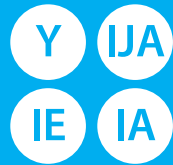




**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**cata**

ISLA FARO X



**56**  
kWh/annum

**A**BCDEFG

**A**BCDEFG

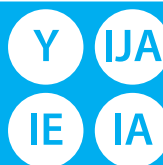
**A**BCDEFG

**50**dB

65/2014



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**cata**

**ISLA FARO X**



**56**  
kWh/év

ABCDEF G

ABCDEF G

ABCDEF G

**50**dB

**65/2014**

## KÜRTŐSFALISZIGETEK



## FARO X ISLAND

High Efficiency Motor



FARO X ISLAND

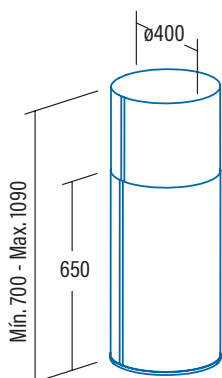
Kód: **02119101** EAN **8422248074230**

- Elektromos vezérlőpanel automatikus leállítási időzítővel
- 3 fokozat, 2 + 1 **TURBÓ**
- Légszállítás (UNE/EN 61591 szerint): **800 m<sup>3</sup>/h** - 340 m<sup>3</sup>/h
- Maximális légáram: **1200 m<sup>3</sup>/h**
- Hangteljesítmény (65/2014/EU jogszabály): **50dB(A)**, maximum: 65dB(A)
- BT3 motor. Extra csendes Maximális energiafogyasztás **280W**
- Nagy hatékonyságú LED világítás
- Könnyen telepíthető rendszer
- Mosogatógépben mosható szűrők
- Rozsdamentes acél kivétel
- Max. nyomás: 470 Pa
- 150/125 mm kivezetési átmérő
- Energiaosztály: **A**

## ► Tartozékok (nincsenek mellékelve)

DUAL Compact szűrő..... Kód: 02811003 / EAN 8422248054317 .....

Csőcsonk ..... Kód: 02832004 / EAN 8422248480499 .....



