

VIRGOLA TOUCH

Izvedba

Touch - Built-in 120 cm - Inox -
800 m³/h

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122367415



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

upravljanje na dotik

kovinski maščobni filter-pralni
opcija:kombinirani Carbon.Zeo
filter-obnovljivi
Dynamic LED Light

DODATNA OPREMA

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

8034122707433

Motor za zunanjo steno 1000m³h

8034122707686

dimnik V: 185+185 opcijasko Aisi
304 nerjaveče jeklo

8034122707693

dimnik VIRGOLA, MOVE V: 120

Aisi 304 nerjaveče jeklo

8034122708584

Motor Slim 800 m³/h

8034122709611

Motor za zunanjo steno 1500m³h

8034122709628

Motor podstrešni/notranji

1300m³h

8034122709833

Motor podstrešni/notranji

950m³h

8034122709864

polica steklena za MOVE 120

8034122710211

Motor podstrešni/notranji

1100m³h

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Vgradne

Dimenzije

120 cm

obdelava

Motor

800 m³/h

Upravljanje

gumbi na dotik

Osvetlitev

Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600

K

najmanjša razdalja

plinska kuhalna plošča: 52 cm

Električno kuhališče: 52 cm

PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

Bruto teža

21.9 kg

Neto teža

17.4 kg

Prostornina

0.25 m³

Velikost embalaže

Dolžina

1295 mm

Višina

410 mm

Globina

465 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba

280 W

trenutna

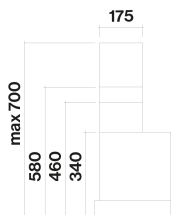
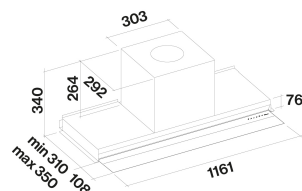
220-240V

Frekvenca

50-60Hz

ENERGIJSKI RAZRED

A



VIRGOLA TOUCH

Izvedba

Touch - Built-in 120 cm - Inox -
800 m³/h

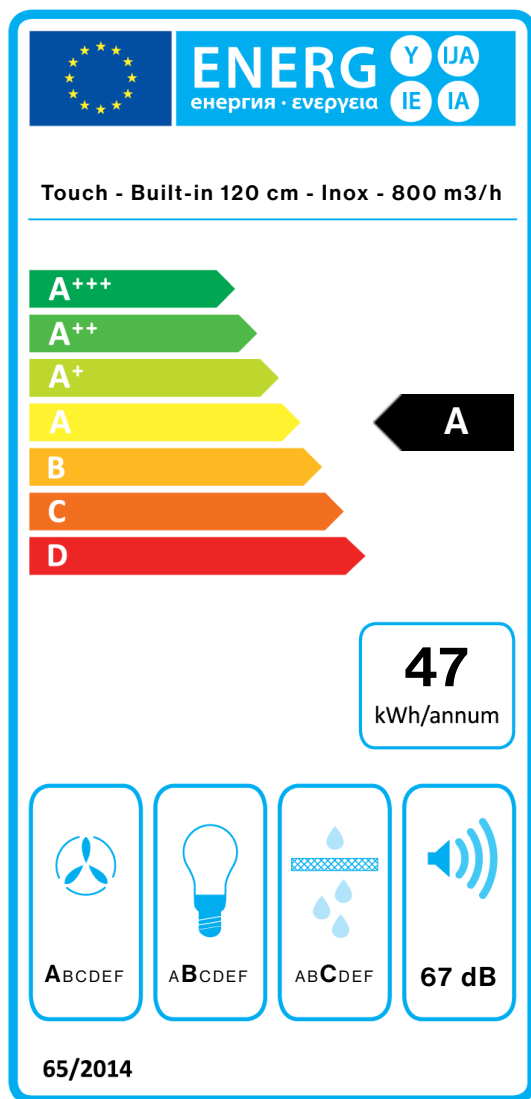
Kolekcija

Design

EAN koda

8034122367415

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Touch - Built-in 120 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	46,9	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	21,2	
LEC	B	
GFE	84,0	
GFEC	C	
Qmin	300,0	m ³ /h
Qmax	570,0	m ³ /h
Qboost	661,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEL	52,1	
Qbep	389,0	m ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	123	lex
Lwa-SPEmax	67	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 nastavitve (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 nastavitve / PO_Power poraba v stanju izključenosti (Pad) / 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.