

LUMEN NRS

Verzija

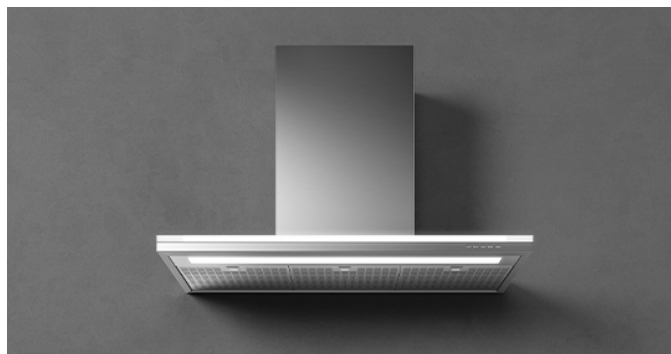
Wall 90 cm - 800 m³/h

Kolekcija

Silence - NRS

EAN kod

8034122362922



Fotografija je isključivo informativnog karaktera
Možda neće odgovarati odabranoj verziji.

KARAKTERISTIKE

NRS tehnologija za tišu kuhinju
Elektroničko upravljanje
LED osvjetljenje
Gornji filter, uklonjiv i periv
Daljinski upravljač po želji
Dialogue system
Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

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

NEOBVEZNI PRIBOR

8034122701769

MAGIC STEAL maramice za za
čišćenje inox-a (10 kos)

8034122707358

Produžetak dimnjaka ARIA,
FLIPPER, HORIZON zidna
V=700mm Aisi 304 inox

8034122707365

Produžetak dimnjaka ARIA,
FLIPPER, HORIZON zidna
V=960mm Aisi 304 inox

8034122708317

Daljinski upravljač

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.400

Prigušivač zvuka SILENT

CONVEYER NRS

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Vrsta instalacije

Zidna

Dimenzije

90 cm

Završno

Scotch brite nehrđajući čelik
(AISI 304)

Motor

800 m³/h

Vrsta upravljanja

Elektroničko upravljanje

Postavke brzine

3 + boost

Rasvjeta

Strip led (4000K)

Minimalna udaljenost

Plinska ploča za kuhanje: 63 cm
Električna ploča za kuhanje: 52
cm

PAKIRANJE: TEŽINE I VOLUMENI

Bruto težina

37 kg

Neto težina

30.1 kg

Volumen

0.39 m³

Veličina pakiranja

Duljina

995 mm

Visina

660 mm

Dubina

595 mm

ZNAČAJKE POTROŠNJE I POVEZIVANJA

Maksimalna potrošnja

280 W

Napon

220-240V

Frekvencija

50-60Hz

TEHNIČKI LIST MOTORA

Maksimalni kapacitet

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalna razina buke

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalni tlak (Pa)

