

LUMEN

Izvedba

napa LUMEN stenska 90cm
800m³/h z oglenim filtrom

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122324876



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

krtačeno nerjavno jeklo
kvalitete AISI 304
elektronsko upravljane
led osvetlitev
Falmec zračni filter za
uravnoteženo sesanja
ogleni filter vključen

Strip led 4000°K from 12.28.21

DODATNA OPREMA

8034122701769

MAGIC STEAL robčki za
nerjaveče jeklo (10 kos)

8034122702506

podaljšek dimnika LINE
V=700mm Aisi 304 nerjaveče
jeklo

8034122702520

podaljšek dimnika LINE
V=960mm Aisi 304 nerjaveče
jeklo

8034122707433

Motor za zunanjo steno 1000m³h

8034122709611

Motor za zunanjo steno 1500m³h

8034122709628

Motor podstrešni/notranji
1300m³h

8034122709833

Motor podstrešni/notranji
950m³h

8034122710211

Motor podstrešni/notranji
1100m³h

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Stenske

Dimenzije

90 cm

obdelava

krtačeno nerjaveče jeklo (AISI
304)

Motor

800 m³/h

Upravljanje

elektronsko upravljanje s tipkami
nastavitve hitrosti

4

Osvetlitev

Strip led (4000K)

Filter

3 x ALU FILTER

ogleni filter

ogleni filter - TYP 3 (kot opcija)

najmanjša razdalja

plinska kuhalna plošča: 63 cm

Električno kuhališče: 52 cm

PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

Bruto teža

24 kg

Neto teža

19 kg

Prostornina

0.25 m³

Velikost embalaže

Dolžina

995 mm

Višina

430 mm

Globina

595 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba

320 W

trenutna

220-240V

Frekvenca

50-60Hz

Vrsta priklopa

Shuko

MOTOR: TEHNIČNI LIST

maksimalna kapaciteta

680 m³/h

I.E.C. 61591

največja hrupnost

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

največji pritisk

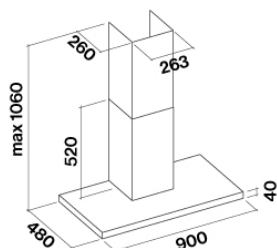
500 Pa

Največja moč motorja

215 W

ENERGIJSKI RAZRED

B



LUMEN

Izvedba

napa LUMEN stenska 90cm
800m³/h z ogljenim filtrom

Kolekcija

Design

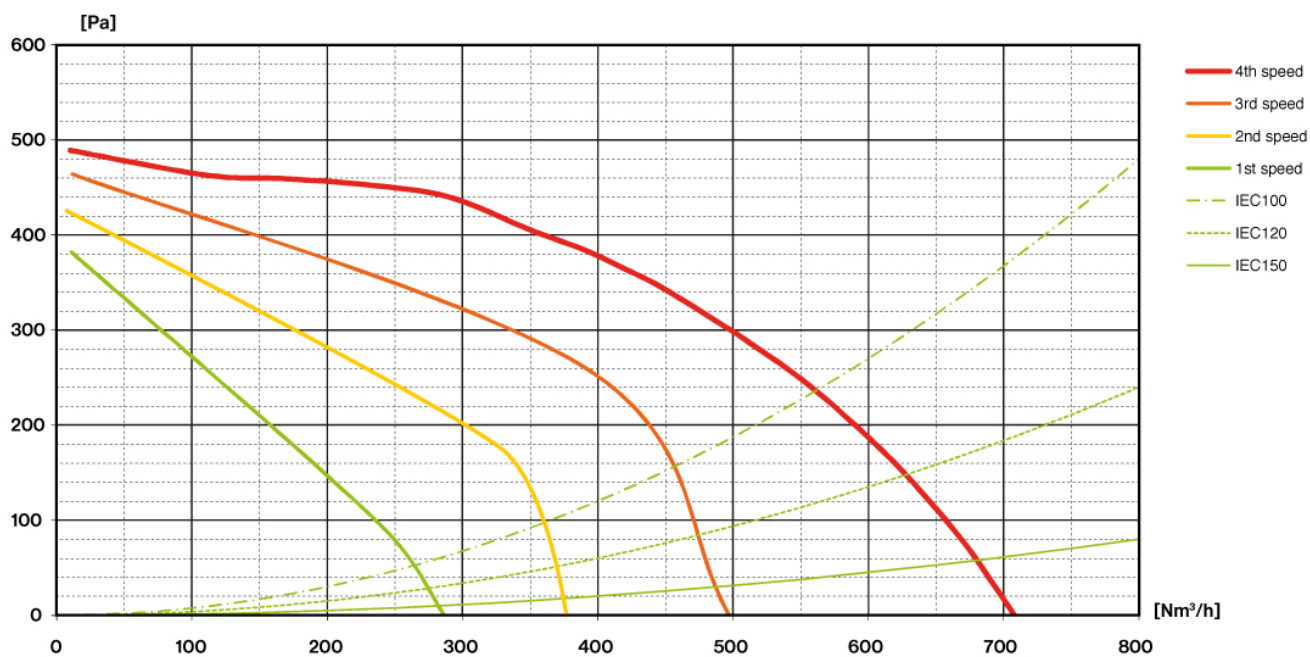
EAN koda

8034122324876

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
kapaciteta (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
največji pritisk	390	420	480	500
Moč motorja (W)	132	153	175	215
Odprtina za odvod zraka	150	150	150	150

