

# Modelo IR 831

ES



## Modelo IR 831

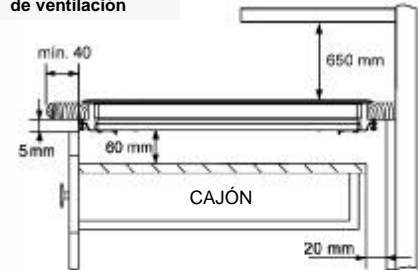
- 1 Placa inducción de 2.100/3.000\* W.
- 2 Placa inducción de 1.100/1.800\* W.
- 3 Placa inducción de doble circuito de 1.500/1.800\* y 2.400/3.200\* W.

\* Potencia de inducción con la función Power activada.

- Indicador de calor residual. (H)
- Potencia eléctrica máxima: 6.400 Watios.
- Tensión de alimentación: 230 Voltios.
- Frecuencia: 50/60 Herzios.

**Son de aplicación las mismas instrucciones de instalación y uso que en el modelo IR 631.**

### Distancias mínimas de ventilación



### Hueco de encastre

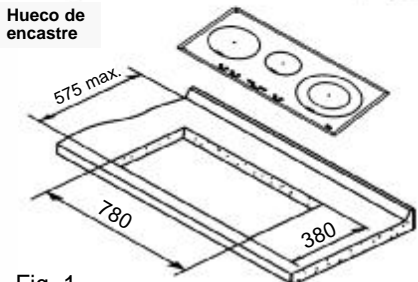


Fig. 1

## Dimensiones y características

Modelos	IR 831
<b>Dimensiones de la encimera de cocción</b>	
Alto (mm)	65
Largo (mm)	800
Ancho (mm)	400
<b>Dimensiones del emplazamiento en el mueble</b>	
Largo (mm)	780
Ancho (mm)	380
Profundidad (mm)	61
<b>Configuración</b>	
Placa Inducción doble circuito 1.500/1.800 y 2.400/3.200* W	1
Placa Inducción 1.100 / 1.800* W	1
Placa Inducción 2.100 / 3.000* W	1
<b>Datos eléctricos</b>	
Potencia Nominal (W)	6.400
Máxima para 230 V	
Tensión de Alimentación (V)	230
Frecuencia (Hz)	50-60

\* Potencia de las placas con la función *Power* activada.

### EMPLAZAMIENTO CON CAJÓN CUBERTERO O MUEBLE INFERIOR

Si desea disponer de un mueble o cajón cubertero bajo la encimera de cocción, se deberá colocar una tabla de separación entre ambos.

La tabla deberá estar situada a una distancia de 60 mm. por debajo de la parte inferior de la encimera, dejando un espacio libre de al menos 20 mm. hasta el fondo del mueble (ver figura 1).

# Modelo IR 831

PT



## Modelo IR 831

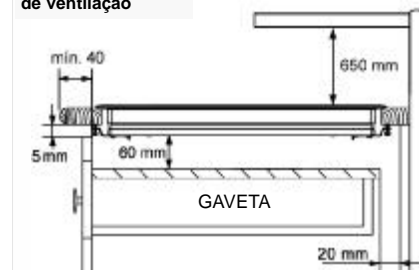
- 1 Placa indução de 2.100/3.000\* W.
- 2 Placa indução de 1.100/1.800\* W.
- 3 Placa indução de duplo circuito de 1.500/1.800\* e 2.400/3.200\* W.

\* Potência de indução com a função Power activa.

- Indicador de calor residual. (H)
- Potência eléctrica máxima: 6.400 Watts.
- Tensão de alimentação: 230 Volts.
- Freqüência: 50/60 Hertz.

**Aplicam-se as mesmas instruções de instalação e de utilização que o modelo IR 631.**

### Distâncias mínimas de ventilação



### Abertura de encastre

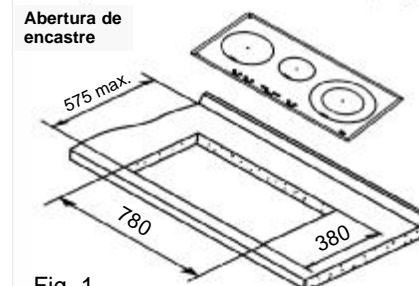


Fig. 1

## Dimensões e características

Modelos	IR 831
<b>Dimensões da placa de cozinha</b>	
Altura (mm)	65
Comprimento (mm)	800
Largura (mm)	400
<b>Dimensões de encaste no móvel</b>	
Largura (mm)	780
Profundidade (mm)	380
Altura (mm)	61
<b>Configuração</b>	
Placa Indução duplo circuito 1.500/1.800* e 2.400/3.200* W	1
Placa Indução 1.100 / 1.800* W	1
Placa Indução 2.100 / 3.000* W	1
<b>Eléctrico</b>	
Potência Nominal (W) para 230 V	6.400
Tensão de Alimentação (V)	230
Freqüência (Hz)	50-60

\* Potência de indução com a função Power activa.

