

POLAR GOLD

Izvedba

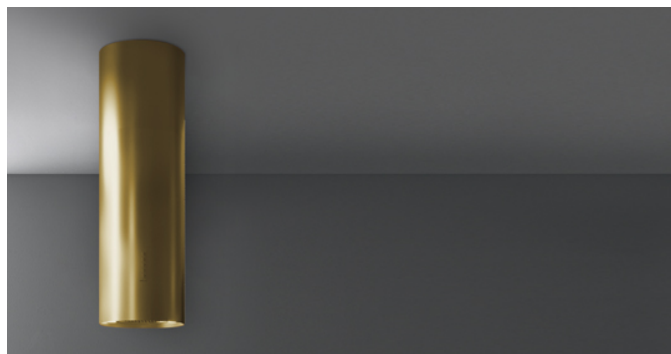
Wall - Gold - 800 m³/h

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122361239



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

elektronsko upravljane
led osvetlitev

Top filter, snemljiv in pralen

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Stenske

Dimenzije

35 cm

obdelava

Painted steel Gold

Motor

800 m³/h

Upravljanje

elektronsko upravljanje s tipkami

nastavitve hitrosti

3 + boost

Osvetlitev

Led 3x1,2 W - 3200 K

ogleni filter

ogleni filter - TYP 6 (kot opcija)

