

QUANTUM PRO EASY

Version

Plan gatimi 84 cm - 600 m³/h

Mbledhja

Cooking systems

Kodi EAN

8034122900346



Imazh tregues i produktit

Mund të mos përputhet me versionin e zgjedhur

KARAKTERISTIKAT GJENERIKE

Filtër metalik i çmontueshëm dhe që mund të lahet
Filtri i kombinuar i rigjenerueshëm Carbon.Zeo
Kohëmatësi automatik i ndërprerjes për çdo zonë gatimi
Funksioni Recall: rivendosni cilësimet e gatimit në rast të fikjes aksidentale
Funksioni i rutjajes së ushqimeve të ngrohta
Kontroll Touch Slider për çdo zonë gatimi
9 nivele gatimi + Booster
Sensor për identifikimin e enëve
Fikje e sigurtë/Funksioni i bllokimi
Funksioni i nisjes automatike të gatimit (përsheptuesi fillestar i nxehtësisë)
Funksioni thyej
Ura të dyfishta
Motor pa karbonçina
Funksion automatik (shpejtësia e thithjes përshtatet automatikisht me fuqinë e gatimit)
4 zona gatimi me teknologjinë Flex Surface
Motorized flap system
I pajisur me kolektor për ujin (lëngjet)
Zonë shkarkimi me kornizë të zezë me sipërfaqe kundër gërvishtjeve
Power level management from 2.8kW to 7.4kW

KARAKTERISTIKAT TEKNIKE

Instalimi
Worktop
Përmasat e produktit
84 cm
Ngjyra
Xham qeramik e zezë Schott
Motor
600 m³/h
Paneli i kontrollit
Kontrolli me prekje
Shpejtësia e funksionimit
9 + boost
Filtër karbon
Filtër Karbon Zeoliti rezervë (i përfshirë) (E përfshirë)

PAKETIM: PESHAT DHE VËLLIMET

Peshë bruto
31.6 kg
Pesha neto
25.5 kg
Vëllimi
0.24 m³
Paketim
Gjatësia
1055 mm
Lartësia
390 mm
Thellesi
610 mm

Funksionet e lidhjes dhe konsumit

Konsumi maksimal
7560 W
Tensioni
220-240V
Frekuenca
50-60Hz

KARAKTERISTIKAT TEKNIKE TË MOTORIT

Kapaciteti maksimale
495 m³/h
I.E.C. 61591
Zhurma maksimale
69 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Presioni maksimale
640 Pa
Fuqia maksimale e motorit
131 W
Klasit të energjisë
A+

NË DISPOZICION AKSESORË OPSIONALË

KACL.155#NF

Set kornize Quantum, e zezë

KACL.963

Filtër Karbon Zeoliti rezervë (i përfshirë)

QUANTUM PRO EASY

Version

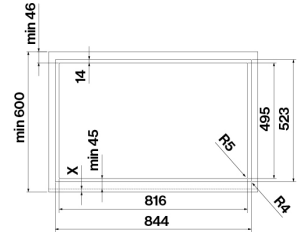
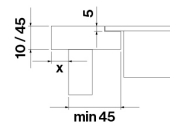
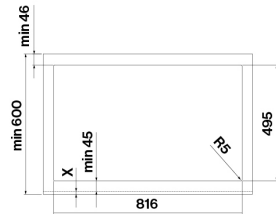
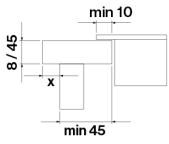
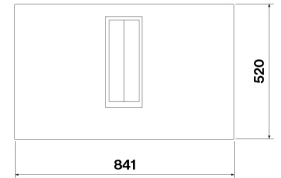
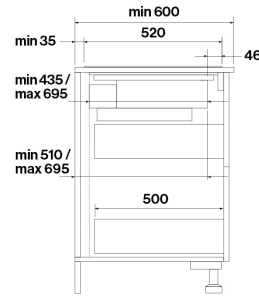
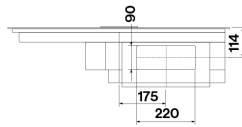
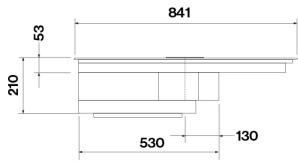
Plan gatimi 84 cm - 600 m³/h