### ENCASTRE COM GAVETA OU MÓVEL INFERIOR

Se debaixo do móvel da placa colocar uma gaveta para guardar os talheres, é necessário instalar uma divisão intermédia entre a parte inferior da placa de cozinha e a gaveta.

A divisão deverá ser colocada a uma distância de 60 mm da parte debaixo do fundo da placa. Também deve ser deixado um vão livre no fundo do móvel de pelo menos 20 mm. (Ver fig. 1).

# Model IR 831

GB

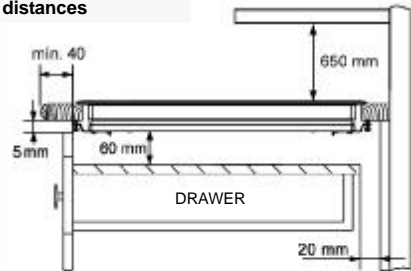


## Modelo IR 831

- 1 2,100/3,000\* W. induction hotplate.
- 2 1,100/1,800\* W. induction hotplate.
- 3 1,500/1,800\* and 2,400/3,200\* W. double induction hotplate.
- \* Induction power with the Power function enabled.
- Residual heat indicator (H).
- Maximum electric power: 6,400 W.
- Supply power: 230 Volts.
- Frequency: 50/60 Hertz.

**This model has the same instructions of installation and use as the IR 631.**

### Minimum ventilation distances



### Fitting holes

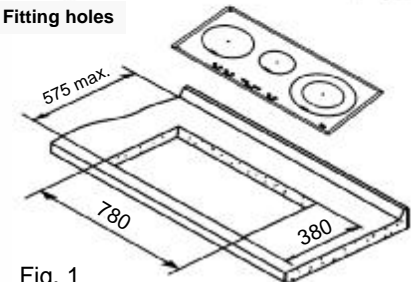


Fig. 1

## Dimensions and characteristics

Model	IR 831
<b>Hob dimensions</b>	
Height (mm)	65
Length (mm)	800
Width (mm)	400
<b>Dimensions of the placement in the unit</b>	
Length (mm)	780
Width (mm)	380
Depth (mm)	61
<b>Configuration</b>	
Induction hotplate 1,100 / 1,800* W	1
Inducción hotplate 2,100 / 3,000* W	1
Double induction hotplate 1,500/1,800* and 2,400/3,200* W	1
<b>Electrics</b>	
Nominal Power (W) for 230 V	6.400
Supply voltage (V)	230
Frequency (Hz)	50-60

\* Induction power with the *Power* function enabled.

### INSTALLATION WITH CUTLERY DRAWER OR LOWER CABINET

If you would like to have a cabinet or a cutlery drawer under the hob, it is necessary to put a separation board in between the two.

The board should be situated 60 mm below the underside of the hob, leaving a free space of at least 20 mm until the end of the cabinet (figure 1).

# Modell IR 831

DE

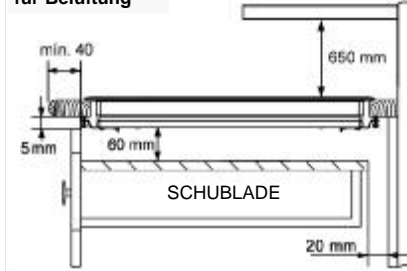


## Modell IR 831

- 1 Induktionskochzone mit 2.100/3.000\* W.
- 2 Induktionskochzone mit 1.100/1.800\* W.
- 3 Induktionskochzone mit 1.500/1.800\* und 2.400/3.200\* W.
- \* Induktionsleistung bei aktivierter Power-Funktion
- Restwärmeanzeige (H)
- Maximale Induktionsleistung: 6.400 W
- Betriebsspannung: 230 V
- Frequenz: 50/60 Hz

