

FLIPPER NRS

Versie

Wand 85 cm - Wit - 800 m³/u

Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122355115



Deze afbeelding is enkel ter info

Het kan zijn dat dit niet beantwoordt aan de geselecteerde versie

KENMERKEN

NRS-technologie voor een stillere keuken

Elektronische bediening

LED licht

Metalen vetfilter, afneembaar en afwasbaar

Optionele koolstoffilter

OPTIONELE ACCESSOIRES

FA-KACL400

Luchtverdeler SILENT NRS reeks

FA-KACL570#I

Schachtverlenging, wand, 70 cm

FA-KACL571#I

Schachtverlenging, wand, 96 cm

101078897

Koolstoffilter NRS, wasbaar, per stuk voor Flipper(2) NRS

TECHNISCHE KENMERKEN

Type

Wand

Afmetingen

85 cm

Afwerking

Wit glas met satijnen afwerking

Motor

800 m³/h

Type van besturing

Elektronische bediening

Snelheidsregeling

4

Verlichting

LED 2x1,2 W - 3200 K

Filter

2 x Metalen filter "Base" - 284x234 mm

Koolstoffilter

Koolstoffilter NRS, wasbaar, per stuk voor Flipper(2) NRS (Optioneel)

Minimum afstand

Gaskookplaat: 52 cm

Elektrische kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

43.4 kg

Netto gewicht

36 kg

Volume

0.5 m³

Verpakkingsgrootte

Lengte

1030 mm

Hoogte

495 mm

Diepte

975 mm

VERBRUIKS- EN CONNECTIEKENMERKEN

Maximaal verbruik

280 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)