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



LUMEN

Izvedba

napa LUMEN stenska 90cm
800m³/h z ogljenim filtrom

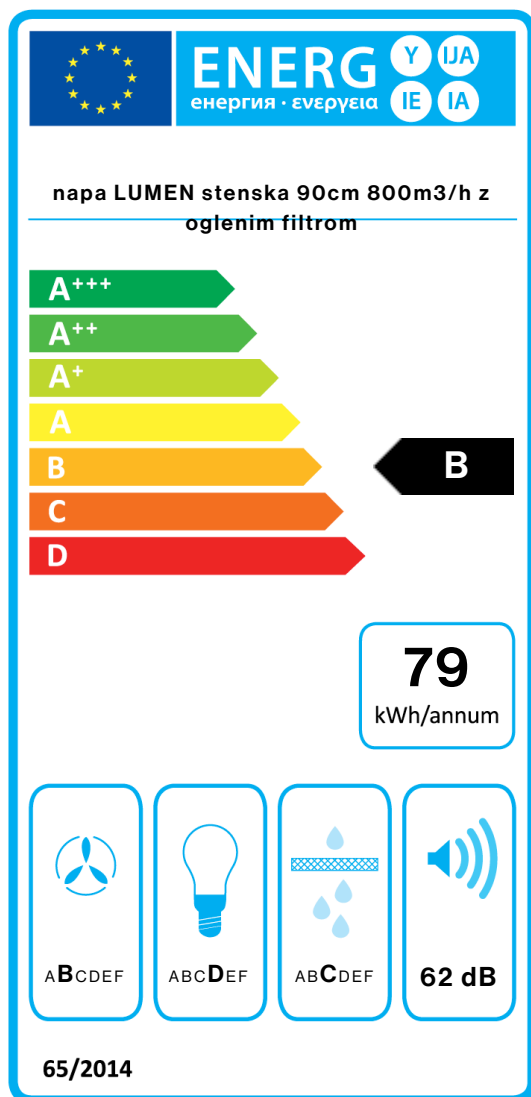
Kolekcija

Design

EAN koda

803412324876

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	napa LUMEN stenska 90cm 800m ³ /h z ogljenim filtrom	
AEC	79,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	14,6	
LEC	D	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	69,8	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	23,00	W
Emiddle	336	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa

PF_Product Podatkovna kartica v skladu z 65/2014 S_Supplier ime / M_Model identifikacija / AEC_Annual poraba energije (AEC napa) / EEC_Energy razred učinkovitosti / FDE_Fluid Dynamic Učinkovitost (FDE napa) / FDEC_Fluid Dynamic razred učinkovitosti / LE_Lighting Učinkovitost (LE napa) / LEC_Lighting razred učinkovitosti / GFE_Grease Filtriranje Učinkovitost / GFEC_Grease Filtriranje razred učinkovitosti / Qmin_Air pretoka (m³/h) pri hitrosti min pri normalni uporabi / Qmax_Air pretoka (m³/h), pri max hitrosti pri normalni uporabi / Qboost_Air tok (v m³/h) ob intenzivnem oz Boost nastavitvah (max pretoka zraka) / SPEmin_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči pri hitrosti min pri normalni uporabi / SPEmax_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči na max hitrosti na normalno uporabo / SPEboost_Airborne akustičnih zvočnih emisij elektrarn A-vrednotena (v dB) na intenzivni ali povečati nastavitvah / PO_Power poraba v stanju izključenosti (Pa) / poraba Ps_Power v stanju pripravljenosti (Ps). PI_Dodatne informacije po 66/2014 F_Time povečanje faktor / EEL_Energy indeks učinkovitosti / Qbep_Measured pretok zraka pri najboljši izkoristek točke / Pbep_Measured zračnega tlaka v najboljši izkoristek točke / Qboost_Maximum pretoka

zraka / Wbep_Measured vhod električne energije na najboljši izkoristek točke / WL_Nominal moči razsvetljave / Emiddle_Average osvetlitev razsvetljave sistem na kuhhalno površino / ravni
Lwa = SPEmax_Sound tlaka na najvišjo hitrost.