**Bedienung Modelle Isiehe Anleitung IR 631.**

### Mindestabstände für Belüftung



### Einbauöffnungen

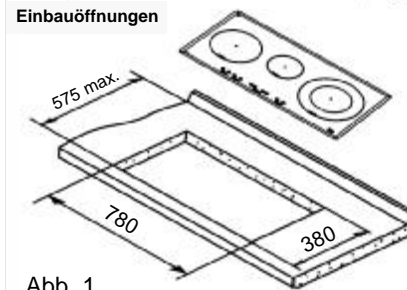


Abb. 1

## Abmessungen und Eigenschaften

Modelle	IR 831
<b>Abmessungen</b>	
Höhe (mm)	65
Länge (mm)	800
Breite (mm)	400
<b>Abmessungen des Einbauorts</b>	
Länge (mm)	780
Breite (mm)	380
Tiefe (mm)	61
<b>Ausstattung</b>	
Induktionskochzone 1.100 / 1.800* W	1
Induktionskochzone 2.100 / 3.000* W	1
Induktionskochzone mit 1.500/1.800* und 2.400/3.200* W	1
<b>Elektrik</b>	
Max. Nennleistung (W) bei 230 V	6.400
Betriebs- spannung (V)	230
Frequenz (Hz)	50-60

\* Induktionsleistung bei aktivierter Power-Funktion.

### STANDORT MIT BESTECKSCHUBLADE ODER UNTERSCHRANK

Unter denen ein Unterschrank oder eine Besteckschublade vorgesehen ist, muss eine Trennplatte angebracht werden.

Diese Platte sollte sich 60 mm unter der Kochfeldunterseite befinden und wenigstens 20 mm Freiraum zur Rückseite des Unterschranks lassen (Abb. 1).

# Modèle IR 831

FR



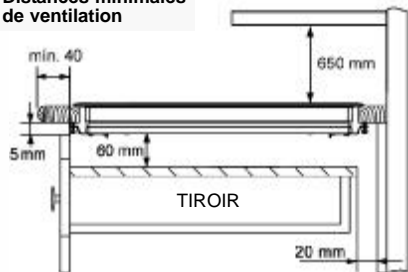
## Modèle IR 831

- 1 Plaque à induction de 2.100/3.000\* W.
- 2 Plaque à induction de 1.100/1.800\* W.
- 3 Plaque à induction de 1.500/1.800\* et 2.400/3.200\* W.

\* Puissance à induction avec la fonction Power activée.  
- Indicateur de chaleur résiduelle. (H)  
- Puissance maximum à induction : 6.400 Watts.  
- Tension d'alimentation : 230 Volts.  
- Fréquence : 50/60 Hertz.

**Le modèle s'utilise de la même manière que le IR 631.**

## Distances minimales de ventilation



## Orifices d'encastrement

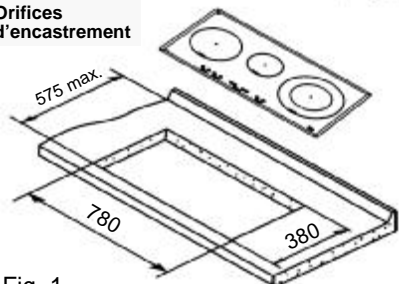


Fig. 1

## Dimensions et caractéristiques

Modèles	IR 831
<b>Dimensions du plan de travail de cuisson</b>	
Hauteur (mm)	65
Longueur (mm)	800
Largeur (mm)	400
<b>Dimensions de l'emplacement dans le meuble</b>	
Longueur (mm)	780
Largeur (mm)	380
Profondeur (mm)	61
<b>Configuration</b>	
Plaque à induction 1.100 / 1.800* W	1
Plaque à induction 2.100 / 3.000* W	1
Plaque à induction de 1.500/1.800* et 2.400/3.200* W	1
<b>Données électriques</b>	
Puissance Nominale (W) Maximum pour 230 V	6.400
Tension d'alimentation (V)	230
Fréquence (Hz)	50-60

\* Puissance d'induction lorsque la fonction "Power" est activée.

## MISE EN PLACE AVEC TIROIR À COUVERTS OU MEUBLE BAS

Si vous désirez disposer d'un meuble ou d'un tiroir à couverts sous la table de cuisson, vous devrez placer une planche de séparation entre les deux. La planche devra être située à une distance de 60 mm au-dessous de la partie inférieure de la table de cuisson, laissant un espace libre d'au moins 20 mm jusqu'au fond du meuble (fig. 1).