

LUMINA NRS

Versie

Wand 120 cm - Wit - 800 m³/h

Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122348131



De foto is puur informatief
Kan afwijken van de geselecteerde versie.

Gegevens

Geborsteld RVS (AISI 304)
Veiligheidsglas, witte afwerking
Dit model is voorzien van het NRS systeem, voor een stillere keuken
Randafzuiging
Touch control + 24 h functie
Witte TL sfeer verlichting
Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar
Optie: koolstoffilter

optie accessoires

KACL.570#I
Verlenging H700 - wand
KACL.571#I
Verlenging H960 - wand
KACL.815
Schoonmaak doekjes voor RVS (box 10 stuks)
KACL.400
Geluidsdemper NRS (alleen toepasbaar bij recirculatie)
101078900
High performance filter

Technische gegevens

Installatie type
Wand
Afmetingen
120 cm
Afwerking
Geborsteld RVS (AISI 304)
Veiligheidsglas, met witte afwerking
Motor
800 m³/h
Type bediening
Touch control
Gegevens standen
4
Verlichting
TL 1x28 W
Filter
Metalen filter "Base" - 274x274 mm - 2 pz
Koolstoffilter
High performance filter
Minimale afstand
Gas kookplaat: 65 cm
Inductie kookplaat: 52 cm

Verpakking: gewicht en volume

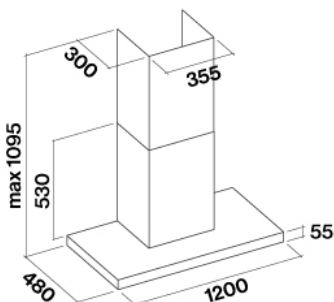
Bruto gewicht
48.00 kg
Netto gewicht
41.00 kg
Volume
0.65 m³
Verpakking afmeting
Lengte
1330 mm
Hoogte
725 mm
Diepte
675 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik
320 W
Stroom
220-240V
Frequency
50-60Hz
Stekker
Shuko

Motor technische gegevens

Maximale capaciteit
610 m³/h
I.E.C. 61591
Maximaal geluid
54,5 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximale druk (Pa)
510 Pa
Maximaal vermogen motor
224 W
Energie klasse
B



LUMINA NRS

Versie

Wand 120 cm - Wit - 800 m³/h

Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122348131

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Capaciteit (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Rendement aangesloten				
Maximale druk (Pa)	390	440	490	510
Vermogen motor (W)	130	150	178	224
Uitblaas opening	150	150	150	150

LUMINA NRS

Versie

Wand 120 cm - Wit - 800 m³/h

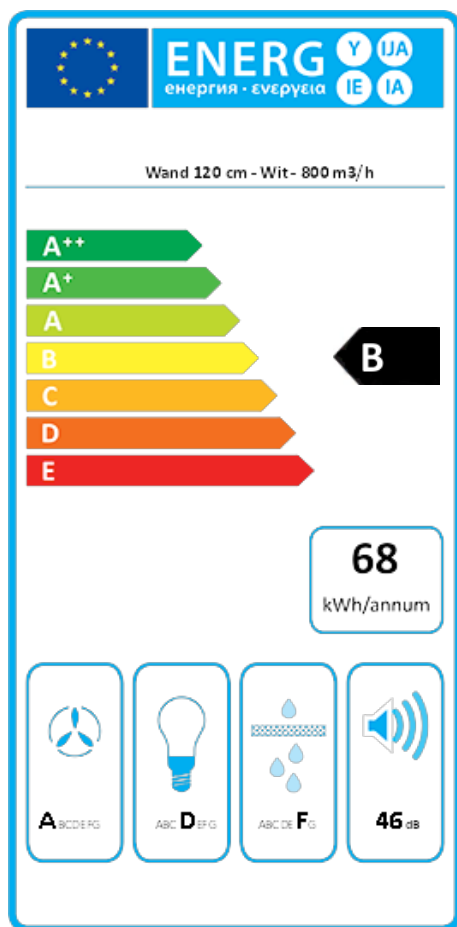
Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122348131

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 120 cm - Wit - 800 m ³ /h	
AEC	68,3	kWh/a
ECC	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	1,0	
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