

LUMINA NRS

Versie

Wand 120 cm - RVS - 800 m³/h

Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122344881



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

GEGEVENS

Voorzien van het NRS systeem,
de stilste afzuigkap

Touch control + 24 h functie

Witte TL sfeer verlichting

Metalen vetfilter, verwijder en
wasbaar

Gecombineerd Koolstof /

Zeoliet filter, regenereerbaar

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.400

Geluidsdemper NRS (alleen
toepasbaar bij recirculatie)

KACL.570#1

Verlenging H700 - wand

KACL.571#1

Verlenging H960 - wand

KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS
(box 10 stuks)

KACL.961

Koolstof Zeoliet filter

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

120 cm

Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Veiligheidsglas, met RVS

afwerking

Motor

800 m³/h

Type bediening

Touch control

Gegevens standen

4

Verlichting

TL 1x28 W

Filter

2 x Metalen filter "Base" -

274x274 mm

Koolstoffilter

Koolstof Zeoliet filter (Optie)

Minimale afstand

Gas kookplaat: 65 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

48 kg

Netto gewicht

41 kg

Volume

0.65 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1330 mm

Hoogte

675 mm

Diepte

725 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)

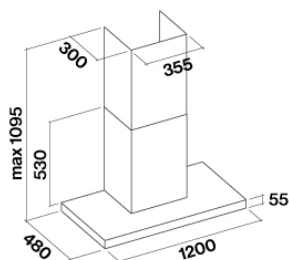
510 Pa

Maximaal vermogen motor

224 W

Energie klasse

B



LUMINA NRS

Versie

Wand 120 cm - RVS - 800 m³/h

Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122344881

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 (m ³ /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maximale druk (Pa)	390	440	490	510
Vermogen motor (W)	130	150	178	224
Uitblaas opening	150	150	150	150

Capaciteit / druk



LUMINA NRS

Versie

Wand 120 cm - RVS - 800 m³/h

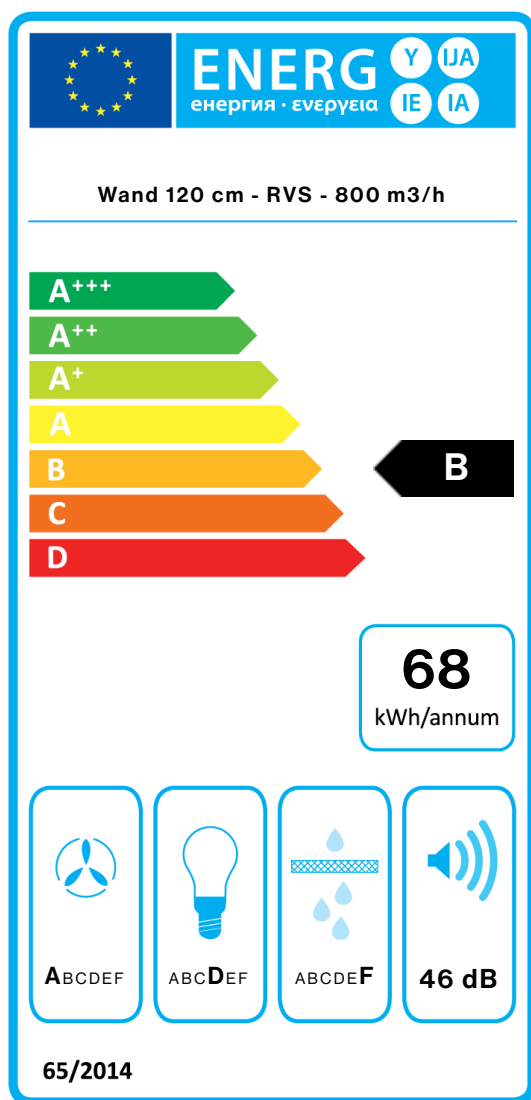
Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122344881

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 120 cm - RVS - 800 m ³ /h	
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

PF_Product fiche volgens 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEL_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepoint / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.