|   |               |
|---|---------------|
| Kód   | 02119101      |
| EAN   | 8422248074230 |
| Modell  | ISLA FARO X   |
| Típus   | Sziget        |
| <b>Termékmértető adatlap az EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 irányelv szerint</b> |               |
| AEC (Energiahatékonysági mutató) (kWh/év)   | 56,3          |
| EEL class (Energiahatékonysági osztály)   | A             |
| FDE (Hidrodinamikai hatékonyság)  | 30,6          |
| FDE class (Hidrodinamikai hatékonysági osztály)   | A             |
| LE (Világítás hatékonyság (lux/W))  | 36            |
| LE class (Világítás hatékonysági osztály)   | A             |
| GFE (Zsírűző hatékonyság)   | 91,2          |
| GFE Class (Zsírűző hatékonysági osztály)  | B             |
| Légszállítás a legkisebb sebesség fokozaton (m3/h)  | 340           |
| Légszállítás a maximum sebesség fokozaton (m3/h)  | 600           |
| Légszállítás intenzív sebesség fokozaton (TURBO)(m3/h)                                      | 800           |
| Hangteljesítmény a legkisebb sebességfokozaton (dB)   | 50            |
| Hangteljesítmény a maximum sebességfokozaton (dB)   | 65            |
| Hangteljesítmény intenzív sebességfokozaton (TURBO) (dB)                                    | 67            |
| Po (Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban) (W)  | 0,26          |
| Ps (Energiafogyasztás készenléti állapotban) (W)  | 0             |
| <b>66/2014/EU beépítési irányelv</b>  |               |
| f (Időnövelő tényező)   | 0,9           |
| EEL (Energiahatékonysági index)   | 53,7          |
| QBEP (Áramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton) (m3/h)                               | 416,9         |
| PBEP (Statikus nyomáskülönbség a legjobb hatékonysági ponton) (Pa)                          | 411           |
| WBEP (Elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton) (W)                            | 155,7         |
| WL (Világítás névleges energiafogyasztása) (W)  | 7             |
| EMIDDLE (Világítás átlagos fényereje a megvilágított főtérszínen) (lux)                     | 252           |
| <b>Külső méretek</b>  |               |
| Szélesség (mm)  | 400           |
| Mélység (mm)  | 400           |
| Maximum magasság (mm)   | 1090          |
| Minimum magasság (mm)   | 700           |
| Kivezetés átmérője (mm)   | 150/125       |
| <b>Tulajdonságok</b>  |               |
| Motor   | BT3           |
| Fokozatok száma   | 2 + 1         |
| Motor maximum energiafogyasztása  | 280           |
| Maximum nyomás  | 450           |
| Nyomás intenzív fokozaton (TURBO)   | 470           |
| Vezérlés típusa   | VL3i          |
| Automatikus kikapcsolási időzítő  | √             |
| Zsírűző-telítettség kijelző   | -             |
| Szűrő típusa  | Fém           |
| Zsírfilterek száma  | 1             |
| Belső védelem   | √             |
| <b>Világítás</b>  |               |
| Világítás típusa  | EcoLed        |
| Szabályozható fényerejű világítás   | -             |
| Lámpák száma  | 2             |
| <b>Telepítés</b>  |               |
| Minimum szerelési magasság elektromos főzőlaptól (mm)                                       | 650           |
| Minimum szerelési magasság gázfőzőlaptól (mm)   | 650           |
| Felszerelés kültérbe vezető kivezetőcsővel / belső keringtetéssel                           | MINDKETTŐ     |
| Könnyű telepítés  | √             |
| <b>Elektromos csatlakozás</b>   |               |
| Összteljesítmény (W)  | 287           |
| Névleges feszültség (V)   | 220-240       |
| Hálózati frekvencia (Hz)  | 50            |
| Elektromos szigetelési osztály  | CLASS II      |
| Csatlakozás   | EU - 2 tűs    |
| <b>Tartozékok</b>   |               |
| Felső csőtakaró kürtő hosszabbítása   | -             |
| Fehér csőtakaró kürtő   | -             |
| Fekete csőtakaró kürtő  | -             |
| Sziget csőtakaró bővítő   | -             |
| Csőcsonk  | 02832004      |
| MAX PRO Fém zsírfilter  | -             |
| Fém zsírfilter  | 02811004*     |
| DUAL Filter (fém + aktív-szénzsűrő)   | 02811003      |
| Aktív szénzsűrő   | -             |
| Zajszigetelt flexibilis cső   | 02893002      |



## FARO X ISLAND

High Efficiency Motor



FARO X ISLAND

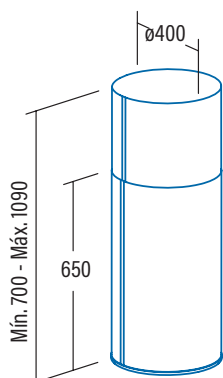
 Cod. **02119101** EAN **8422248074230**

- Electronic control panel** with automatic shut-down timer
- 3 extraction levels, 2 + 1 **TURBO**
- Extraction power (according to UNE/EN 61591): **800m<sup>3</sup>/h - 340m<sup>3</sup>/h**
- Maximum air flow: **1200m<sup>3</sup>/h**
- Sound power (Reg.(EU) n°65/2014): 50dB(A)**, maximum: 65dB(A)
- BT3 motor. Extra silent. Maximum energy consumption **280W**
- High efficiency LED lighting**
- Easy-to-install system**
- Dishwasher-washable filters
- Finished Stainless steel
- Max. Pressure: 470 Pa
- 150/125 mm outlet diameter
- Energy class: A**

► **Accessories (not included)**

Filter DUAL Compact .....Cod. 0281003 / EAN 8422248054317 .....

