

GRUPPO INCASSO PRO

Izvedba

napa GRUPPO INCASSO PRO
vgradna 800cm 1000m³/h

Kolekcija

Professional

EAN koda

8034122355177



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

elektronsko upravljane
led osvetlitev
daljinski upravljalnik kot opcija
zbiralnik olja
slepi filter
Dynamic LED Light

DODATNA OPREMA

8034122701769

MAGIC STEAL robčki za
nerjaveče jeklo (10 kos)

8034122707433

Motor za zunanjo steno 1000m³h

8034122708317

daljinski upravljalnik

8034122709611

Motor za zunanjo steno 1500m³h

8034122709628

Motor podstrešni/notranji
1300m³h

8034122710211

Motor podstrešni/notranji
1100m³h

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Vgradne

Dimenzije

80 cm

obdelava

krtačeno nerjaveče jeklo (AISI
304)

Motor

1000 m³/h

Upravljanje

elektronsko upravljanje s tipkami

nastavitve hitrosti

4

Osvetlitev

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

3 x ALU filter

najmanjša razdalja

plinska kuhalna plošča: 60 cm

Električno kuhališče: 52 cm

PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

Bruto teža

16 kg

Neto teža

13 kg

Prostornina

0.17 m³

Velikost embalaže

Dolžina

950 mm

Višina

440 mm

Globina

395 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba

320 W

trenutna

220-240V

Frekvenca

50-60Hz

Vrsta priklopa

Shuko

MOTOR: TEHNIČNI LIST

maksimalna kapaciteta

860 m³/h

I.E.C. 61591

največja hrupnost

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

največji pritisk

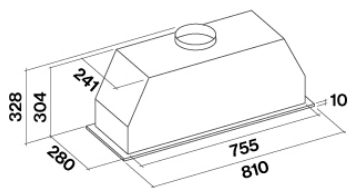
600 Pa

Največja moč motorja

260 W

ENERGIJSKI RAZRED

B



GRUPPO INCASSO PRO

Izvedba

napa GRUPPO INCASSO PRO
vgradna 800cm 1000m³/h

Kolekcija

Professional

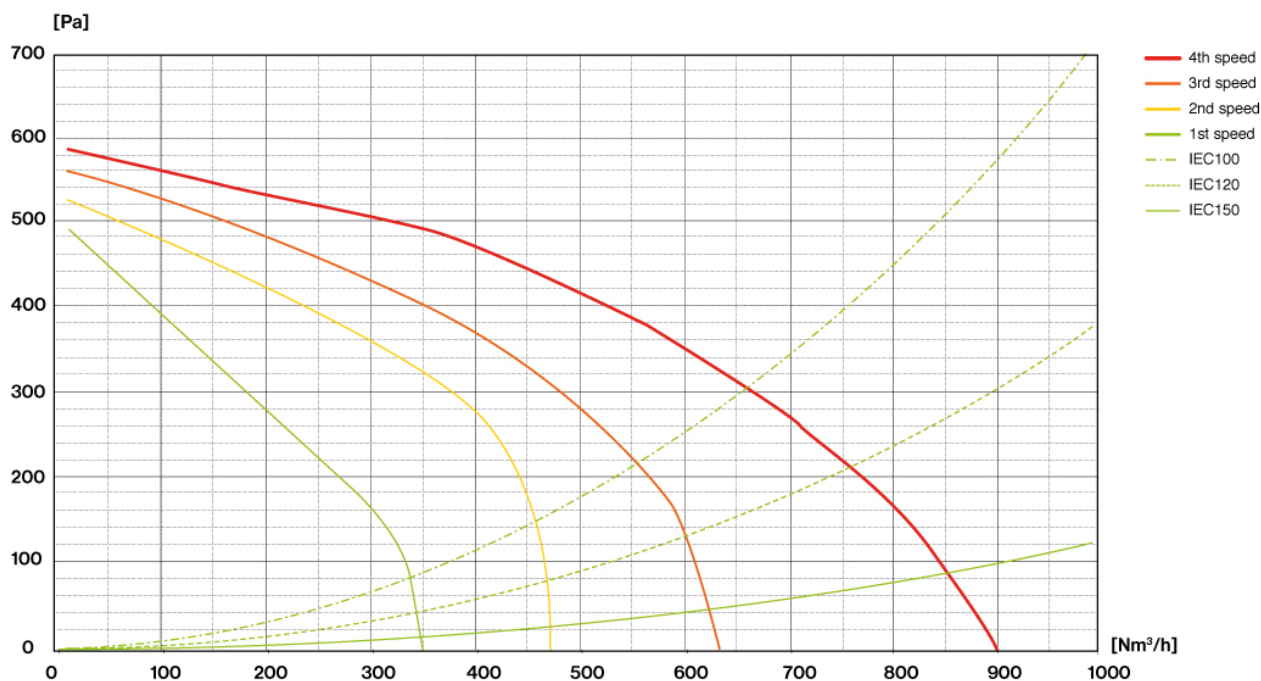
EAN koda

8034122355177

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	53	58	64	69
kapaciteta (m ³ /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
največji pritisk	500	540	560	600
Moč motorja (W)	185	215	240	260
Odprtina za odvod zraka	150	150	150	150

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



GRUPPO INCASSO PRO

Izvedba

napa GRUPPO INCASSO PRO
vgradna 800cm 1000m³/h

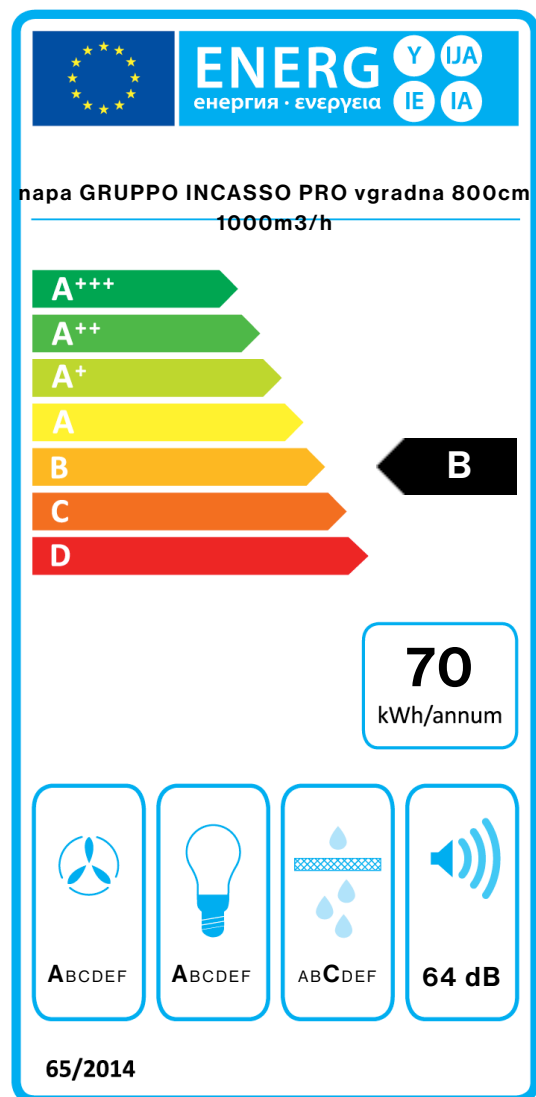
Kolekcija

Professional

EAN koda

8034122355177

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	napa GRUPPO INCASSO PRO vgradna 800cm 1000m ³ /h	
AEC	70,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	620,0	m ³ /h
Qboost	860,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	55,2	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lex
Lwa-SPEmax	64	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.