

ZENITH NRS

Versie

Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122354866

GEGEVENS

Geborsteld RVS (AISI 304)
Voorzien van het NRS systeem, de stilste afzuigkap
Elektronische bediening
Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar
Optie: afstandbediening
Centrale strip hoogglans gepolijst
Veiligheids glazen paneel
Diffuse illumination
Dialogsysteem met automatische modus
Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

OPTIE ACCESSOIRES

101078898

High performance filter

105080053

Afstandbediening

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.129

Led plaat 180 cm

KACL.400

Geluidsdemper NRS (alleen
toepasbaar bij recirculatie)

KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS
(box 10 stuks)

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Eiland

Afmetingen

180 cm

Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Veiligheidsglas

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

3 + boost

Verlichting

LED (5500K)

Filter

Metalen filter

Koolstoffilter

Carbon.Zeo Microtech filter
(Optie)

Minimale afstand

Gas kookplaat: 60 cm

Inductie kookplaat: 52 cm



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

ZENITH NRS Bruto gewicht

38 kg

Netto gewicht

32 kg

Volume

0.42 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1070 mm

Hoogte

450 mm

Diepte

870 mm

KIT GLAS Led plaat 180 cm

Bruto gewicht

58 kg

Netto gewicht

36 kg

Volume

0.24 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1865 mm

Hoogte

185 mm

Diepte

695 mm

Energie en aansluiting

Spanning

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)

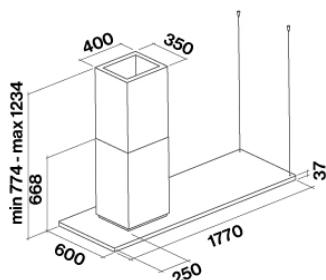
510 Pa

Maximaal vermogen motor

224 W

Energie klasse

C



ZENITH NRS

Versie

Collectie

Silence - NRS

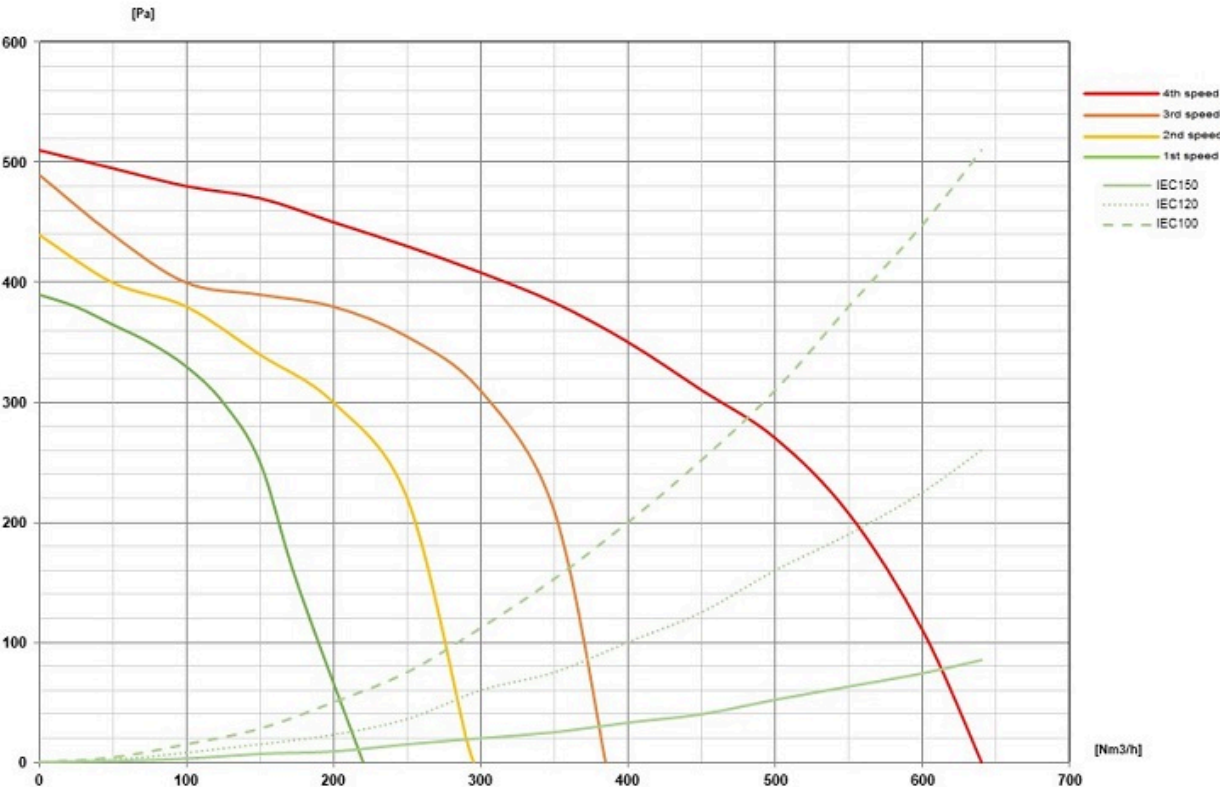
EAN code

8034122354866

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 (W)	130	150	178	224
Uitblaas opening	150	150	150	150

CAPACITEIT / DRUK



ZENITH NRS

Versie

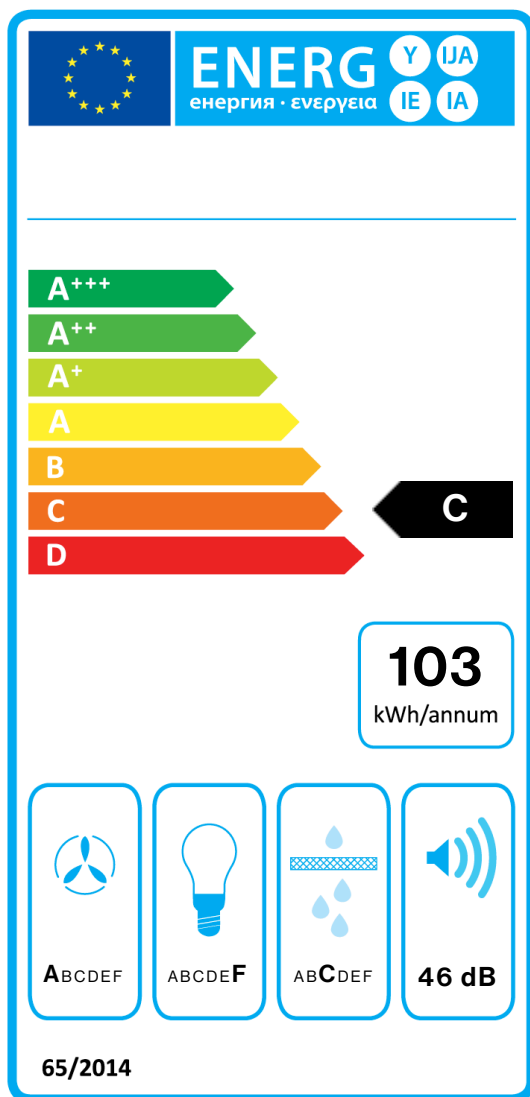
Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122354866

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	103,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	6,8	
LEC	F	
GFE	76,0	
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	80,0	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	76,00	W
Emiddle	519	lux
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 efficiëntie punt / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntie punt / 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.