

# DRIJA

HASTA

**2** AÑOS  
GARANTÍA

ELECTRODOMÉSTICOS  
**EMPOTRABLES**



CÁMBIATE A  
EMPOTRABLE  
CÁMBIATE A



**INVERTER**  
Tecnología Eficiente



[www.drijainternational.com](http://www.drijainternational.com)

# DRIJA

Marca creada por un grupo familiar de reconocida trayectoria, quienes cuentan con más de 45 años de experiencia en la comercialización de electrodomésticos y electrónicos de uso doméstico.

Por ello obtuvieron el conocimiento del funcionamiento, implicaciones y experiencia del manejo de los electrodomésticos de las mejores y más reconocidas marcas representan el principal insumo para el desarrollo de una marca propia.

Producida con componentes de calidad en las mejores fábricas, es así como surge la línea de Electrodomésticos Empotrables de calidad vanguardista y estilos acordes a las necesidades del mercado global.

DRIJA, una alternativa diferente y competitiva, destinada a los hogares modernos, buscando complacer todas las necesidades en cuanto a la versatilidad para cocinar.



Diseños Europeos



Máxima Eficiencia Energética



Garantía y Servicio Post Venta

## RÁPIDO Y PERSONALIZADO



[www.drijainternational.com](http://www.drijainternational.com)



DRIJA

## **Extractores de Grasa**

Tecnologías que nos definen



### **ILUMINACIÓN LED**

Este sistema de iluminación se caracteriza por presentar indudables ventajas, fiabilidad, mayor eficiencia energética, mejor calidad de visión, mejor disipación de energía y menor riesgo para el medio ambiente.



### **DOBLE FILTRO DE CARBÓN ACTIVO**

Nuestro sistema de doble filtro de carbón activo permite una mayor eficacia en la purificación de olores, además de una mayor absorción de grasas.



### **BORDE DE VIDRIO BISELADO**

Diseño de gran estética en conjunto con tecnología innovadora.



### **ACERO INOXIDABLE**

Excelente material resistente a la corrosión, posee propiedades higiénicas y estéticas ideales para nuestra producción DRIJA.



### **RELOJ DIGITAL**

Se visualiza la hora así como también puede programarse el tiempo de apagado de una función.



### **VIDRIO TEMPLADO**

Es un tipo de vidrio de seguridad, procesados por tratamientos térmicos y químicos, para aumentar su resistencia en comparación con el vidrio normal.



### **CONTROL FRONTAL TÁCTIL**

Posee una elegante estética y funcionamiento estable, el polvo o el agua no afecta su funcionamiento.



### **FILTRO DE ALUMINIO LAVABLE**

Fácil desinstalación, fácil lavado (incluso se puede lavar en el lavavajillas) y fácil instalación.



### **TEMPORIZADOR DE APAGADO AUTOMÁTICO**

Se puede programar para apagado en 1 hora.



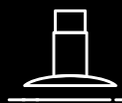
### **REDUCCIÓN DE RUIDO**

Pensando en el medio ambiente, decidimos que la función de nuestros extractores de grasa sean menos ruidosos.



### **3 VELOCIDADES**

Cuentan con 3 niveles de succión.



## Compacta 60/76

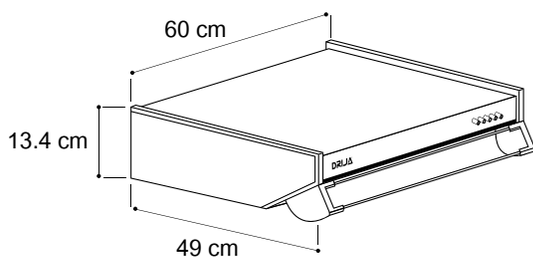
### CARACTERÍSTICAS

- Colores Disponibles: Acero Inoxidable y Negra.
- Iluminación LED.
- 3 Velocidades con Botón Pulsador.
- Menos Ruido.
- 1 Pieza de Filtro de Carbón Activo.
- 2 Filtros de Aluminio Lavable.

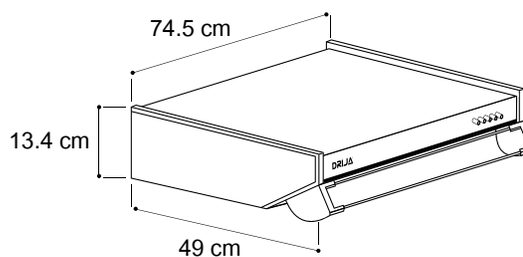
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Capacidad de Extracción hasta 230m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- 95W



Compacta 60



Compacta 76

## Compacta 90

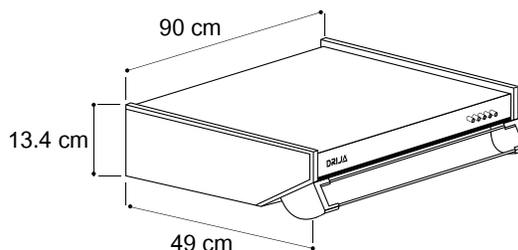
### CARACTERÍSTICAS

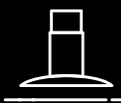
- Colores Disponibles: Acero Inoxidable y Negra.
- Iluminación LED.
- 3 Velocidades con Botón Pulsador.
- Menos Ruido.
- 1 Pieza de Filtro de Carbón Activo.
- 3 Filtros de Aluminio Lavable.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Capacidad de Extracción hasta 230m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- 95W





## Slim Touch 60/76

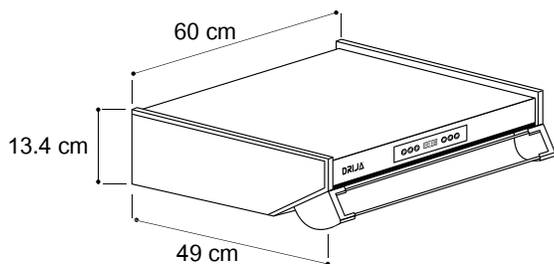
### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Iluminación LED.
- 3 Velocidades con Panel de Control Táctil.
- Temporizador de Apagado Automático de 1 Hora.
- Menos Ruido.
- 1 Pieza de Filtro de Carbón.
- 2 Filtros de Aluminio Lavable.

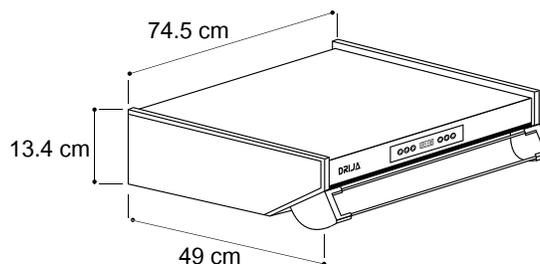
### DETALLES TÉCNICOS

Datos de Consumo

- Capacidad de Extracción hasta 230m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- 95W



**Slim Touch 60**



**Slim Touch 76**

## Slim Touch 90

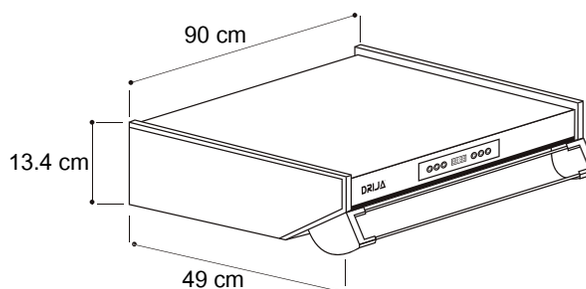
### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Iluminación LED.
- 3 Velocidades con Panel de Control Táctil.
- Temporizador de Apagado Automático de 1 Hora.
- Menos Ruido.
- 1 Pieza de Filtro de Carbón.
- 3 Filtros de Aluminio Lavable.

