



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**cata**

Fslim L



**C**

**45**  
kWh/annum

ABCD**E**FG

A**B**CDEFG

ABCD**D**EFG

**68**dB

65/2014

60902315\_01



## F - WH



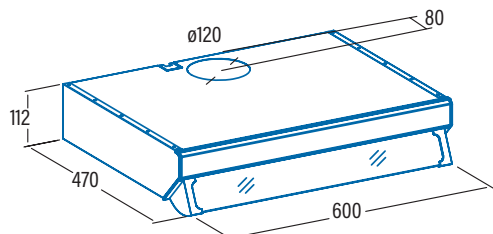
F 2060 WH\_1 MOTOR

Kód: 02011012 EAN 8422248082105

- Mechanikus vezérlőpanel
- 3 fokozat
- 2 x 65W motor
  - Légszállítás (UNE/EN 61591 szerint): 311 m<sup>3</sup>/h - 202 m<sup>3</sup>/h
  - Maximum légszállítás (szabad kimenet): 600 m<sup>3</sup>/h
  - Hangteljesítmény (65/2014/EU jogszabály): 61dB(A), maximum: 69dB(A)
  - Max. nyomás 247Pa
- 1 motor x 60W
  - Légszállítás (UNE/EN 61591 szerint): 195 m<sup>3</sup>/h - 108 m<sup>3</sup>/h
  - Maximum légszállítás (szabad kimenet): 350 m<sup>3</sup>/h
  - Hangteljesítmény (65/2014/EU jogszabály): 56dB(A), maximum: 68dB(A)
  - Max. nyomás 325Pa
- E-14 LED-es világítás
- Könnyen telepíthető rendszer
- Mosogatógépben mosható szűrők
- Rozsdamentes acél, fekete és fehér kivétel
- 120 mm kivezetési átmérő
- Energiaosztály: C (1 motoros modell) / Energiaosztály: D (2 motoros modell)

## ▶ Tartozékok (nincsenek mellékelve)

(2 MOTOR-2 SZÜRŐ) Aktív szénzsűrő 1 db/doboz .....Kód: 02846762 / EAN 8422248001816 .....  
 (1 MOTOR-1 SZÜRŐ) Aktív szénzsűrő 1 db/doboz .....Kód: 02846764 / EAN 8422248078276 .....  
 Csőcsonk .....Kód: 02849002 / EAN 8422248044394 .....



Kód	02011012
EAN	8422248082105
Modell	F-2060 WH
Típus	Standard
<b>Termékmértető adatlap az EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 irányelv szerint</b>	
AEC (Energiahatékonysági mutató) (kWh/év)	44,7
EEL class (Energiahatékonysági osztály)	CATA
FDE (Hidrodinamikai hatékonyság)	9,2
FDE class (Hidrodinamikai hatékonysági osztály)	C
LE (Világítás hatékonyság) (lux/W)	27,3
LE class (Világítás hatékonysági osztály)	B
GFE (Zsírzsűrő hatékonyság)	67,7
GFE Class (Zsírzsűrő hatékonysági osztály)	D
Légszállítás a legkisebb sebesség fokozaton (m3/h)	107,5
Légszállítás a maximum sebesség fokozaton (m3/h)	193,5
Légszállítás intenzív sebesség fokozaton (TURBO)(m3/h)	-
Hangteljesítmény a legkisebb sebességfokozaton (dB)	56
Hangteljesítmény a maximum sebességfokozaton (dB)	68
Hangteljesítmény intenzív sebességfokozaton (TURBO) (dB)	-
Po (Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban) (W)	0
Ps (Energiafogyasztás készenléti állapotban) (W)	0
<b>66/2014/EU beépítési irányelv</b>	
f (Időnövelő tényező)	1,7
EEL (Energiahatékonysági index)	82,2
QBEP (Áramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton) (m3/h)	105,2
PBEP (Statikus nyomáskülönbség a legjobb hatékonysági ponton) (Pa)	209
WBEP (Elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton) (W)	201
WL (Világítás névleges energiafogyasztása) (W)	5,5
EMIDDLE (Világítás átlagos fényereje a megvilágított főtérszínen) (lux)	150
<b>Külső méretek</b>	
Szélesség (mm)	600
Mélység (mm)	470
Maximum magasság (mm)	112
Minimum magasság (mm)	112
Kivezetés átmérője (mm)	120
<b>Tulajdonságok</b>	
Motor	L1N
Fokozatok száma	3
Motor maximum energiafogyasztása	60
Maximum nyomás	325
Nyomás intenzív fokozaton (TURBO)	-
Vezérlés típusa	Mechanikus
Automatikus kikapcsolási időzítő	-
Zsírzsűrő-telítettség kijelző	-
Szűrő típusa	Alumínium háló
Zsírfilterek száma	1
Belső védelem	-
<b>Világítás</b>	
Világítás típusa	LED E-14
Szabályozható fényerejű világítás	-
Lámpák száma	1
<b>Telepítés</b>	
Minimum szerelési magasság elektromos főzőlaptól (mm)	550
Minimum szerelési magasság gázfőzőlaptól (mm)	650
Szerelés külső térbe vezető kivezetéscsővel / belső keringtetéssel	MINDKETTŐ
Könnyű telepítés	√
<b>Elektromos csatlakozás</b>	
Összteljesítmény (W)	65,5
Névleges feszültség (V)	220-240
Hálózati frekvencia (Hz)	50
Elektromos szigetelési osztály	CLASS I
Csatlakozás	-
<b>Tartozékok</b>	
Felső csőtakaró kürtő hosszabbítása	-
Fehér csőtakaró kürtő	-
Fekete csőtakaró kürtő	-
Sziget csőtakaró kbővítő	-
Csőcsonk	02849002
MAX PRO Fém zsírfilter	-
Fém zsírfilter	02833162
DUAL Filter (fém + aktív-szénzsűrő)	-
Aktív szénzsűrő	02846764
Zajszigetelt flexibilis cső	-