Mbledhja

Cooking systems

Kodi EAN

8034122900346



QUANTUM PRO EASY

Version

Plan gatimi 84 cm - 600 m³/h

Mbledhja

Cooking systems

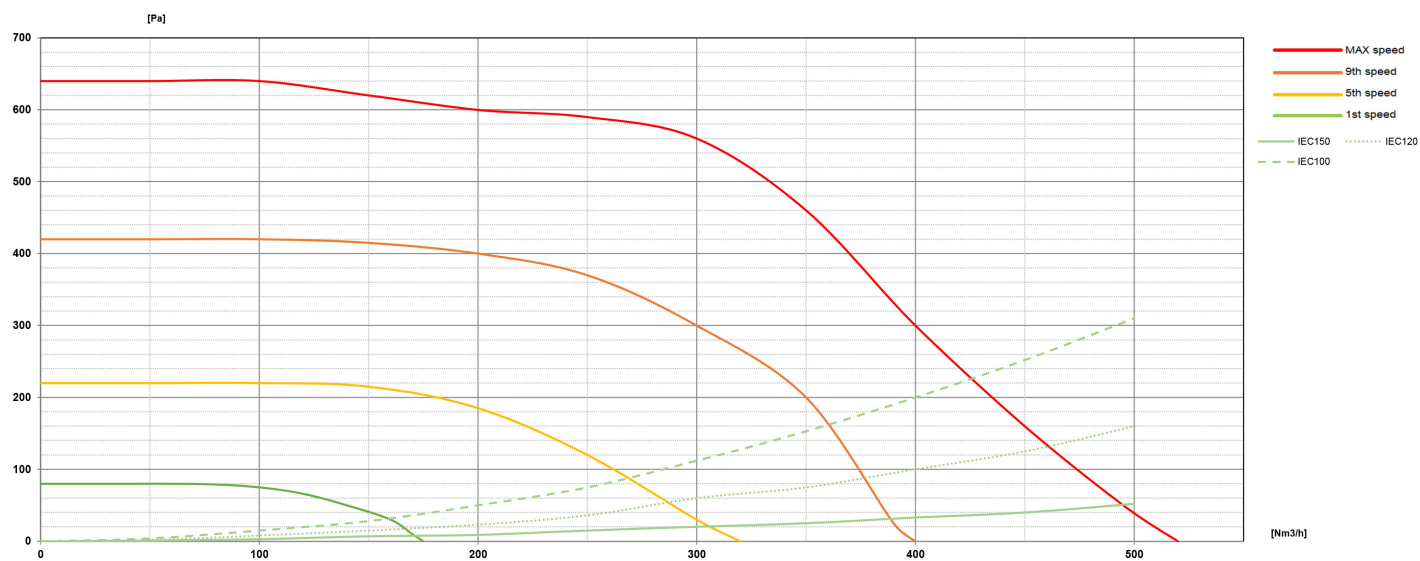
Kodi EAN

8034122900346

Karakteristikat teknike të motorit

| Shpejtësia e motorit | 1 | 5 | 9 | 10 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Zhurma dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13 | 46 | - | 64 | 69 |
| Kapaciteti (m ³ /h) I.E.C.61591 | 170 | 310 | 390 | 495 |
| Presioni maksimale | 80 | 220 | 420 | 640 |
| Fuqia | 11 | 32 | 74 | 131 |
| Dalja e ajrit | 220x90 | 220x90 | 220x90 | 220x90 |

Rrjedha e presionit



QUANTUM PRO EASY

Version

Plan gatimi 84 cm - 600 m³/h

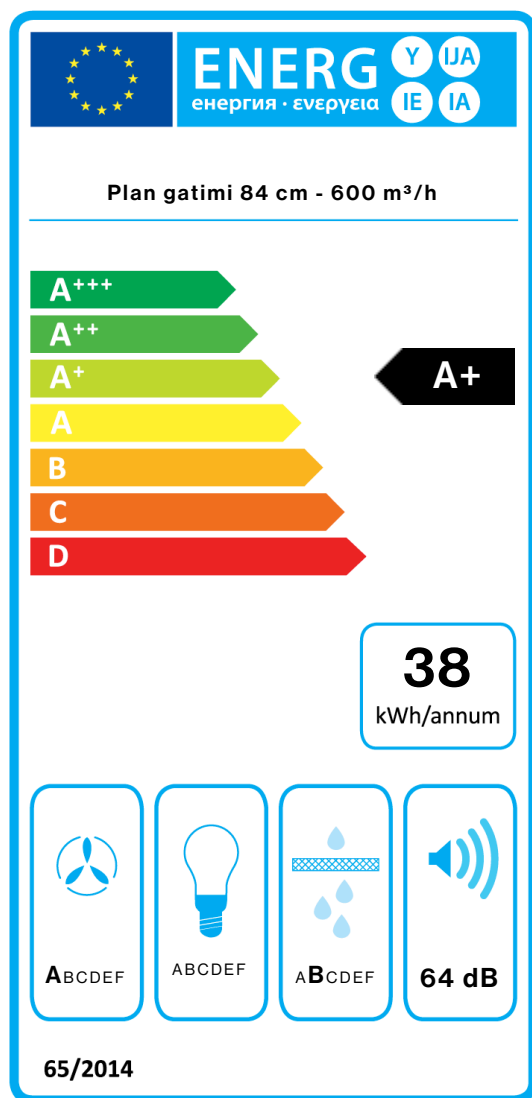
Mbledhja

Cooking systems

Kodi EAN

8034122900346

Etiketen e energjise



| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Plan gatimi 84 cm - 600 m ³ /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 | |
| EEI | 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 | lux |
| Lwa-SPEmax | 64 | dBa |

PF_Product fiche according to 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Additional information according to 66/2014** F_Time increase factor / EEI_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.