### DETALLES TÉCNICOS

Datos de Consumo

- Capacidad de Extracción hasta 230m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- 95W





## Galaxy 60

### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Vidrio Templado.
- Menos Ruido.
- Iluminación LED.
- 3 Velocidades con Botón Pulsador.
- 1 Filtro de Aluminio Lavable.
- 2 Piezas de Filtro de Carbón Activo

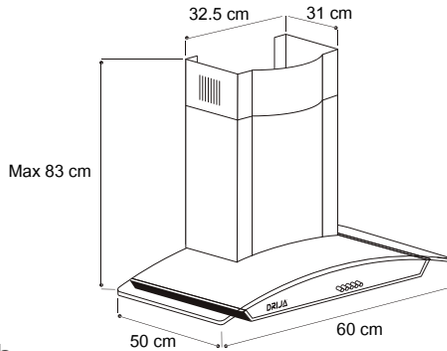
### DETALLES TÉCNICOS

Datos de Consumo

- Capacidad de Extracción hasta 500m3/h
- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- 130W

### Contiene

- 2 Piezas de Chimenea.
- 1 Tubo de Escape al Exterior. (instalación opcional)



## Galaxy 76/90

### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Vidrio Templado.
- Menos Ruido.
- Iluminación LED.
- 3 Velocidades con Botón Pulsador.
- 2 Filtros de Aluminio Lavable.
- 2 Piezas de Filtro de Carbón Activo.

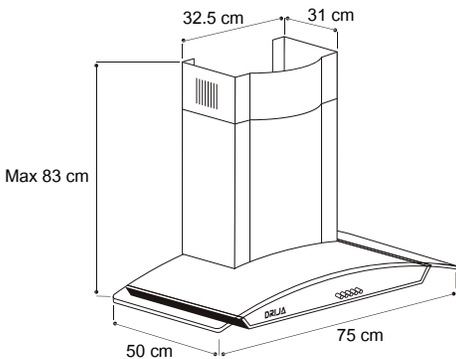
### DETALLES TÉCNICOS

Datos de Consumo.

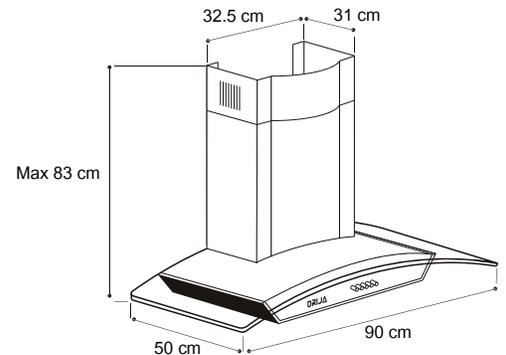
- Capacidad de Extracción hasta 500m3/h
- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- 130W

### Contiene

- 2 Piezas de Chimenea.
- 1 Tubo de Escape al Exterior. (instalación opcional)



Galaxy 76



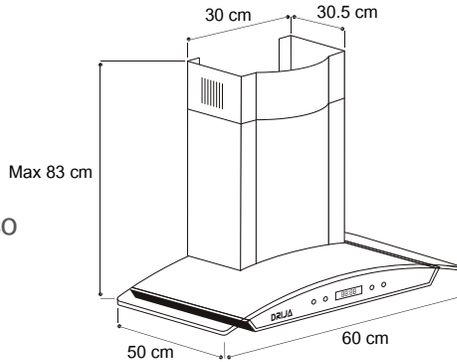
Galaxy 90



## Prisma Touch 60

### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Vidrio Templado.
- Menos Ruido.
- Iluminación LED.
- 3 Velocidades con Panel de Control Táctil.
- Temporizador de Apagado Automático de 1 Hora.
- 1 Filtro de Aluminio Lavable.
- 2 Piezas de Filtro de Carbón Activo.



### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Capacidad de Extracción hasta 500m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- 130W

#### Contiene

- 2 Piezas de Chimenea.
- 1 Tubo de Escape al Exterior. (instalación opcional)



## Prisma Touch 76/90

### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Vidrio Templado.
- Menos Ruido.
- Iluminación LED.
- 3 Velocidades con Panel de Control Táctil.
- Temporizador de Apagado Automático de 1 Hora.
- 2 Filtros de Aluminio Lavable.
- 2 Piezas de Filtro de Carbón Activo.

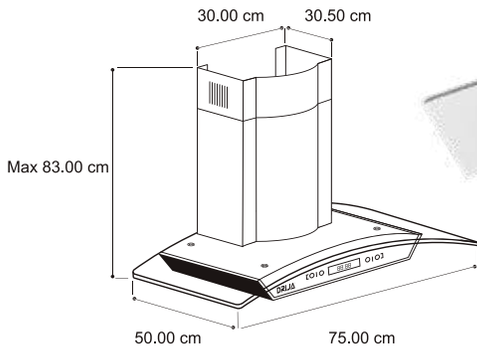
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

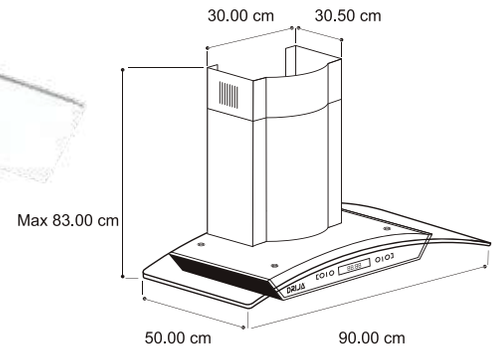
- Capacidad de Extracción hasta 500m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- 130W

#### Contiene

- 2 Piezas de Chimenea.
- 1 Tubo de Escape al Exterior. (instalación opcional)



Prisma Touch 76



Prisma Touch 90



**CARACTERÍSTICAS**

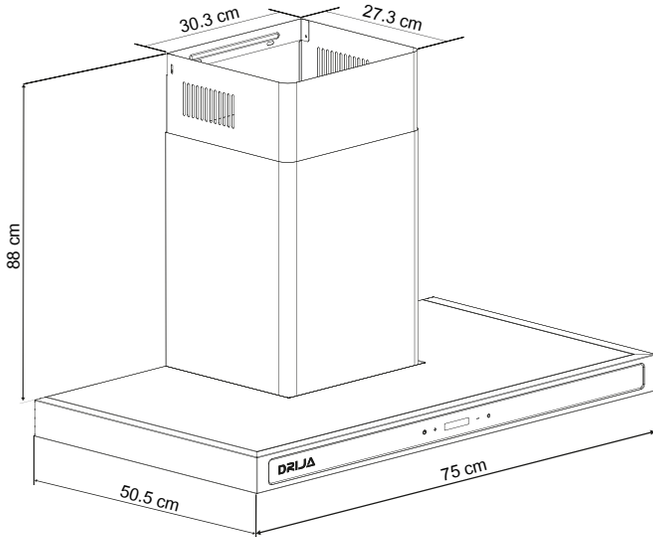
- Iluminación LED.
- 3 Velocidades.
- Menos Ruido.
- 2 Filtros de Carbón Activo.
- Rejillas de Acero Inoxidable.
- Temporizador de Apagado Automático de 1 Hora.

**DETALLES TÉCNICOS**

**Datos de Consumo**

- Capacidad de Extracción hasta 500m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110V / 60 Hz

**Quadrato 76**



**CARACTERÍSTICAS**

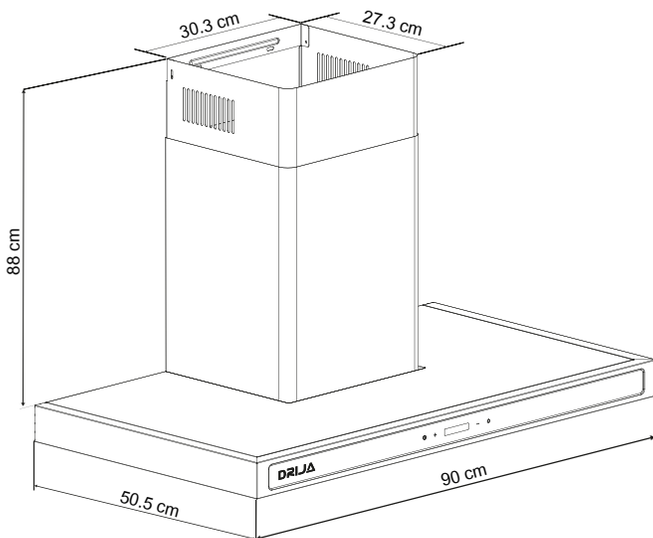
- Iluminación LED.
- 3 Velocidades.
- Menos Ruido.
- 2 Filtros de Carbón Activo.
- Rejillas de Acero Inoxidable.
- Temporizador de Apagado Automático de 1 Hora.