Check valve .....Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 .....



|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Code</b>   | <b>02119101</b>      |
| <b>EAN</b>  | <b>8422248074230</b> |
| <b>Model</b>  | <b>ISLA FARO X</b>   |
| <b>Type</b>   | Island               |
| <b>Product fiche according to directives EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b> |                      |
| AEC (Annual Energy consumption) (kWh/annum)   | 56,3                 |
| EI class (Energy Efficiency Class)  | A                    |
| FDE (Fluid Dynamic Efficiency)  | 30,6                 |
| FDE class (Fluid Dynamic Efficiency Class)  | A                    |
| LE (Lighting Efficiency) (lux/W)  | 36                   |
| LE class (Lighting Efficiency Class)  | A                    |
| GFE (Grease Filtering Efficiency)   | 91,2                 |
| GFE Class (Grease Filtering Efficiency class)   | B                    |
| Air flow at minimum speed (m <sup>3</sup> /h)   | 340                  |
| Air flow at maximum speed (m <sup>3</sup> /h)   | 600                  |
| Air flow at intensive speed (TURBO) (m <sup>3</sup> /h)                                 | 800                  |
| Sound Power Level at minimum speed (dB)   | 50                   |
| Sound Power Level at maximum speed (dB)   | 65                   |
| Sound Power Level at intensive speed (TURBO) (dB)                                       | 67                   |
| Po (Power Consumption in off mode) (W)  | 0,26                 |
| Ps (Power Consumption in standby) (W)   | 0                    |
| <b>Integration directive EU 66/2014</b>   |                      |
| f (Time Increase Factor)  | 0,9                  |
| EI (Energy Efficiency Index)  | 53,7                 |
| QBEP (Flow Rate at Best Efficiency Point) (m <sup>3</sup> /h)                           | 416,9                |
| PBEP (Static Pressure Difference at Best Efficiency Point) (Pa)                         | 411                  |
| WBEP (Electric Power Input at Best Efficiency Point) (W)                                | 155,7                |
| WL (Nominal Power Consumption of Lighting system) (W)                                   | 7                    |
| EMIDDLE (Average Illumination of Lighting system on Cooking surface) (lux)              | 252                  |
| <b>External Dimensions</b>  |                      |
| Width (mm)  | 400                  |
| Depth (mm)  | 400                  |
| Total max height (mm)   | 1090                 |
| Total min height (mm)   | 700                  |
| Outlet Diameter (mm)  | 150/125              |
| <b>Characteristics</b>  |                      |
| Motor   | BT3                  |
| Extraction Levels   | 2 + 1                |
| Motor Maximum Power Consumption   | 280                  |
| Maximum Pressure  | 450                  |
| Intensive Speed (TURBO) Pressure  | 470                  |
| Control Type  | VL3i                 |
| Automatic shut-down timer   | √                    |
| Electronic Filter Saturation Indicator  | -                    |
| Filter Type   | Metallic             |
| Anti-grease Filter Number   | 1                    |
| Inner Shield  | √                    |
| <b>Lighting</b>   |                      |
| Light Type  | EcoLed               |
| Adjustable Intensity Lighting   | -                    |
| N° of Lamps   | 2                    |
| <b>Installation</b>   |                      |
| Minimum height distance to a electric worktop hob (mm)                                  | 650                  |
| 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)  | 287                  |
| Rated Voltage (V)   | 220-240              |
| Network Frequency (Hz)  | 50                   |
| Electrical Insulation Class   | CLASS II             |
| Plug  | EU - 2 pins          |
| <b>Accessories</b>  |                      |
| Upper Decorative tube Extension   | -                    |
| White Decorative Tube   | -                    |
| Black Decorative Tube   | -                    |
| Island Tube Enhancer  | -                    |
| Check Valve   | 02832004             |
| MAX PRO Metal Filter  | -                    |
| Metal Filter  | 0281004*             |
| DUAL Filter (metal + active charcoal)   | 0281003              |
| Active Charcoal Filter  | -                    |
| Noiseless Flexible Duct   | 02893002             |