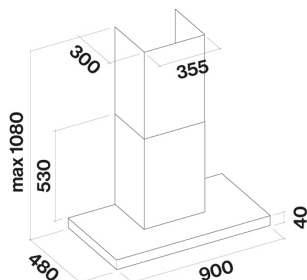
510 Pa

Maks. snaga motora

224 W

ENERGETSKI RAZRED

B



LUMEN NRS

Verzija

Wall 90 cm - 800 m3/h

Kolekcija

Silence - NRS

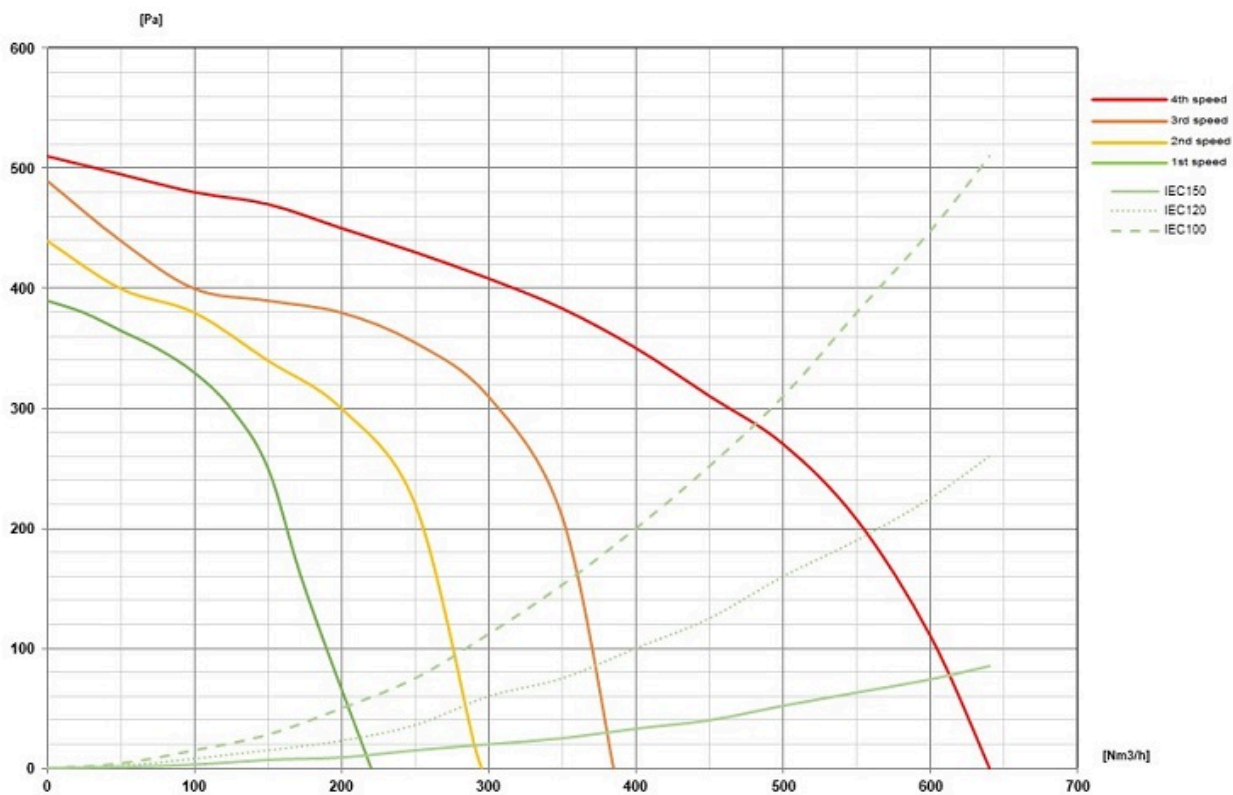
EAN kod

8034122362922

TEHNIČKI LIST MOTORA

Brzina motora	1	2	3	4
Razina buke dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Kapacitet (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maksimalni tlak (Pa)	390	440	490	510
Snaga (W)	130	150	178	224
Izlaz za zrak	150	150	150	150

KAPACITET / TLAK



LUMEN NRS

Verzija

Wall 90 cm - 800 m3/h

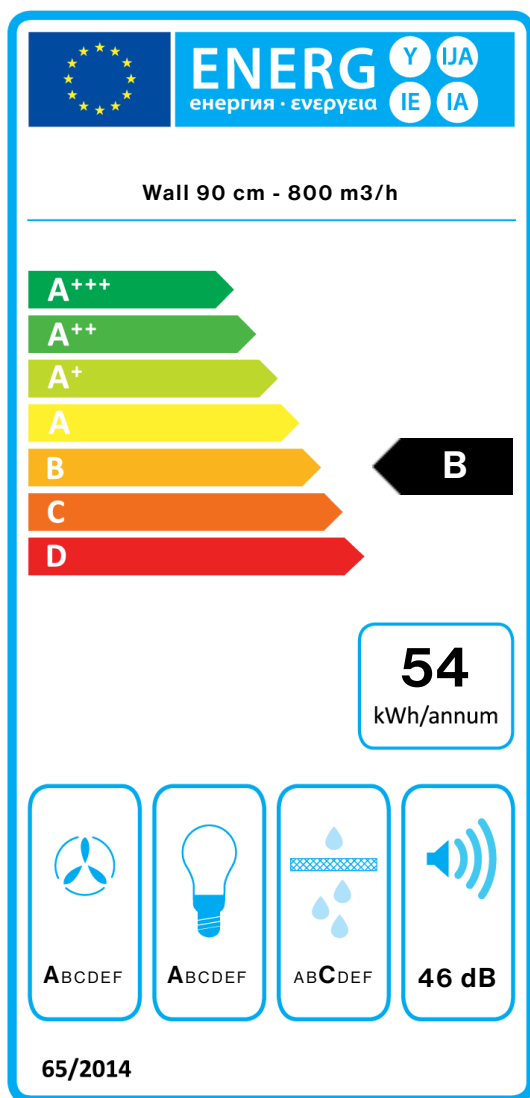
Kolekcija

Silence - NRS

EAN kod

8034122362922

ENERGETSKA OZNAKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 90 cm - 800 m3/h	
AEC	53,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	35,2	
LEC	A	
GFE	80,0	
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	58,5	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	8,00	W
Emiddle	282	lux
Lwa-SPEmax	46	dBa

PF_Fiche proizvoda prema 65/2014 S_Ime dobavljača / M_Model identifikacija / AEC_Godišnja potrošnja energije (AEC napa) / EEC_Energetska Učinkovitost klase / FDE_Fluid Dinamička efikasnost (FDE napa) / FDEC_Fluid Dinamička efikasnost razreda / LE_Rasvjeta efikasnost (LE napa) / LEC_Rasvjeta efikasnost Efikasnost filtriranja E Class EG / GFE_GG EGGF efikasnost filtriranja EGF / GFE_GG EGGF efikasnost filtriranja E / E / Qmin_Protok zraka (u m³ / h) pri minimalnoj brzini pri normalnoj uporabi / Qmax_Protok zraka (u m³ / h) pri maksimalnoj brzini pri normalnoj uporabi / Qboost_Protok zraka (u m³ / h) pri intenzivnom ili pojačanom podešavanju (maksimalan protok zraka) / SPEmin_Airborne akustička A-ponderirana emisija zvučne snage pri minimalnoj brzini u normalnoj uporabi / SPEmax_Airborne akustička A-ponderirana emisija zvučne snage pri maksimalnoj brzini u normalnoj uporabi / SPEboost_Airborne akustička A-ponderirana emisija zvučne snage (u dB) pri intenzivnom ili pojačanom podešavanju / PO_Power potrošnja u isključenom načinu rada (Po) / Ps_Potrošnja energije u stanju pripravnosti (Ps). PI_Dodatne informacije prema 66/2014 F_T Faktor povećanja vremena / EEL_Energetski indeks učinkovitosti / Qbep_Izmjerena brzina protoka u točki najbolje učinkovitosti / Pbep_Izmjereni tlak zraka u najboljoj točki / Qboost_Maksimalni protok zraka / Wbep_Izmjerena ulazna snaga na točki najbolje učinkovitosti/ WL_Nominalna snaga rasvjetnog sustava / Emiddle_Prosečno osvjetljenje rasvjetnog sustava na površini za kuhanje / Lwa = SPEmax_Zvučni nivo pritiska pri najvećoj brzini.