**DETALLES TÉCNICOS**

**Datos de Consumo**

- Capacidad de Extracción hasta 500m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110V / 60 Hz

**Quadrato 90**





# Vetro 60/76/90

## Professionale

**CARACTERÍSTICAS**

- Acero Inoxidable 304.
- Vidrio Templado Negro.
- Menos Ruido.
- 3 Velocidades con Panel de Control Táctil.
- Iluminación LED.
- Temporizador de Apagado Automático de 1 hora.
- Pantalla LED.
- Control Remoto.
- 1 Filtro de Aluminio Lavable.
- 2 Filtros de Carbón Activo.
- Reloj Digital.

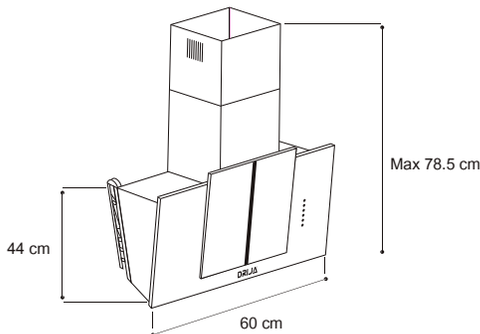
**DETALLES TÉCNICOS**

**Datos de Consumo**

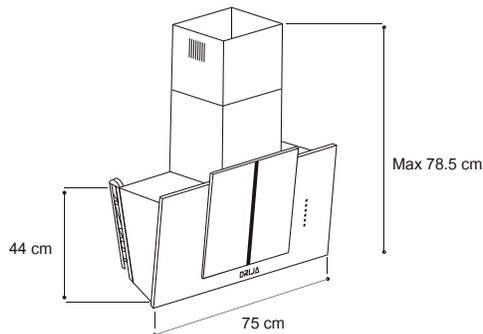
- Capacidad de Extracción hasta 500m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- 130W

**Contiene**

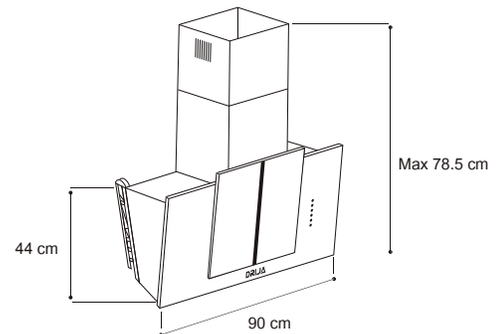
- 2 Piezas de Chimenea.
- 1 Tubo de Escape al Exterior. (instalación opcional)



**Vetro 60**



**Vetro 76**



**Vetro 90**



## Eclipse Professionale

### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Vidrio Templado.
- Panel de Control Táctil.
- Menos Ruido.
- Iluminación LED.
- 3 Velocidades con control táctil.
- 1 Filtro de Aluminio Lavable.
- 2 Filtros de Carbón Activo.

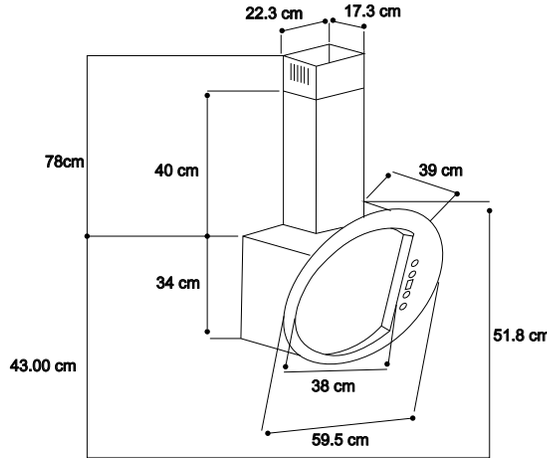
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Capacidad de Extracción hasta 500m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- 130W

#### Contiene

- 2 Piezas de Chimenea.
- 1 Tubo de Escape al Exterior.  
(instalación opcional)



## Diamond 76/90 Professionale

### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Vidrio Templado.
- Panel de Control Táctil.
- Menos Ruido.
- Iluminación LED.
- 3 Velocidades con control táctil.
- 1 Filtro de Aluminio Lavable.
- 2 Filtros de Carbón Activo.

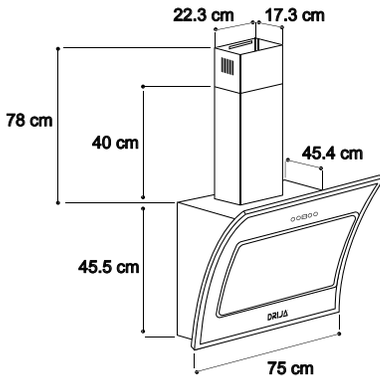
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

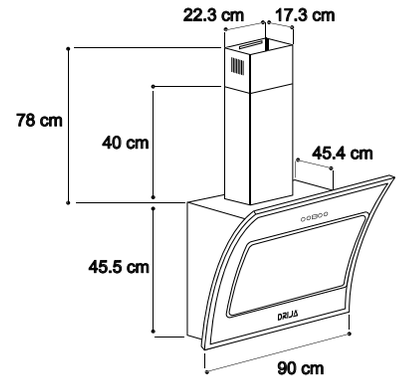
- Capacidad de Extracción hasta 500m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- 130W

#### Contiene

- 2 Piezas de Chimenea.
- 1 Tubo de Escape al Exterior.  
(instalación opcional)



Diamond 76



Diamond 90



## Urano 76/90 Professionale



### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Vidrio Templado.
- Menos Ruido.
- Iluminación LED.
- 3 Velocidades con control táctil.
- 2 Filtros de Carbón Activo.
- 2 Filtros de Aluminio Lavable.

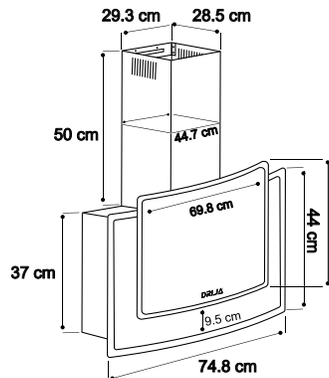
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

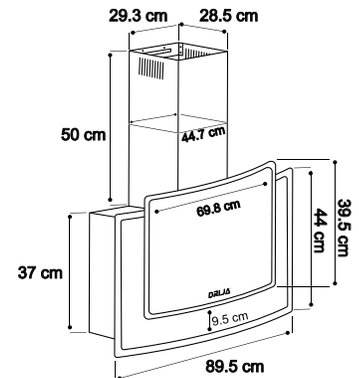
- Capacidad de Extracción hasta 500m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- 130W

#### Contiene

- 2 Piezas de Chimenea.
- 1 Tubo de Escape al Exterior. (instalación opcional)



Urano 76



Urano 90

## Prisma Isla 90 Professionale



### CARACTERÍSTICAS

- Tipo Isla.
- Acero Inoxidable 304.
- Vidrio Templado.
- Menos Ruido.
- Temporizador de Apagado Automático 3 Minutos.
- 3 Velocidades con Botón.
- Iluminación LED. (4 Bombillos)
- 2 Filtros de Aluminio Lavable.
- 2 Filtros de Carbón Activo.

