



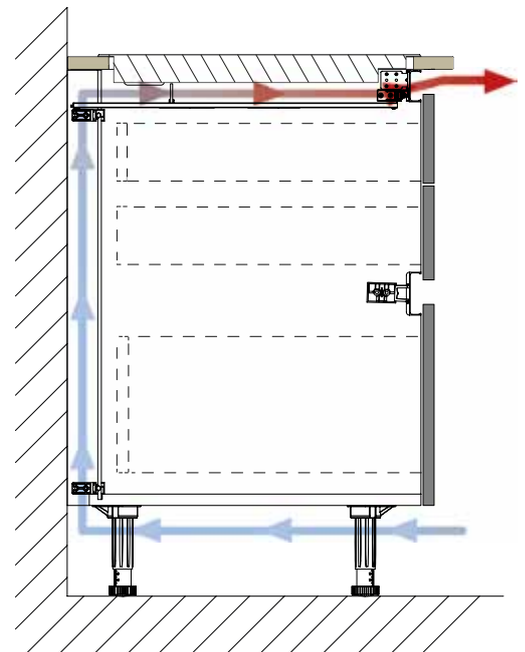
## Manual de instrucciones

## Installation Sheet



- Mejora la ventilación del mueble generando un circuito natural de entrada y salida de aire
- La bandeja aísla la placa de inducción del resto del mueble, **evitando que los cubiertos se calienten**
- El separador de la bandeja **J** genera una cámara de aire que facilita al ventilador de la inducción coger aire frío proveniente del conducto natural de aireación y que la inducción lo expulse por delante hacia el perfil de ventilación
- Refuerza el mueble, mantiene el contacto y da apoyo a la parte débil del encastre

- 
- The Rincomatic Ventoo Kit improves ventilation of cabinets generating a natural circuit of air intake and output
  - The tray insulates the induction cooktop from the rest of the cabinet and **prevents from overheating of cutlery/utensils**
  - The partition/divider **J** located on the insulating tray generates an air chamber which helps the induction fan to intake cold air coming from the natural aeration duct so that the induction expels it from the front towards the Ventoo Ventilation Profile
  - Ventoo Profile reinforces the cabinet (as well as spaces between cabinets) while improving its ventilation

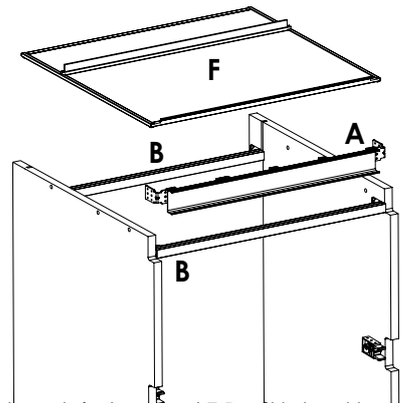
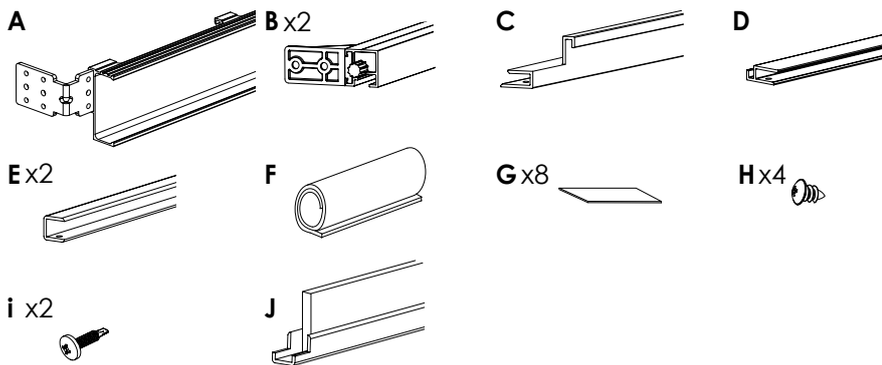