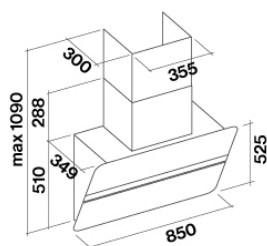
582 Pa

Vermogen motor max

224 W

ENERGIEKLASSE

B



FLIPPER NRS

Versie

Wand 85 cm - Wit - 800 m³/u

Collectie

Silence - NRS

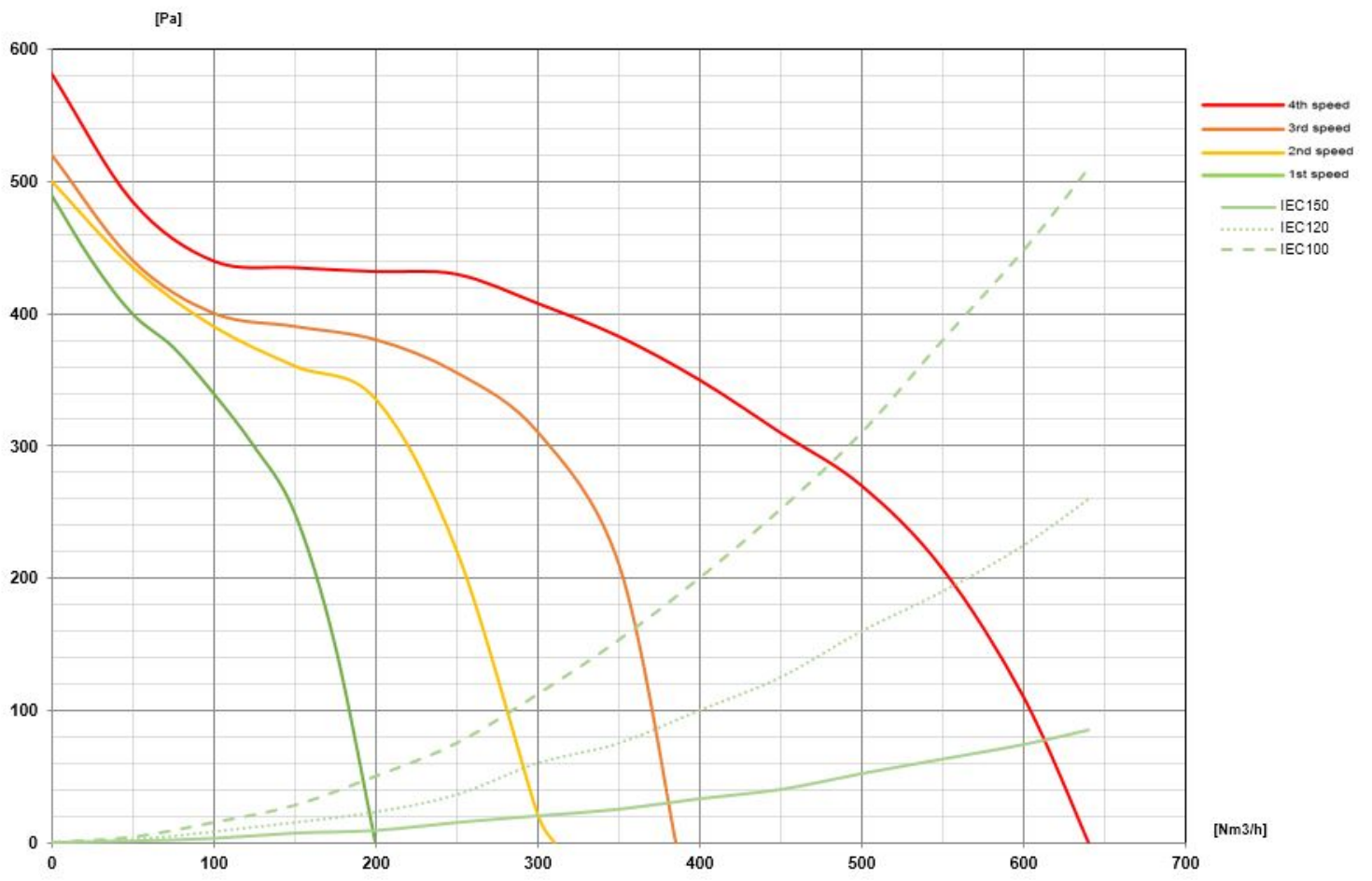
EAN code

8034122355115

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
Luchtuitlaat	150	150	150	150

CAPACITEIT / DRUK



FLIPPER NRS

Versie

Wand 85 cm - Wit - 800 m³/u

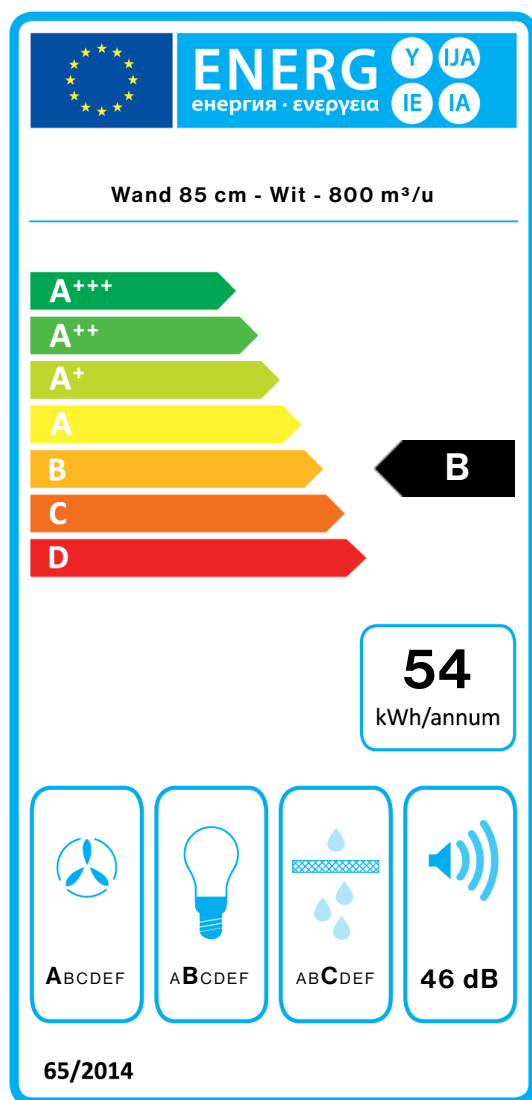
Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122355115

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 85 cm - Wit - 800 m ³ /u	
AEC	53,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
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	57,6	
Qbep	356,0	m ³ /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa

PI_Additionele informatie volgens 66/2014