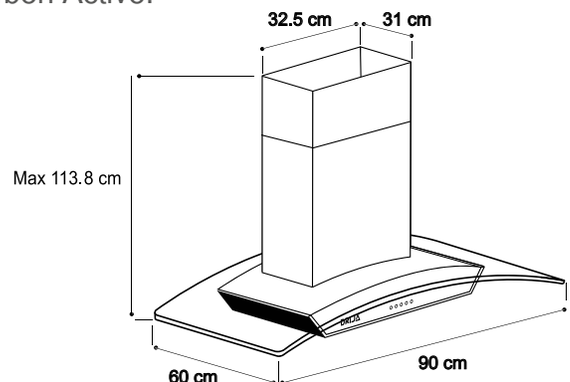
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Capacidad de Extracción hasta 500m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- 130W

#### Contiene

- 2 Piezas de Chimenea.
- 1 Tubo de Escape al Exterior. (instalación opcional)





## Prisma Isla Touch 90 Professionale

### CARACTERÍSTICAS

- Tipo Isla.
- Acero Inoxidable 304.
- Vidrio Templado.
- Menos Ruido.
- Temporizador de Apagado Automático de 1 Hora.
- 3 Velocidades con control táctil.
- Iluminación LED. (4 Bombillos)
- Pantalla LCD y Reloj Digital en Ambos Lados.
- 2 Filtros de Aluminio Lavable.
- 2 Filtros de Carbón Activo.

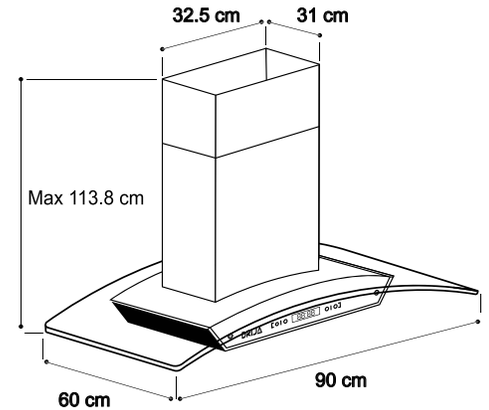
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Capacidad de Extracción hasta 500m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110-120V - 60 Hz
- 130W

#### Contiene

- 2 Piezas de Chimenea.
- 1 Tubo de Escape al Exterior. (instalación opcional)



## Square Professionale

### CARACTERÍSTICAS

- Tipo Isla.
- Lámpara Decorativa con Extractor de Grasa.
- Acero Inoxidable 304.
- Vidrios Templados Laterales.
- Flujo de Aire 500 m<sup>3</sup>/hr
- Menos Ruido.
- 3 Velocidades con Botón.
- Iluminación LED.
- 1 Filtro de Aluminio Lavable.
- 2 Filtros de Carbón Activo.

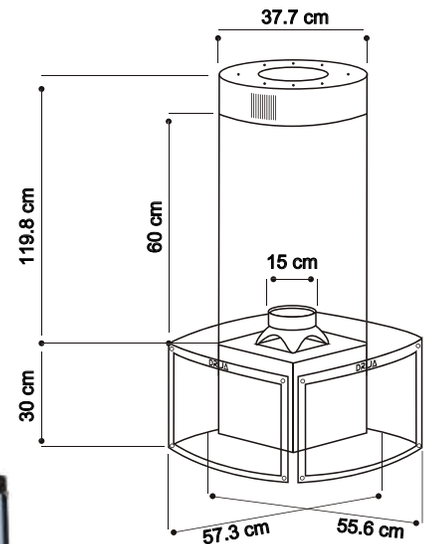
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Capacidad de Extracción hasta 500m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110-120V - 60 Hz
- 130W

#### Contiene

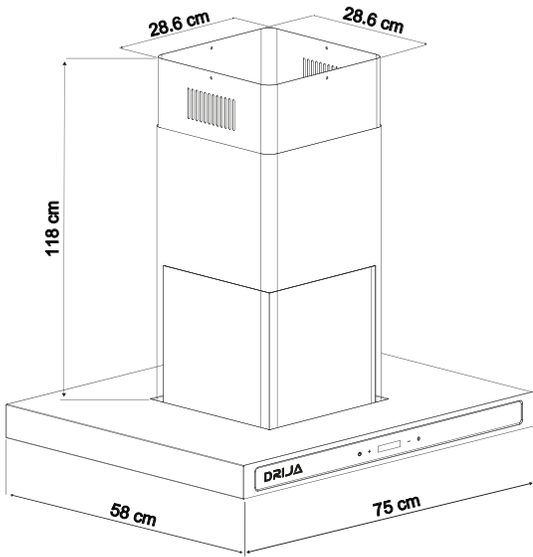
- 2 Piezas de Chimenea.
- 1 Tubo de Escape al Exterior. (instalación opcional)





**CARACTERÍSTICAS**

- Tipo Isla.
- Iluminación LED.
- 3 Velocidades.
- Menos Ruido.
- 2 Filtros de Carbón Activo.
- Rejillas de Acero Inoxidable.
- Temporizador de Apagado Automático de 1 Hora.



**DETALLES TÉCNICOS**

**Datos de Consumo**

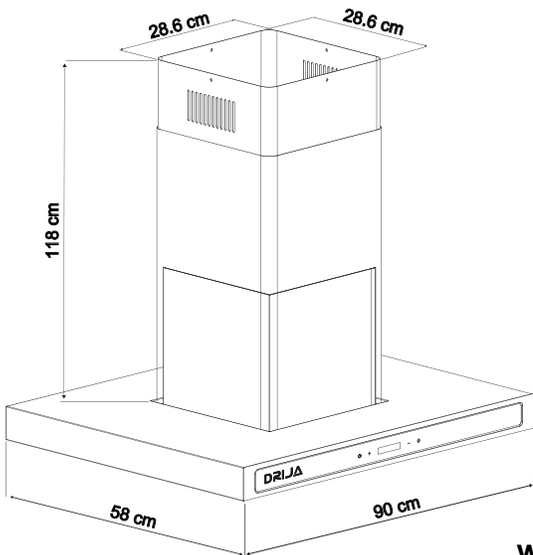
- Capacidad de Extracción hasta 500m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110V / 60 Hz

**Quadrato Isla 76**



**CARACTERÍSTICAS**

- Tipo Isla.
- Iluminación LED.
- 3 Velocidades.
- Menos Ruido.
- 2 Filtros de Carbón Activo.
- Rejillas de Acero Inoxidable.
- Temporizador de Apagado Automático de 1 Hora.



**DETALLES TÉCNICOS**

**Datos de Consumo**

- Capacidad de Extracción hasta 500m<sup>3</sup>/h
- Alimentación 110V / 60 Hz

**Quadrato Isla 90**





## Estufas Empotrables

### Tecnologías que nos definen



#### ENCENDIDO ELÉCTRICO

Cómodo y práctico encendido en donde una chispa de alto voltaje enciende un piloto, solo cuando se necesita, el cual enciende a su vez el quemador.



#### VÁLVULA DE SEGURIDAD

La seguridad primero. Esta válvula corta el flujo del gas en caso de que la llama se extinga.



#### PARRILLAS DE HIERRO COLADO

El hierro colado siempre ha sido el material por excelencia para cocinar por su versatilidad, apariencia y habilidad para retener y extender el calor equivalentemente. Superficie interna y externa resistente al desgaste, que no se rompe o agrieta. No absorbe olores de los alimentos.



#### VITROCERÁMICA Y VITROINDUCCIÓN ALEMANES (SCHOTT CERAN®)

Ganador del título "marca del año" en el 2013 y 2016 en Alemania, estamos fascinados de este material cuya fórmula es un secreto estrictamente protegido. Posee la elegante estética del vidrio, dispone de una enorme resistencia al calor intenso y es increíblemente estable. Nuestra vitrocerámica resiste sin problemas choques abruptos dentro de los 700 grados centígrados sin dificultad. Además, resiste el uso cotidiano en la cocina para que pueda tener un uso diario permanentemente. 10 años de garantía en vidrios **SCHOTT CERAN®**



#### QUEMADORES ITALIANOS (SABAF) DE ALUMINIO Y COBRE

DRIJA solo confía en los mejores fabricantes de quemadores, **SABAF** ha creado un quemador que garantiza el más alto rendimiento con una excelente distribución de calor y que permite mejorar el rendimiento, especialmente en relación con el tiempo de encendido y la activación del sistema de seguridad. 10 años de garantía en quemadores **SABAF**



#### QUEMADORES EUROPEOS (EIKA)

Los elementos **EIKA** aseguran un encendido rápido, además de una óptima eficiencia energética. Los materiales de aislamiento utilizados en la fabricación de estos elementos son respetuosos con el medio ambiente.



