

ZERO

Izvedba

Zero - 84 cm - 600 m³/h

Kolekcija

Integrated cooking systems

EAN koda

8034122900933



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

kovinski maščobni filter-pralni opcija:kombinirani Carbon.Zeo filter-obnovljivi indikator preostale toplote Spominska funkcija: obnoviti nastavitve za kuhanje v primeru nenamernega izklopa varnostna funkcija: maksimalna temperatura 70 ° "Touch slider" control 9 cooking levels + boost Automatic pot detection Automatic cut-off timer (for each cooking zone) Timer / minute minder Safety switch-off / safety lock function Pause function Brushless Motor Automode (suction speed automatically adjusts to cooking power) 4 cooking areas with Flex Surface technology Bridge function Liquid collector Power level management from 2.8kW to 7.4kW

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve
Pultne
Dimenzije
84 cm
obdelava
Schott black glass
Motor
600 m³/h
Upravljanje
gumbi na dotik
nastavitve hitrosti
9 + boost

PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

Bruto teža
34 kg
Neto teža
27.9 kg
Prostornina
0.24 m³
Velikost embalaže
Dolžina
1055 mm
Višina
375 mm
Globina
610 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba
7560 W
trenutna
220-240V
Frekvenca
50-60Hz

MOTOR: TEHNIČNI LIST

maksimalna kapaciteta
515 m³/h
I.E.C. 61591
največja hrupnost
70 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
največji pritisk
810 Pa
Največja moč motorja
131 W
ENERGIJSKI RAZRED
A+

DODATNA OPREMA

8034122708324

set za montažo oglj. Filtra-
podpultni (Downdraft)

KACL.155#NF

Black frame

KACL.951

Underbase Slim filter unit
(h60mm)

KACL.955

Base grid (underbase Slim filter
unit - h60mm)

ZERO

Izvedba

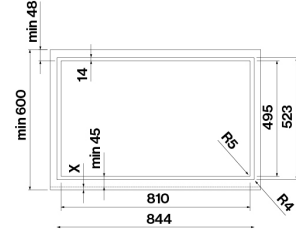
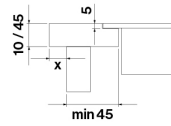
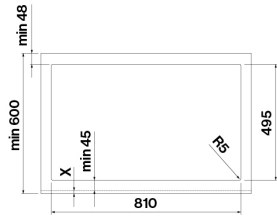
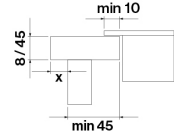
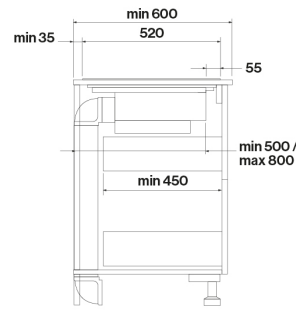
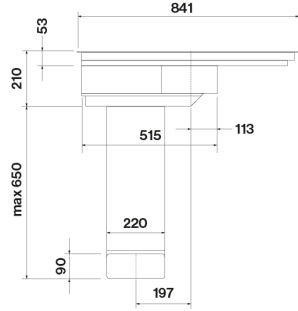
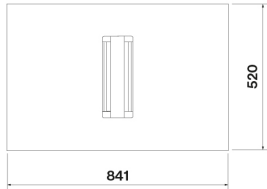
Zero - 84 cm - 600 m³/h

Kolekcija

Integrated cooking systems

EAN koda

8034122900933



ZERO

Izvedba

Zero - 84 cm - 600 m3/h

Kolekcija

Integrated cooking systems

EAN koda

8034122900933

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	5	9	10
Hrupnost dB(A) _{re1pW} - I.E.C.60704-2-13	62	68	69	70
kapaciteta (m3/h) I.E.C.61591	380	460	495	515
največji pritisk	200	550	780	810
Moč (W)	11	32	74	131
Odprtina za odvod zraka	220x90	220x90	220x90	220x90

ZERO

Izvedba

Zero - 84 cm - 600 m3/h

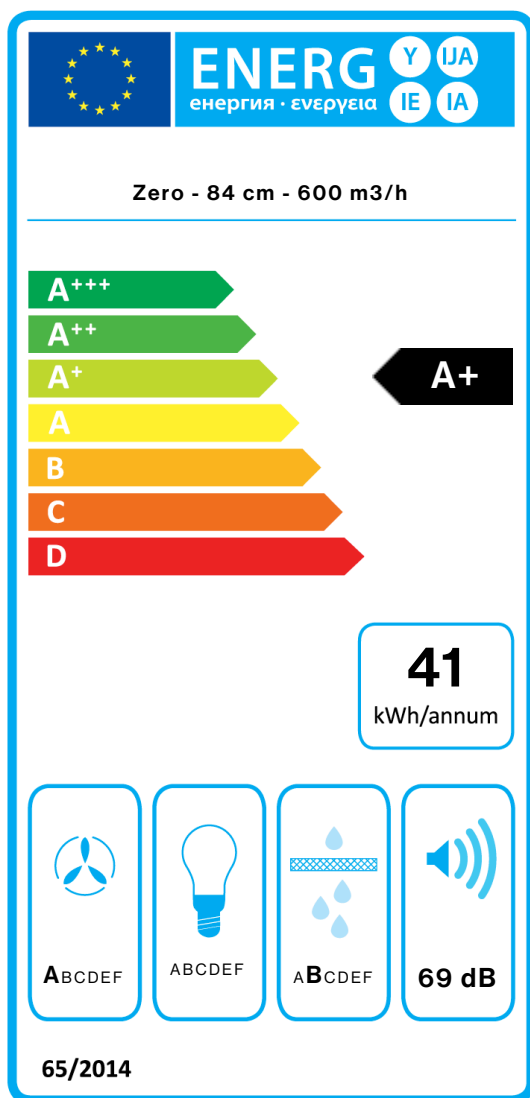
Kolekcija

Integrated cooking systems

EAN koda

8034122900933

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Zero - 84 cm - 600 m3/h	
AEC	41,4	kWh/a
EEC	A+	
FDE	34,8	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	380,0	m³/h
Qmax	495,0	m³/h
Qboost	515,0	m³/h
SPEmin	62	dBa
SPEmax	69	dBa
SPEboost	70	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEl	39,7	
Qbep	305,0	m³/h
Pbep	665	Pa
Qboost	515,0	m³/h
Wbep	162,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	69	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 / 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.**