# KIT INCOMATIC® VENTOO GOLA TRADICIONAL

## Componentes del Kit

I

## Kit Components

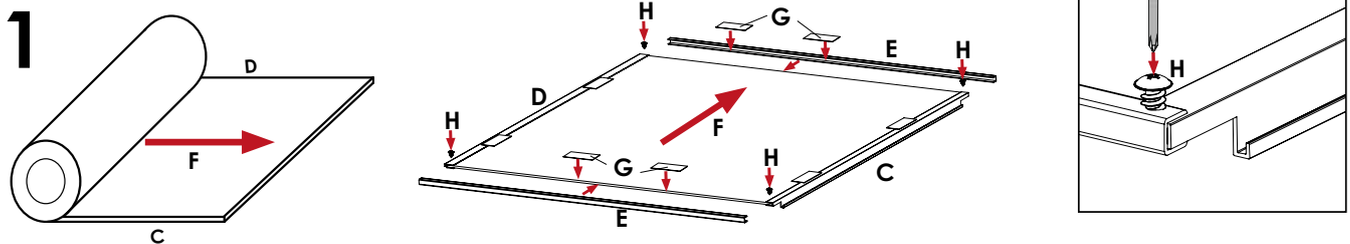


**A** Perfil Gola ventilación / **B** Perfil refuerzo trasera / **C** Perfil bandeja delantero / **D** Perfil bandeja trasero / **E** Perfil lateral bandeja / **F** Bandeja de aislamiento reflexivo de aluminio / **G** Aluminio adhesivo / **H** Tornillos / **i** Tornillo autotaladrante / **J** Separador

**A** Traditional Gola Profile / **B** Back reinforcing profile / **C** Front clamping profile / **D** Back clamping profile / **E** Side profile / **F** Aluminum reflexive insulating tray / **G** Aluminum adhesive / **H** Screws / **i** self-drilling screw / **J** Divider

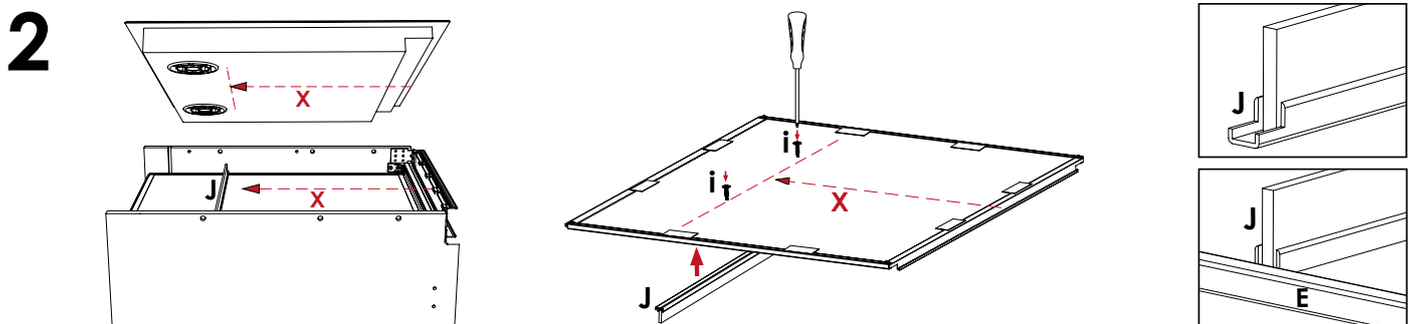
## Montaje bandeja de aislamiento I

## Isulating Tray assembly



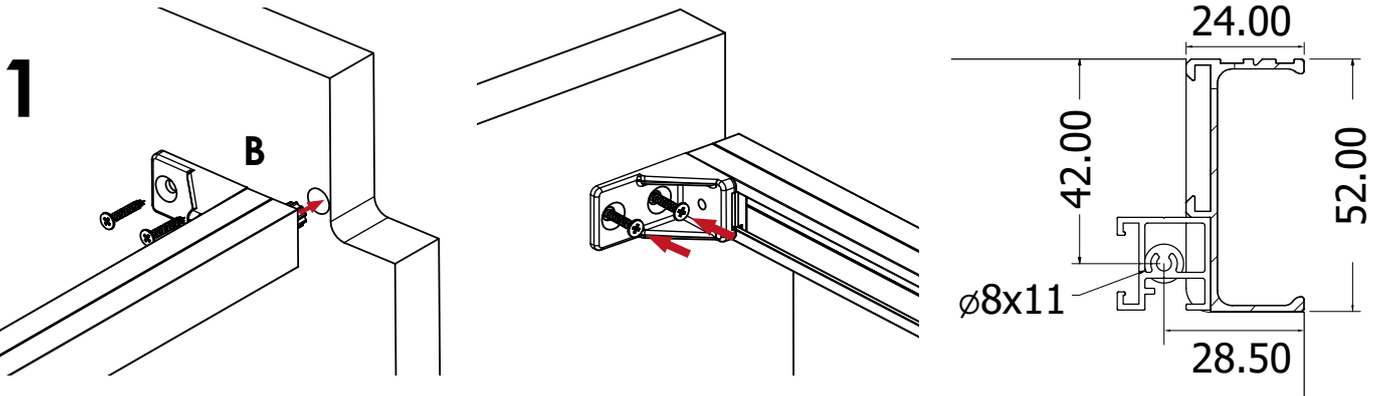
La bandeja de aislamiento reflexivo de aluminio **F** va enrollada en el sentido del ancho del mueble. Desenrollar y encajar el perfil **C** y **D** en la bandeja **F** (con los agujeros hacia arriba), en los bordes en el sentido en que venía enrollado. Encajar los perfiles **E** con los agujeros coincidiendo con los perfiles **C** y **D**, fijar con los tornillos **H**, y asegurar todos los perfiles con los adhesivos **G**.

