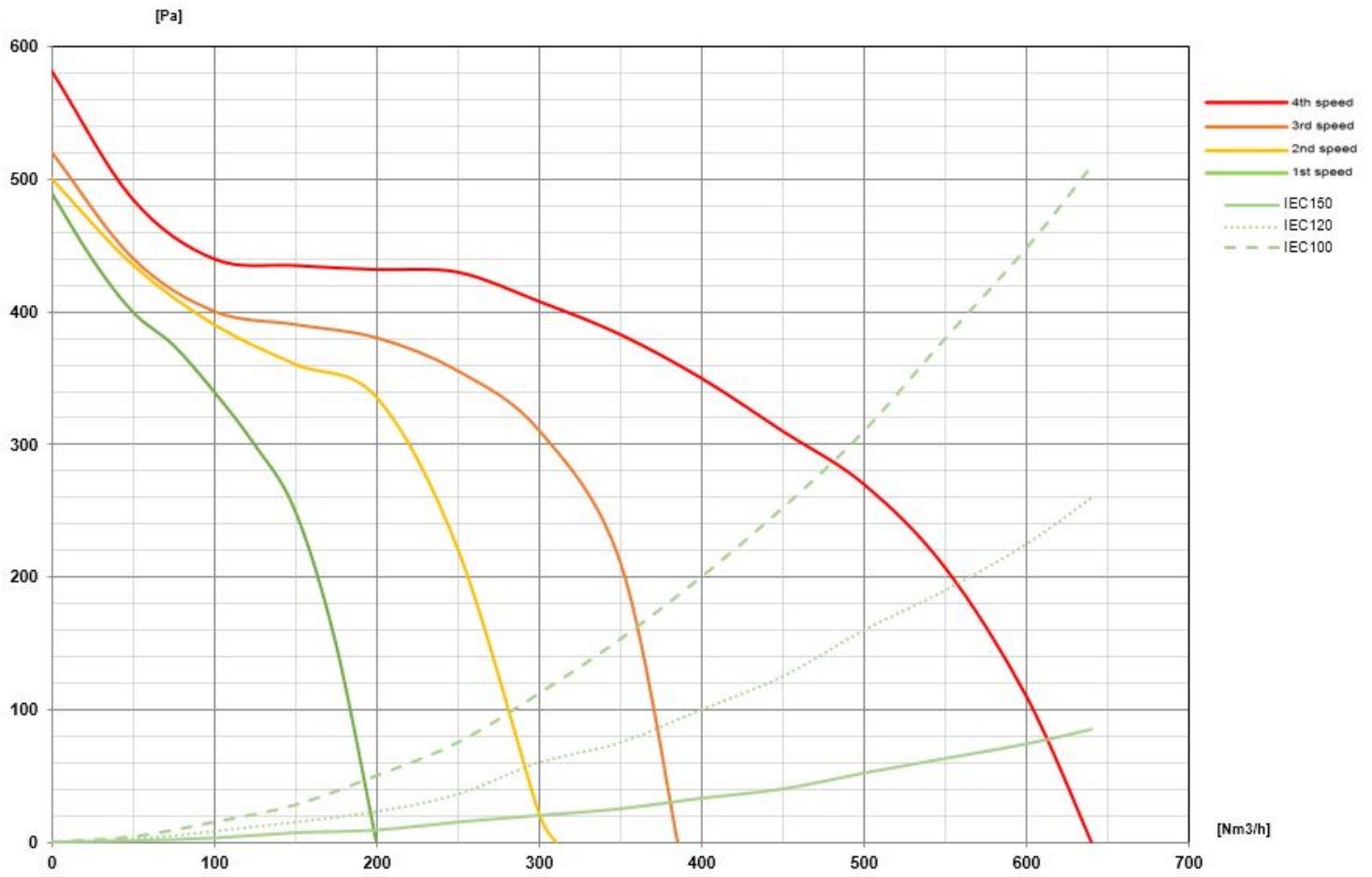
EAN code

8034122344881

MOTOR

Snelheid motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	55
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Maximale druk (Pa)	490	500	520	582
Vermogen motor (W)	130	150	178	224
Luchttuitlaat	150	150	150	150

CAPACITEIT / DRUK



LUMINA NRS

Versie

Wand 120 cm - Inox - 800 m³/u

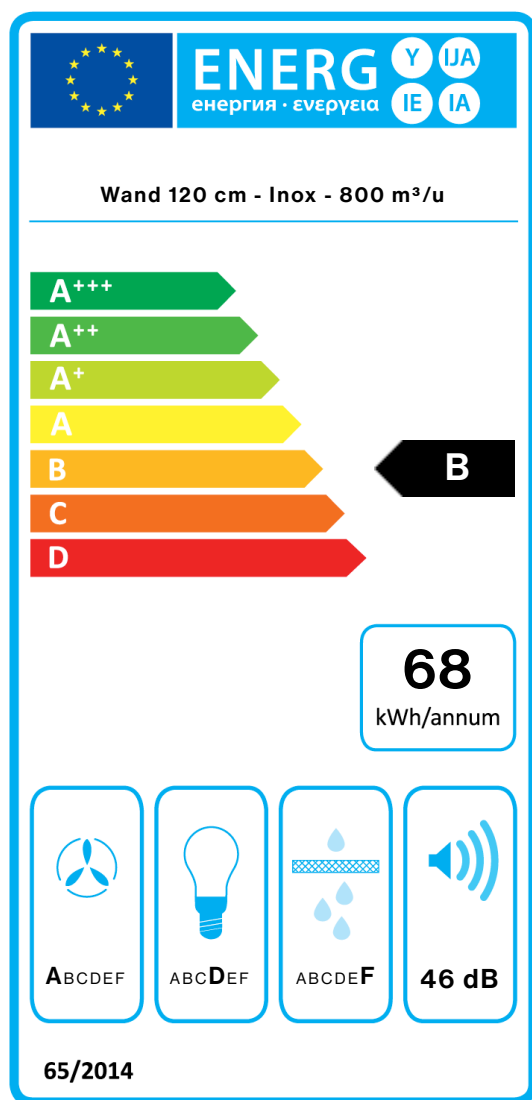
Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122344881

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 120 cm - Inox - 800 m ³ /u	
AEC	68,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	12,6	
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	
EEl	66,4	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	28,00	W
Emiddle	353	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa

PI_Additionele informatie volgens 66/2014