#### PORTA WOK

Utensilio de cocina originario de la mejor técnica asiática. El wok es un sartén más hondo y cóncavo, ligero y manejable, para favorecer la técnica de cocción en el wok que es la de un salteado rápido, donde los alimentos deben quedar siempre al dente pero nunca quemados



#### BORDE DE VIDRIO BISELADO

Diseño de gran estética en conjunto con tecnología innovadora.



#### ACERO 304

Una elección de acero de indiscutible calidad. Aquello que distingue un electrodoméstico DRIJA de otras marcas es el uso del acero ASIS 304. Un material apreciable, único y verdaderamente inoxidable gracias al alto contenido de níquel en su aleación.



#### VIDRIO TEMPLADO

Es un tipo de vidrio de seguridad, procesado por tratamiento térmico o químico, para aumentar su resistencia en comparación con el vidrio normal.



#### CONTROL FRONTAL TÁCTIL

Posee una estética elegante y funcionamiento estable, el polvo o el agua no afecta su rendimiento.



#### POWER BOOSTER

Aumenta el poder de tu cocina y siente el corto tiempo de cocción con nuestra opción Booster.



## Turín 60

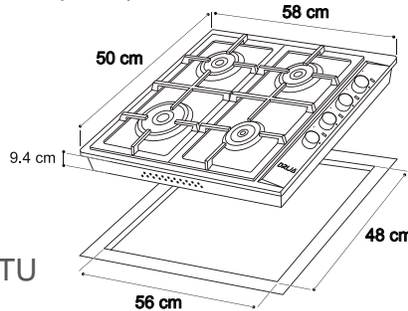
### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Válvula de Seguridad.
- Encendido Eléctrico.
- 4 Boquillas de Gas Propano y un Codo. (GLP)
- Parrillas de Hierro Colado.
- Perillas Metálicas.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-220V / 50-60 Hz
- 4 Quemadores:
  - 1 Quemador rápido 8500 BTU
  - 2 Quemadores semi rápidos 6000 BTU
  - 1 Quemador auxiliar 3400 BTU
- Potencia total: 23900 BTU



### Contiene

- 1 Kit extra de accesorios para conversión:
  - 4 Boquillas y un Codo para Gas Natural.
 (Instalación opcional)

## Milán 30

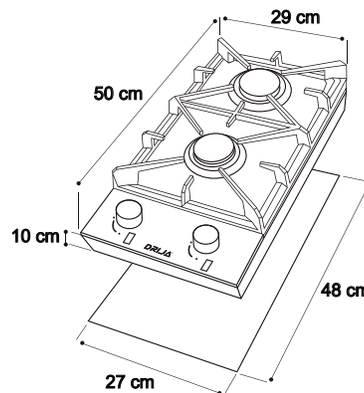
### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Válvula de Seguridad.
- Encendido Eléctrico.
- 2 Boquillas de Gas Propano y un Codo. (GLP)
- Parrillas de Hierro Colado.
- Perillas Metálicas.
- Quemadores Italianos SABAF de Aluminio con 10 años de Garantía.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-220V / 50-60 Hz
- 2 Quemadores:
  - 1 Quemador rápido 10000 BTU
  - 1 Quemador semi rápido 6000 BTU
- Potencia total: 16000 BTU



### Contiene

- 1 Kit extra de accesorios para conversión:
  - 2 Boquillas y un Codo para Gas Natural.
 (Instalación opcional)



## Milán 60

### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Encendido Eléctrico.
- 4 Válvulas de Seguridad.
- 4 Boquillas de Gas Propano y un Codo. (GLP)
- Parrillas de Hierro Colado.
- Perillas Metálicas.
- 1 Porta Wok.
- Quemadores Italianos SABAF de Aluminio con 10 años de Garantía.

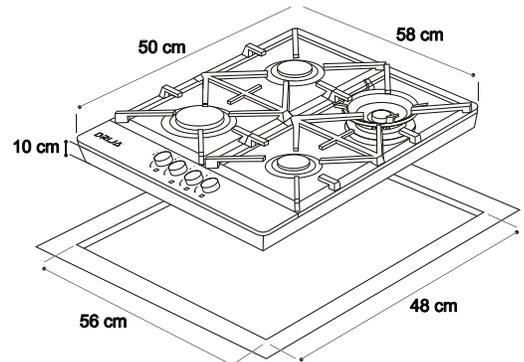
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-220V / 50-60 Hz
- 4 Quemadores:
  - 1 Quemador triple corona 13500 BTU
  - 2 Quemadores semi rápidos 6000 BTU
  - 1 Quemador auxiliar 3400 BTU
- Potencia total: 28900 BTU

#### Contiene

- 1 Kit extra de accesorios para conversión:
  - 4 Boquillas y un Codo para Gas Natural.
  - (Instalación opcional)



## Milán 76/90

### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Encendido Eléctrico.
- 5 Válvulas de Seguridad.
- 5 Boquillas de Gas Propano y un Codo. (GLP)
- Parrillas de Hierro Colado.
- Perillas Metálicas.
- 1 Porta Wok.
- Quemadores Italianos SABAF de Aluminio con 10 años de Garantía.

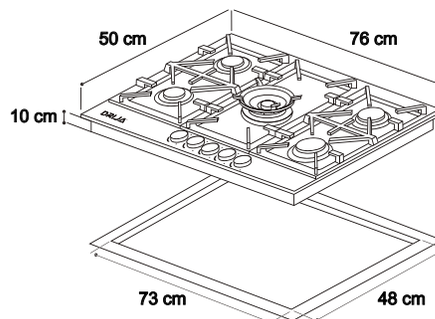
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

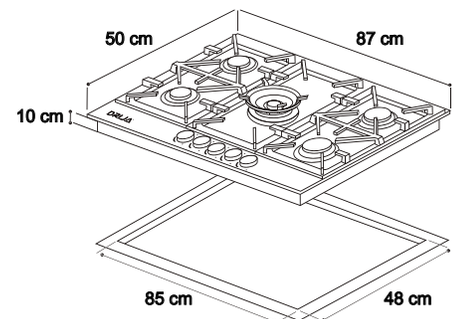
- Alimentación 110-220V / 50-60 Hz
- 5 Quemadores:
  - 1 Quemador triple corona 13500 BTU
  - 1 Quemador rápido 10000 BTU
  - 2 Quemadores semi rápidos 6000 BTU
  - 1 Quemador auxiliar 3400 BTU
- Potencia total: 32900 BTU

#### Contiene

- 1 Kit extra de accesorios para conversión:
  - 5 Boquillas y un Codo para Gas Natural.
  - (Instalación opcional)



Milán 76



Milán 90





## Toscana 30

### CARACTERÍSTICAS

- Vidrio Templado Negro.
- Encendido Eléctrico.
- 2 Válvulas de Seguridad.
- 2 Boquillas de Gas Propano y un Codo. (GLP)
- Parrilla de Hierro Colado.
- Perillas Metálicas.
- Quemadores SABAF de Aluminio con 10 años de Garantía.