The isulatig tray **F** (made of reflexive aluminum) is rolled-up in the cabinet widthwise direction. Unroll tray **F**. Fit profiles **C** and **D** on the edges of tray **F** (holes facing upwards). Fit profiles **E** with profiles **C** and **D** matching the holes. Fix screws **H** and secure all the profiles using the adhesive tapes **G**.



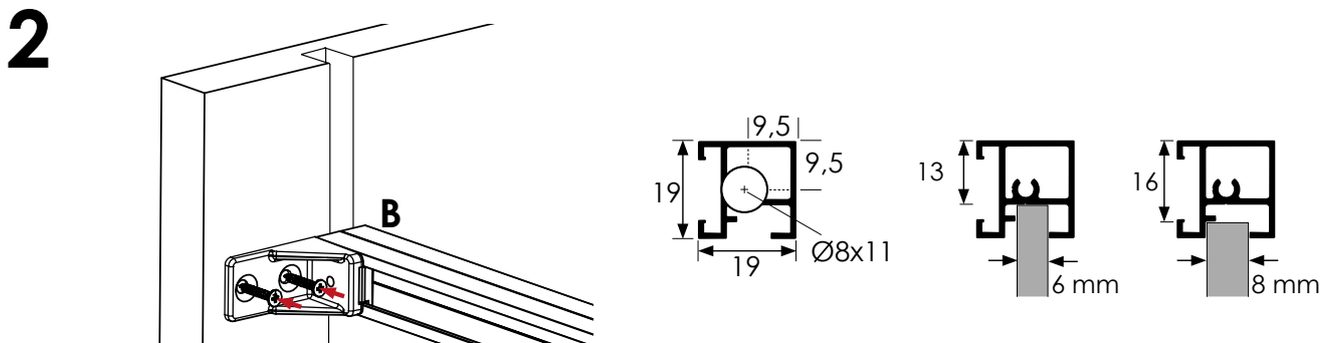
Compruebe donde tiene el ventilador su modelo de inducción y tome medida. Teniendo en cuenta esa medida, coloque los tornillos autotaladrantes **i** en la posición deseada. A continuación encaje por la cara contraria el separador **J** en el perfil **E**. Una vez en su sitio, fijar con los tornillos **i**. De este modo el ventilador de su inducción cogerá el aire frío y expulsará el caliente por la parte delantera.

Check where the fan is located in your induction cooktop and take measurements. Taking into account those measurements, place the self-drilling screws **i** at the desired position. After that, fit (from the opposite side) the partition/divider **J** with profile **E** and fix it using screws **i**. In this way, the induction fan will intake the cold air from the back side and expels the hot air from the front.



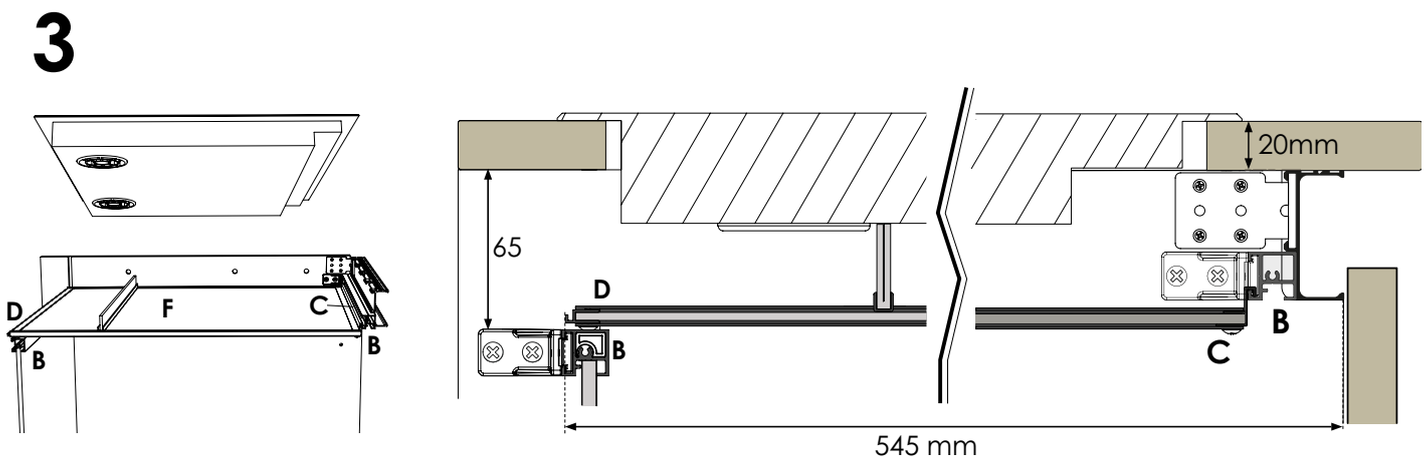
Fijar el perfil Refuerzo **B** a los costados del mueble mediante las escuadras incorporadas en el perfil. De modo opcional hacer la mecanización para usar los mechones incluidos.