## F - WH



F 2060 WH\_1 MOTOR

Cod. **02011012** EAN **8422248082105**

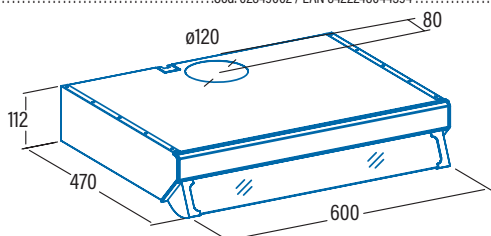
- Mechanical control panel**
- 3 extraction levels
- 2x65W motors
  - Extraction power (according to UNE/EN 61591): **311m<sup>3</sup>/h** - 202m<sup>3</sup>/h
  - Maximum air flow (free outlet): **600m<sup>3</sup>/h**
  - **Sound power (Reg.(EU) n°65/2014): 61dB(A)**, maximum: 69dB(A)
  - Max. pressure 247 Pa
- 1 motor x 60W
  - Extraction power (according to UNE/EN 61591): **195m<sup>3</sup>/h** - 108m<sup>3</sup>/h
  - Maximum air flow (free outlet): **350m<sup>3</sup>/h**
  - **Sound power (Reg.(EU) n°65/2014): 56dB(A)**, maximum: 68dB(A)
  - Max. pressure 325 Pa
- E-14 LED lighting**
- Easy-to-install system
- Dishwasher-washable filters
- Finished in stainless steel, black and white
- 120mm outlet diameter
- Energy Class: C (model 1 motor) / Energy Class: D (model 2 motors)

► **Accessories (not included)**

(2 MOTORS-2 FILTERS) Active charcoal filter 1 U/box.....Cod. 02846762 / EAN 8422248001816 .....

(1 MOTOR-1 FILTER) Active charcoal filter 1 U/caja.....Cod. 02846764 / EAN 8422248078276 .....

Check valve .....Cod. 02849002 / EAN 8422248044394 .....



<b>Code</b>	<b>02011012</b>
<b>EAN</b>	<b>8422248082105</b>
<b>Model</b>	<b>F-2060 WH</b>
<b>Type</b>	Standard
<b>Product fiche according to directives EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>	
AEC (Annual Energy consumption) (kWh/annum)	44,7
EEL class (Energy Efficiency Class)	C
FDE (Fluid Dynamic Efficiency)	9,2
FDE class (Fluid Dynamic Efficiency Class)	E
LE (Lighting Efficiency) (lux/W)	27,3
LE class (Lighting Efficiency Class)	B
GFE (Grease Filtering Efficiency)	67,7
GFE Class (Grease Filtering Efficiency class)	D
Air flow at minimum speed (m <sup>3</sup> /h)	107,5
Air flow at maximum speed (m <sup>3</sup> /h)	193,5
Air flow at intensive speed (TURBO) (m <sup>3</sup> /h)	-
Sound Power Level at minimum speed (dB)	56
Sound Power Level at maximum speed (dB)	68
Sound Power Level at intensive speed (TURBO) (dB)	-
Po (Power Consumption in off mode) (W)	0
Ps (Power Consumption in standby) (W)	0
<b>Integration directive EU 66/2014</b>	
f (Time Increase Factor)	1,7
EEL (Energy Efficiency Index)	82,2
QBEP (Flow Rate at Best Efficiency Point) (m <sup>3</sup> /h)	105,2
PBEP (Static Pressure Difference at Best Efficiency Point) (Pa)	209
WBEP (Electric Power Input at Best Efficiency Point) (W)	201
WL (Nominal Power Consumption of Lighting system) (W)	5,5
EMIDDLE (Average Illumination of Lighting system on Cooking surface) (lux)	150
<b>External Dimensions</b>	
Width (mm)	600
Depth (mm)	470
Total max height (mm)	112
Total min height (mm)	112
Outlet Diameter (mm)	120
<b>Characteristics</b>	
Motor	L1N
Extraction Levels	3
Motor Maximum Power Consumption	60
Maximum Pressure	325
Intensive Speed (TURBO) Pressure	-
Control Type	Mechanic
Automatic shut-down timer	-
Electronic Filter Saturation Indicator	-
Filter Type	Aluminium Mesh
Anti-grease Filter Number	1
Inner Shield	-
<b>Lighting</b>	
Light Type	LED E-14
Adjustable Intensity Lighting	-
N° of Lamps	1
<b>Installation</b>	
Minimum height distance to a electric worktop hob (mm)	550
Minimum height distance to a gas worktop hob (mm)	650
Installation with Outlet tube to the exterior / Recirculating	BOTH
Easy Installation System	√
<b>Electric Connection</b>	
Total Rush Power (W)	65,5
Rated Voltage (V)	220-240
Network Frequency (Hz)	50
Electrical Insulation Class	CLASS I
Plug	-
<b>Accessories</b>	
Upper Decorative tube Extension	-
White Decorative Tube	-
Black Decorative Tube	-
Island Tube Enhancer	-
Check Valve	02849002
MAX PRO Metal Filter	-
Metal Filter	02833162
DUAL Filter (metal + active charcoal)	-
Active Charcoal Filter	02846764
Noiseless Flexible Duct	-