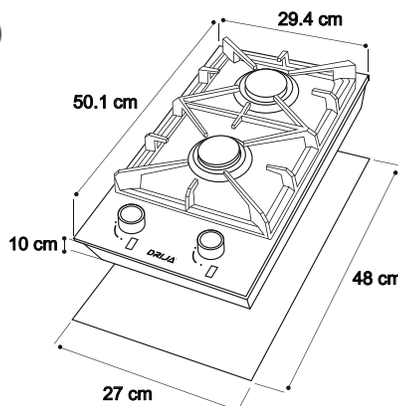
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-220V / 50-60 Hz
- 2 Quemadores:
  - 1 Quemador rápido 10000 BTU
  - 1 Quemador semi rápido 6000 BTU
- Potencia total: 16000 BTU

#### Contiene

- 1 Kit extra de accesorios para conversión:
- 2 Boquillas y un Codo para Gas Natural. (Instalación opcional)



## Toscana 60

### CARACTERÍSTICAS

- Vidrio Templado Negro.
- Encendido Eléctrico.
- 4 Válvulas de Seguridad.
- 4 Boquillas de Gas Propano y un Codo. (GLP)
- Parrillas de Hierro Colado.
- Perillas Metálicas.
- 1 Porta Wok.
- Quemadores SABAF de Aluminio con 10 años de Garantía.

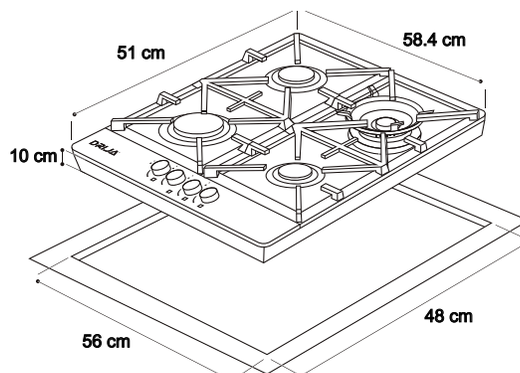
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-220V / 50-60 Hz
- 4 Quemadores:
  - 1 Quemador triple corona 13500 BTU
  - 2 Quemadores semi rápidos 6500 BTU
  - 1 Quemador auxiliar 3400 BTU
- Potencia total: 28900 BTU

#### Contiene

- 1 Kit extra de accesorios para conversión:
- 4 Boquillas y un Codo para Gas Natural. (Instalación opcional)



## Toscana 76/90

### CARACTERÍSTICAS

- Vidrio Templado Negro.
- Encendido Eléctrico.
- 5 Válvulas de Seguridad.
- 5 Boquillas de Gas Propano y un Codo. (GLP)
- Parrillas de Hierro Colado.
- Perillas Metálicas.
- 1 Porta Wok.
- Quemadores SABAF de Aluminio con 10 años de Garantía.



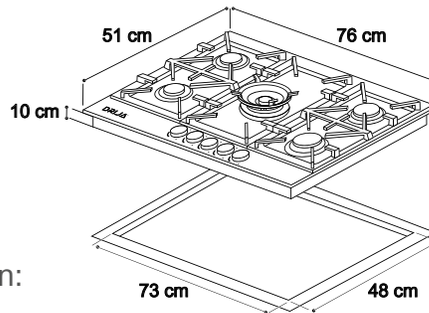
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

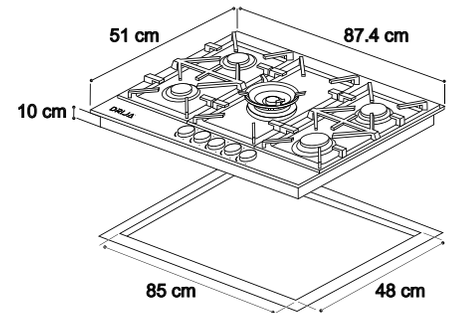
- Alimentación 110-220V / 50-60 Hz
- 5 Quemadores:
  - 1 Quemador triple corona 13500 BTU
  - 1 Quemador rápido 10000 BTU
  - 2 Quemadores semi rápidos 6000 BTU
  - 1 Quemador auxiliar 3400 BTU
- Potencia total: 38900 BTU

#### Contiene

- 1 Kit extra de accesorios para conversión: 5 Boquillas y un Codo para Gas Natural. (Instalación opcional)



Toscana 76



Toscana 90

## Ferrara 60

### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Vidrio Templado Negro.
- Encendido Eléctrico.
- 4 Válvulas de Seguridad.
- 4 Boquillas de Gas Propano y un Codo. (GLP)
- Parrillas de Hierro Colado.
- Perillas Metálicas de Espejo Negro.
- 1 Porta Wok.

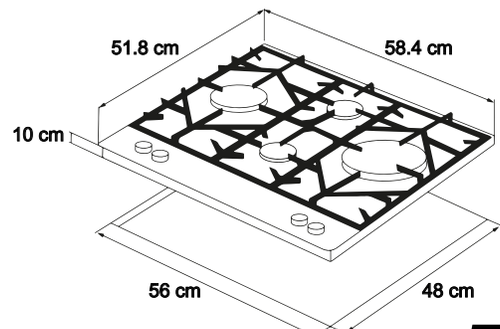
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-220V / 50-60 Hz
- 4 Quemadores:
  - 1 Quemador triple corona 12000 BTU
  - 1 Quemador rápido 8500 BTU
  - 1 Quemador semi rápido 6000 BTU
  - 1 Quemador auxiliar 3400 BTU
- Potencia total: 29900 BTU

#### Contiene

- 1 Kit extra de accesorios para conversión: 4 Boquillas y un Codo para Gas Natural. (Instalación opcional)



## Ferrara 76/90

### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Vidrio Templado Negro.
- Encendido Eléctrico.
- 5 Válvulas de Seguridad.
- 1 Porta Wok.
- 5 Boquillas de Gas Propano y un Codo. (GLP)
- Parrillas de Hierro Colado.
- Perillas Metálicas de Espejo Negro.

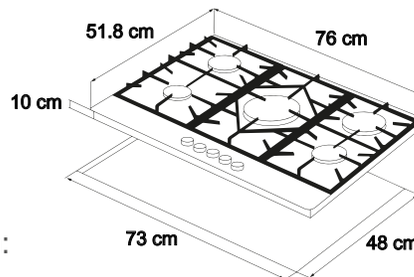
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

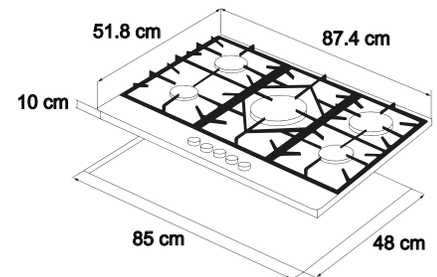
- Alimentación 110-220V / 50-60 Hz
- 5 Quemadores:
- 1 Quemador triple corona 12000 BTU
- 1 Quemador rápido 8500 BTU
- 2 Quemador semi rápidos 6000 BTU
- 1 Quemador auxiliar 3400 BTU
- Potencia total: 35900 BTU

#### Contiene

- 1 Kit extra de accesorios para conversión:
- 5 Boquillas y un Codo para Gas Natural.
- (Instalación opcional)



Ferrara 76



Ferrara 90

## Genova 76/90

Professionale

### CARACTERÍSTICAS

- Vidrio Templado Negro.
- Encendido Eléctrico.
- 5 Válvulas de Seguridad.
- 1 Porta Wok.
- 5 Boquillas de Gas Propano y un Codo. (GLP)
- Parrillas de Hierro Colado.
- Perillas Metálicas de Espejo Negro.
- Quemadores Italianos SABAF de Cobre con 10 años de Garantía.
- Panel de Espejo Decorativo.

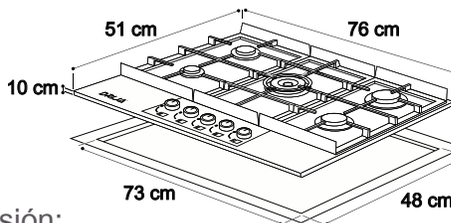
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

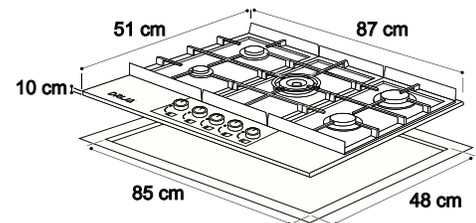
- Alimentación 110-220V / 50-60 Hz
- 5 Quemadores:
- 1 Quemador triple corona 13500 BTU
- 1 Quemador rápido 10000 BTU
- 2 Quemadores semi rápidos 6000 BTU
- 1 Quemador auxiliar 3400 BTU
- Potencia total: 38900 BTU

#### Contiene

- 1 Kit extra de accesorios para conversión:
- 5 Boquillas y un Codo para Gas Natural.
- (Instalación opcional)



Genova 76



Genova 90

# Livorno 76/90

## Professionale

### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Encendido Eléctrico.
- 5 Válvulas de Seguridad.
- 1 Porta Wok.
- 5 Boquillas de Gas Propano y un Codo. (GLP)
- Parrillas de Hierro Colado.
- Perillas Metálicas de Espejo Negro.
- Quemadores Italianos SABAF de Cobre con 10 años de Garantía.
- Panel de Espejo Decorativo.