1. Fit Reinforcing Profile **B** at the front of the cabinet sides using the mounting brackets which are already integrated in the profile. Alternatively, it could also be assembled by using the dowel pins (included).



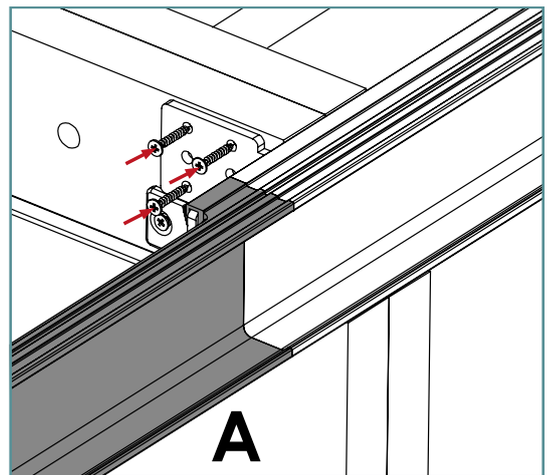
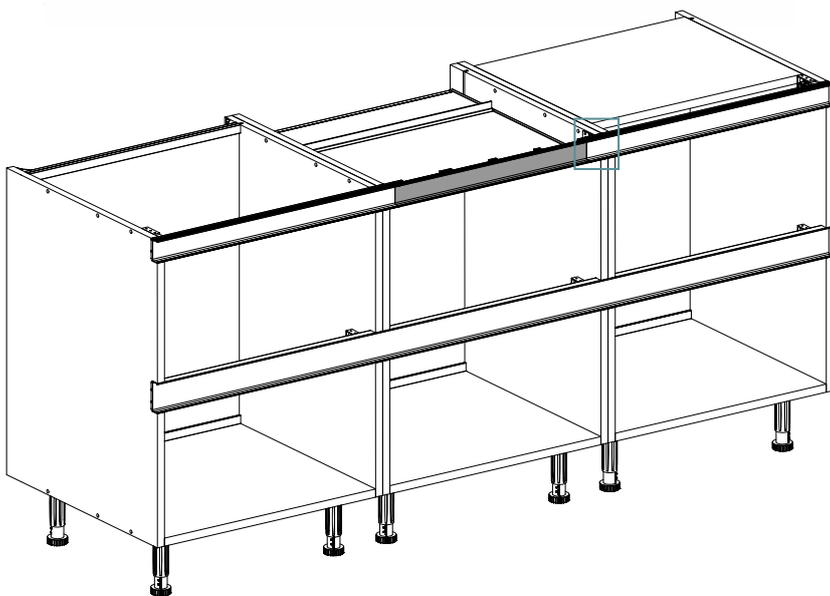
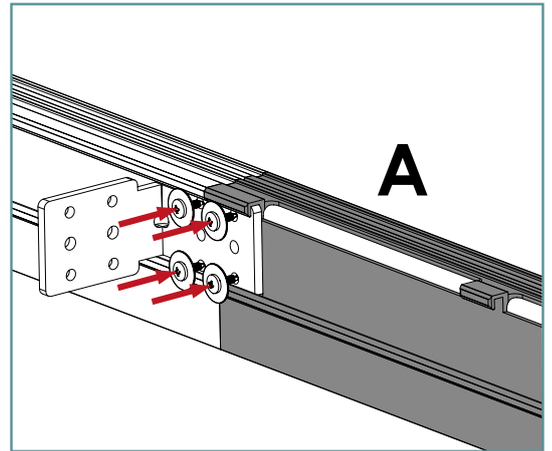
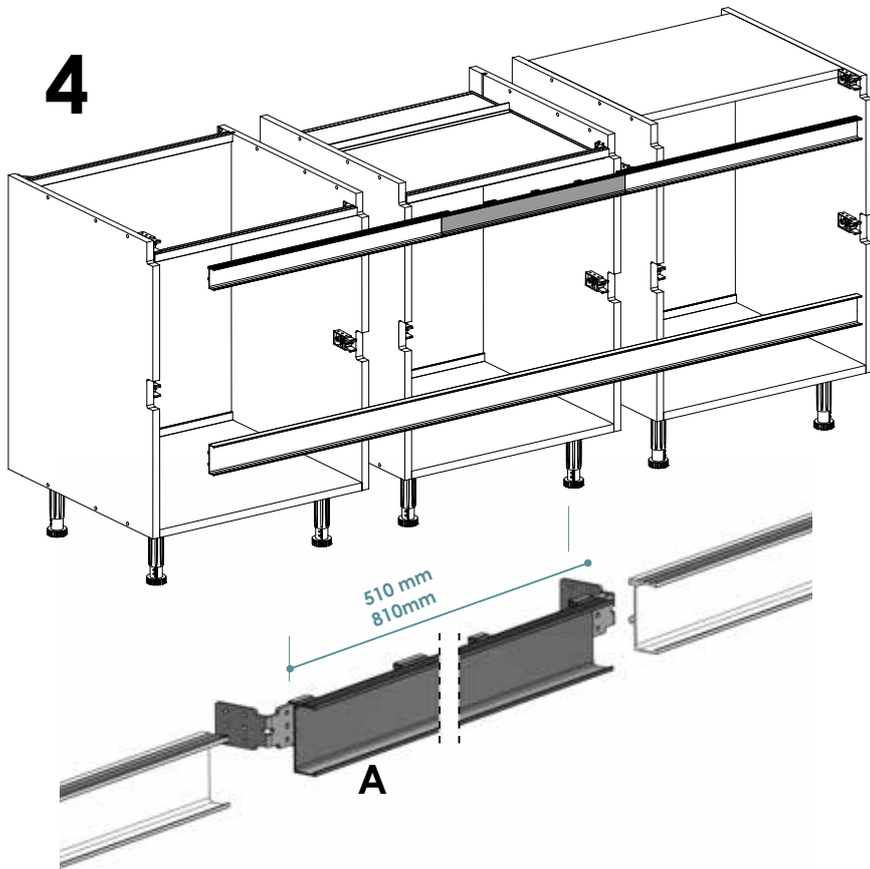
Fijar el perfil Refuerzo **B** a los costados del mueble mediante las escuadras incorporadas en el perfil. Quitar los mechones y encajar el perfil en la trasera. En caso de no poner trasera opcionalmente hacer la mecanización para usar los mechones incluidos.