najmanjša razdalja

plinska kuhalna ploščica: 60 cm

Električno kuhališče: 52 cm

PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

Bruto teža

20.4 kg

Neto teža

16.4 kg

Prostornina

0.3 m³

Velikost embalaže

Dolžina

995 mm

Višina

500 mm

Globina

595 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba

280 W

trenutna

220-240V

Frekvenca

50-60Hz

Vrsta priklopa

Shuko

MOTOR: TEHNIČNI LIST

maksimalna kapaciteta

710 m³/h

I.E.C. 61591

največja hrupnost

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

največji pritisk

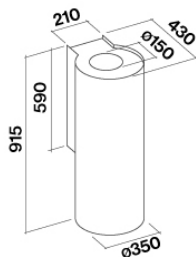
500 Pa

Največja moč motorja

215 W

ENERGIJSKI RAZRED

B



POLAR GOLD

Izvedba

Wall - Gold - 800 m³/h

Kolekcija

Design

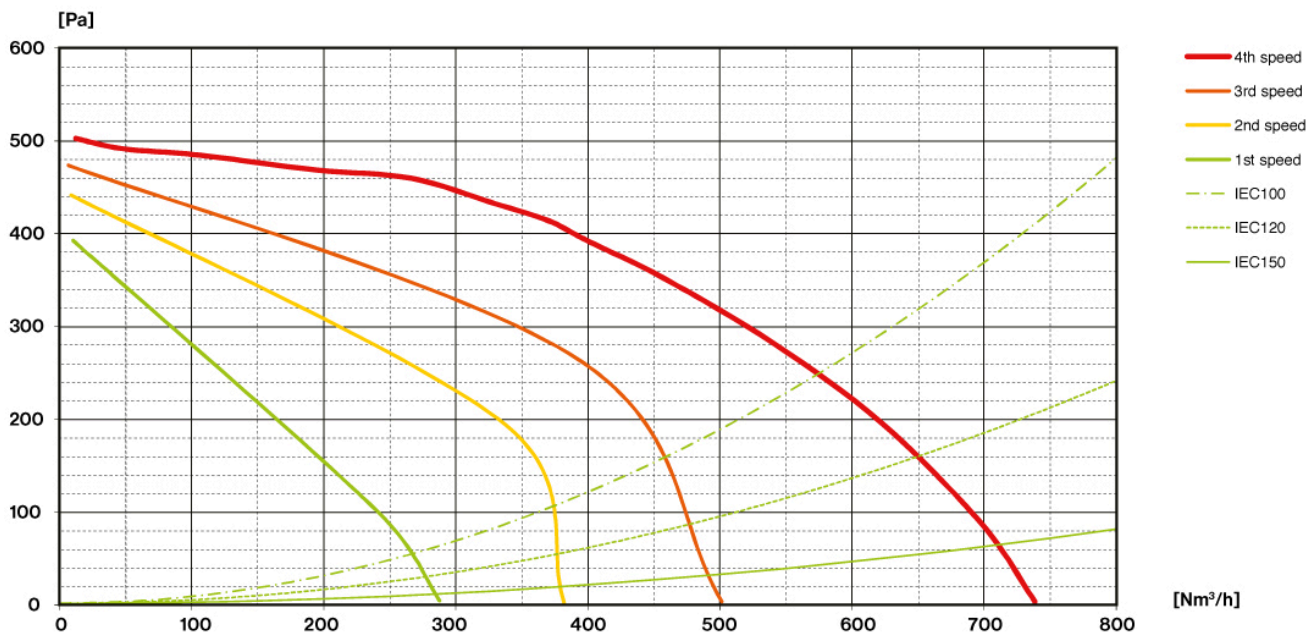
EAN koda

8034122361239

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	48	54	61	67
kapaciteta (m ³ /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
največji pritisk	400	450	480	500
Moč (W)	134	156	180	215
Odprtina za odvod zraka	150	150	150	150

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



POLAR GOLD

Izvedba

Wall - Gold - 800 m³/h

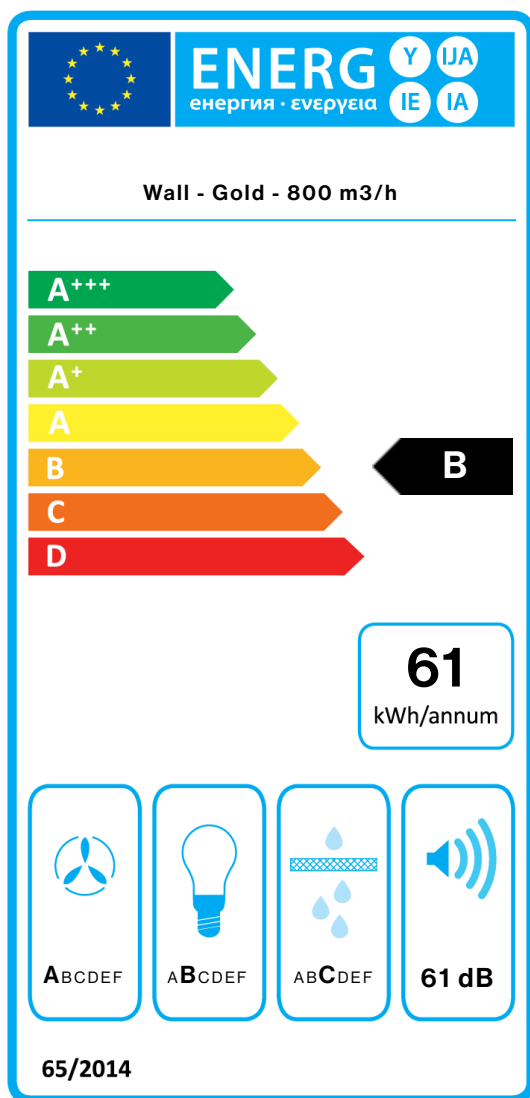
Kolekcija

Design

EAN koda

8034122361239

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall - Gold - 800 m ³ /h	
AEC	61,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	710,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	59,6	
Qbep	371,0	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lux
Lwa-SPEmax	61	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 (Pad) / poraba Ps_Power v stanju pripravljenosti (Ps). **PI_Dodatne informacije po 66/2014 F_Time povečanje faktor / EEI_Energy indeks učinkovitosti / Qbep_Measured pretok zraka pri najboljši izkoristek točke / Pbep_Measured zračnega tlaka v najboljši izkoristek točke / Qboost_Maximun 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.**