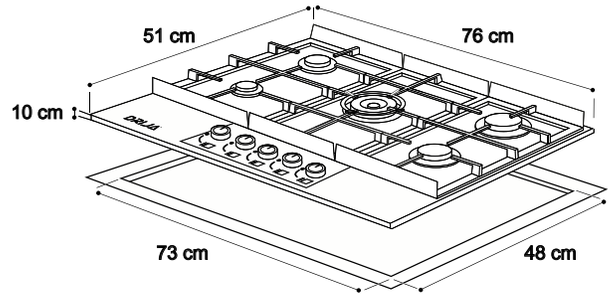
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

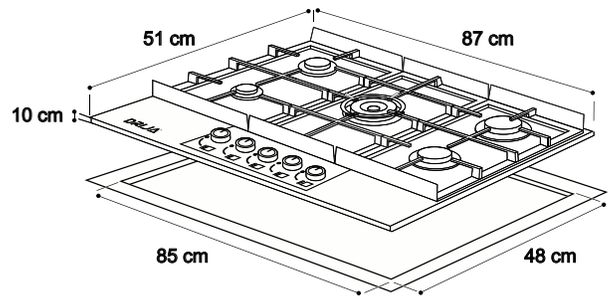
- Alimentación 110-220V / 50-60 Hz
- 5 Quemadores:
  - 1 Quemador triple corona 13500 BTU
  - 1 Quemador rápido 10000 BTU
  - 2 Quemadores semi rápidos 6000 BTU
  - 1 Quemador auxiliar 3400 BTU
- Potencia total: 38900 BTU

#### Contiene

- 1 Kit extra de accesorios para conversión: 5 Boquillas y un Codo para Gas Natural. (Instalación opcional)



Livorno 76



Livorno 90



## Verona 60

### CARACTERÍSTICAS

- Dual. (Gas y Eléctrica)
- Acero Inoxidable 304.
- Indicador de Encendido.
- 4 Quemadores.
- Encendido Eléctrico.
- 3 Boquillas de Gas Propano y un Codo. (GLP)
- 3 Válvulas de Seguridad.
- Parrillas de Hierro Colado.
- Perillas Metálicas.

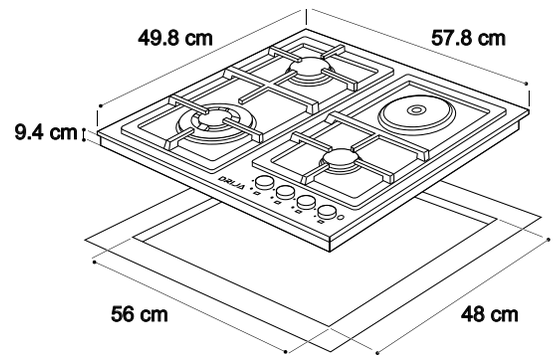
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110V / 50-60 Hz
- 4 Quemadores:
  - 1 Quemador triple corona 12000 BTU
  - 1 Quemador semi rápido 3000 BTU
  - 1 Quemador auxiliar 3400 BTU
  - 1 Quemador de disco sólido eléctrico (diámetro 145) 1x1.0 kW
- Potencia total: 18400 BTU / Eléctrico 1.0 kW

#### Contiene

- 1 Kit extra de accesorios para conversión: 3 Boquillas y un Codo para Gas Natural. (Instalación opcional)



## Verona 90

### CARACTERÍSTICAS

- Dual. (Gas y Eléctrica)
- Acero Inoxidable 304.
- Indicador de Encendido.
- 5 Quemadores.
- Encendido Eléctrico.
- 4 Boquillas de Gas Propano y un Codo. (GLP)
- 4 Válvulas de Seguridad.
- Parrillas de Hierro Colado.
- Perillas Metálicas.

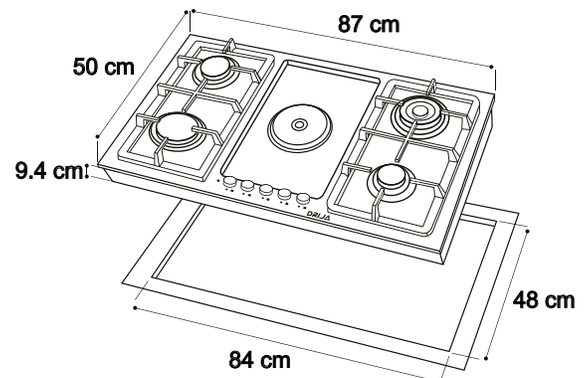
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110V / 50-60 Hz
- 5 Quemadores:
  - 1 Quemador Triple Corona 12000 BTU
  - 1 Quemador Rápido 8500 BTU
  - 1 Quemador Semi Rápido 3000 BTU
  - 1 Quemador auxiliar 3400 BTU
  - 1 Quemador de disco sólido eléctrico (diámetro 145) 1x1.0 kW
- Potencia Total: 26900 BTU / Eléctrico 1.0 kW

#### Contiene

- 1 Kit extra de accesorios para conversión: 4 Boquillas y un Codo para Gas Natural. (Instalación opcional)



## Sicilia 60

### CARACTERÍSTICAS

- Dual. (Gas y Eléctrica)
- Cubierta de vitrocerámica.
- Parrillas de Hierro Colado.
- Encendido Eléctrico.
- Indicador de Encendido.
- 3 Boquillas de Gas Propano y un Codo. (GLP)
- Perillas Metálicas de Espejo Negro.

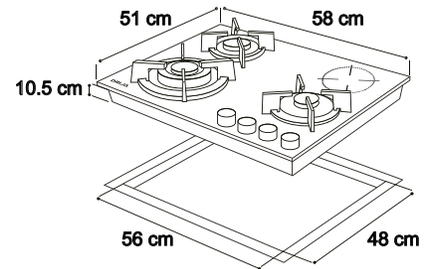
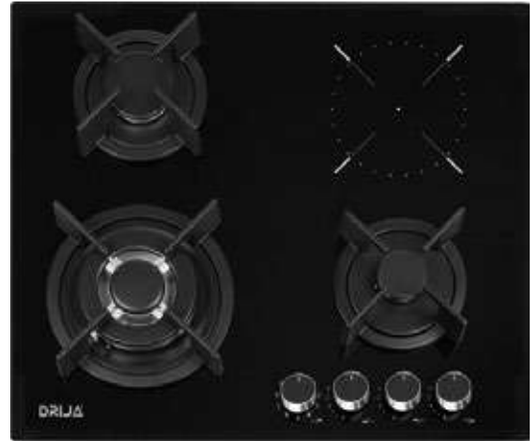
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110V / 50-60 Hz
- 4 Quemadores:
  - 1 Quemador triple 1x3.4 kW
  - 1 Quemador semi rápido 1x1.8 kW
  - 1 Quemador auxiliar 1x1.1 kW
  - 1 Quemador de Vitrocerámica (diámetro 165) 1x1.2 kW
- Potencia total: Gas 6.2 kW / Eléctrico 1.2 kW

#### Contiene

- 1 Kit extra de accesorios para conversión:
- 3 Boquillas y un Codo para Gas Natural. (Instalación opcional)