Fit Reinforcing Profile **B** at the back of the cabinet sides using the mounting brackets which are already integrated in the profile. Remove dowel pins and fit the Reinforcing Profile onto the cabinet back panel. Alternatively, if there is not a back panel, it could also be assembled by using the dowel pins (included).



Colocar la bandeja ya montada en su posición enganchando el perfil **C** en el perfil Refuerzo delantero **B**. Dejar el perfil **D** apoyado en el perfil refuerzo trasera **B**.

Place the Insulating Tray (fully assembled) in the right position, hook Profile **C** on Ventoo Profile **B** and drop Profile **D** on top of Reinforcing Profile **B**.



Una los módulos contiguos. Fije los perfiles gola al perfil de ventilación **A** mediante las escuadras situadas en los extremos del perfil de ventilación **A**. Posteriormente coloque los perfiles en su posición, fijando mediante tornillos la escuadra del perfil ventilación a los costados del módulo.

Join the adjacent cabinets. Fit Gola Profiles to the Ventilation Profile **A** through the mounting brackets located on the ends of Ventoo Profile **A**. After that, place the profiles in the right position attaching the mounting brackets of the Ventilation Profile with the cabinet sides using the screws.

El contenido de las presentes instrucciones queda supeditado a lo establecido por el fabricante de su placa de inducción. Lea y siga atentamente las instrucciones del fabricante de su placa de inducción, no siendo nosotros responsables del mal funcionamiento de su electrodoméstico.

The content of these instructions remain contingent on the information/requirements established by the manufacturer of the induction cooktop. Please, read and follow carefully the instructions provided by the manufacturer of your induction cooktop. We are fully exempted from any malfunctioning of your device.