

QUANTUM PRO EASY

Izvedba

Worktop 84 cm - 600 m³/h

Kolekcija

Integrated cooking systems

EAN koda

8034122900346



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

kombiniran filter oglje zeolit-
obnovljiv
časovnik za vsako kuhhalno polje
Spominska funkcija: obnoviti
nastavitve za kuhanje v primeru
nenamernega izklopa
varnostna funkcija: maksimalna
temperatura 70 °
Slider touch controls with red
LED display
9 cooking levels + Power
function (Over Boost)
Pot detector sensor
Safety switch-off / safety lock
function
Automatic switch-on function
(fast heating up)
Pause function
Double Bridge Function
Brushless Motor
Black steel extraction area
frame with surface scratchproof
system

DODATNA OPREMA

KACL.963

Carbon and Zeolite anti-odor
filter

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve
Pultne
Dimenzije
84 cm
obdelava
Schott black glass
Motor
600 m³/h
Upravljanje
gumbi na dotik
nastavitve hitrosti
9
ogleni filter
Carbon and Zeolite anti-odor
filter (vključeno)

PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

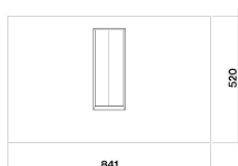
Bruto teža
31.6 kg
Neto teža
25.5 kg
Prostornina
0.24 m³
Velikost embalaže
Dolžina
1055 mm
Višina
390 mm
Globina
610 mm

PORABA IN POVEZAVE

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

MOTOR: TEHNIČNI LIST

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



QUANTUM PRO EASY

Izvedba

Worktop 84 cm - 600 m³/h

Kolekcija

Integrated cooking systems

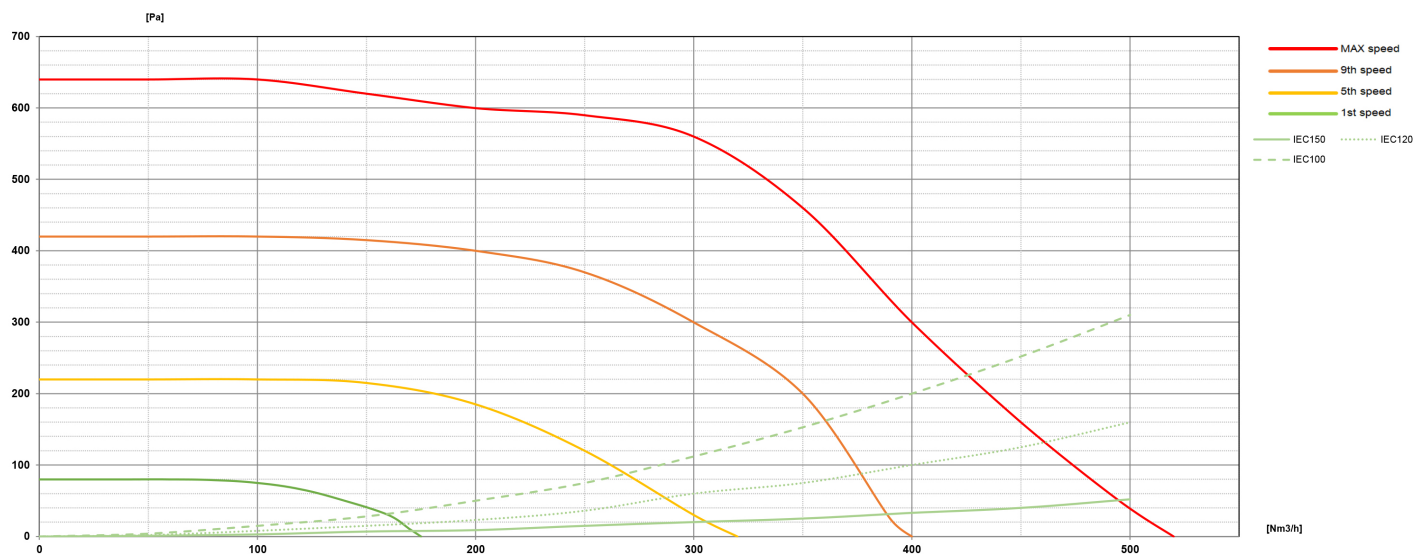
EAN koda

8034122900346

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	5	9	10
Hrupnost dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	46	-	64	69
kapaciteta (m ³ /h) I.E.C.61591	170	310	390	495
največji pritisk	80	220	420	640
Moč motorja (W)	11	32	74	131
Odprtina za odvod zraka	220x90	220x90	220x90	220x90

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



QUANTUM PRO EASY

Izvedba

Worktop 84 cm - 600 m3/h

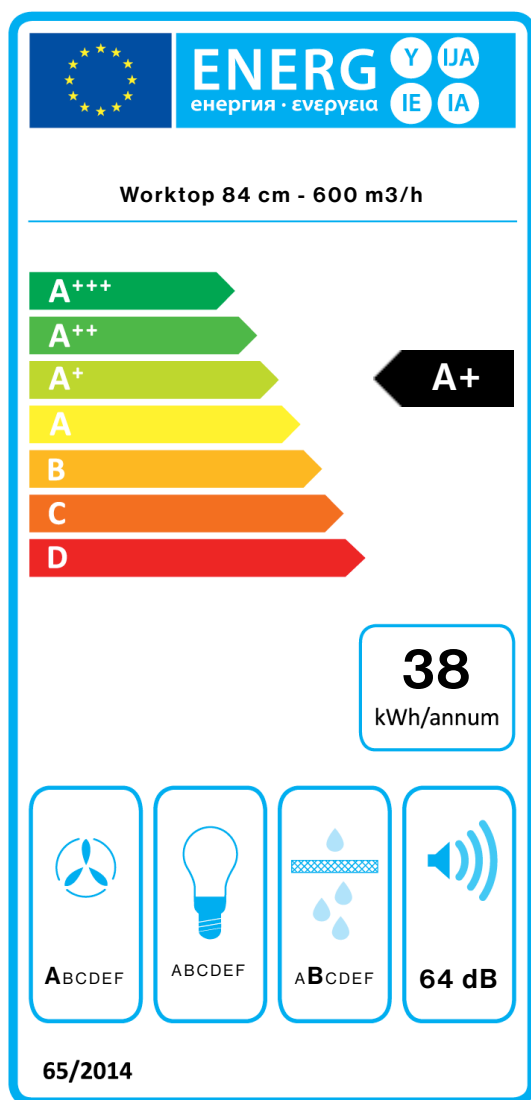
Kolekcija

Integrated cooking systems

EAN koda

8034122900346

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Worktop 84 cm - 600 m3/h	
AEC	38,3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	33,1	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	170,0	m ³ /h
Qmax	390,0	m ³ /h
Qboost	495,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEL	43,8	
Qbep	267,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	495,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	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 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.