## Sicilia 76/90

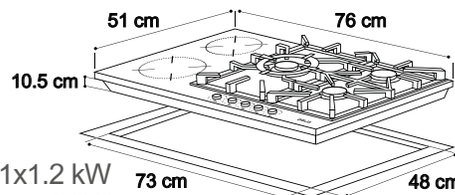
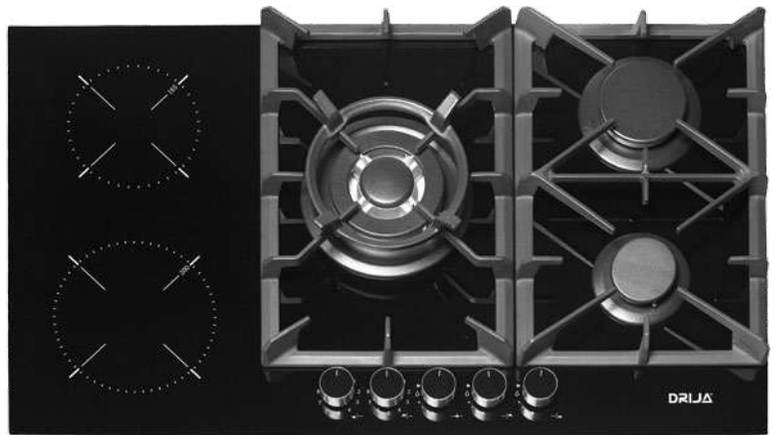
### CARACTERÍSTICAS

- Dual. (Gas y Eléctrica)
- Cubierta de vitrocerámica.
- Encendido Eléctrico.
- Indicador de Encendido.
- 3 Válvulas de Seguridad.
- 3 Boquillas de Gas Propano y un Codo. (GLP)
- Parrillas de Hierro Colado.
- Perillas Metálicas de Espejo Negro.

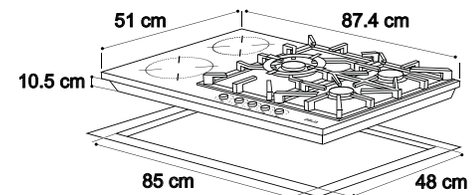
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 220-240V / 50-60Hz
- 5 Quemadores:
  - 1 Quemador triple 1x3.4 kW
  - 1 Quemador rápido 1x2.4 kW
  - 1 Quemador semi rápido 1x1.8 kW
  - 1 Quemador de Vitrocerámica (diámetro 165) 1x1.2 kW
  - 1 Quemador de Vitrocerámica (diámetro 200) 1x1.8 kW
- Potencia total: Gas 7.6 kW / Eléctrico 3.0 kW



Sicilia 76



Sicilia 90

#### Contiene

- 1 Kit extra de accesorios:
- 3 Boquillas y un Codo para Gas Natural. (Instalación opcional)



## Bari 30

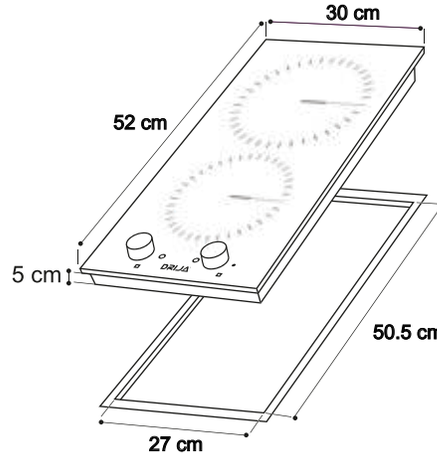
### CARACTERÍSTICAS

- Vitrocerámica.
- Perillas Metálicas.
- 9 Niveles de temperatura.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 220-240V / 50-60 Hz
- 2 Zonas de Cocción:
  - 1 Zona de 1x1.8 kW
  - 1 Zona de 1x1.2 kW
- Potencia total: 3.0 kW



## Bari 60

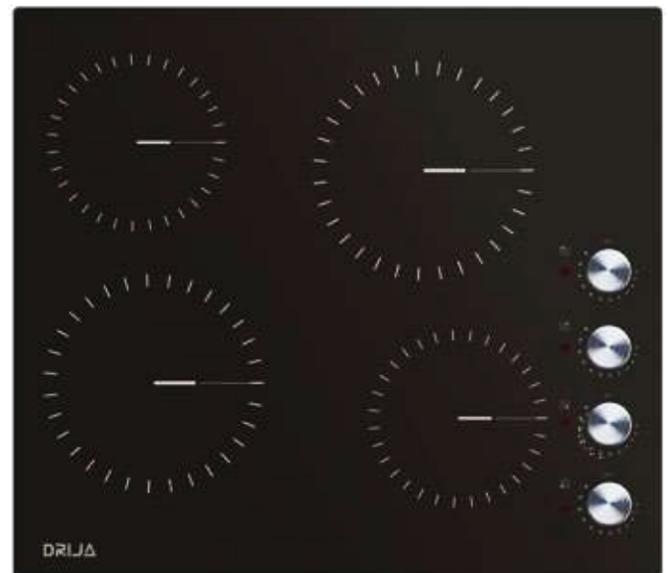
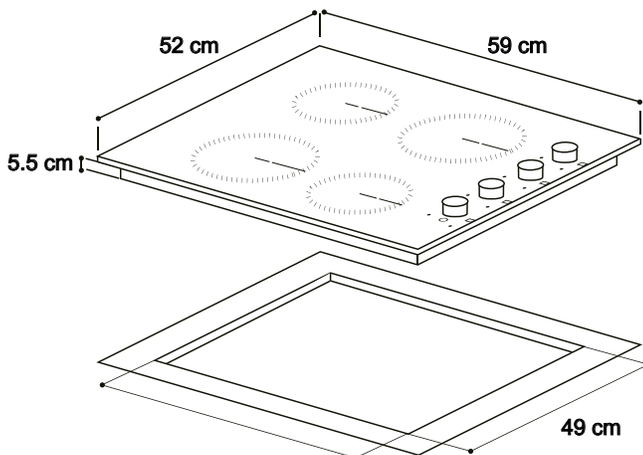
### CARACTERÍSTICAS

- Vitrocerámica.
- Perillas Metálicas.
- 9 Niveles de temperatura.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 220-240V / 50-60 Hz
- 4 Zonas de Cocción:
  - 2 Zonas de 1x1.8 kW
  - 2 Zonas de 1x1.2 kW
- Potencia total: 6.0 kW



## Alemania 30

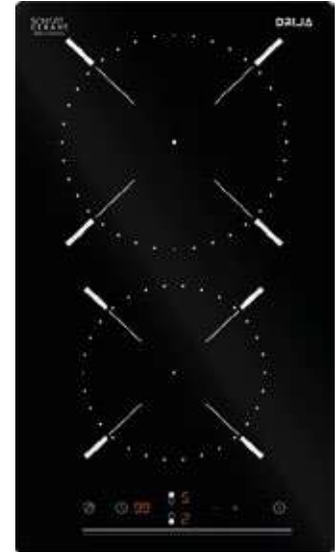
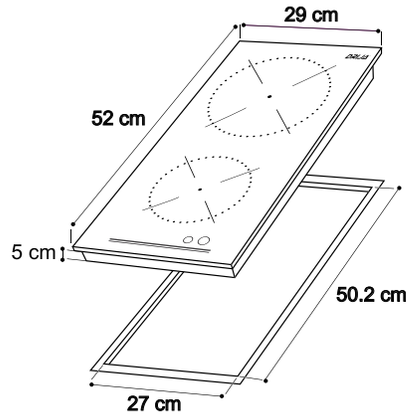
### CARACTERÍSTICAS

- Cubierta de Vitrocerámica Alemana Negra. (SCHOTT CERAN®)
- Dispositivo de Seguridad. (Bloqueo)
- Quemadores Europeos. (EIKA)
- Protector de Sobrecalentamiento.
- Control Delantero con Sensor Táctil.
- 9 Niveles de temperatura.
- Indicador de Calor Residual.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 220-240V / 60 Hz
- 2 Zonas de Cocción:
  - 1 Zona de 1x1.2 kW
  - 1 Zona de 1x1.8 kW
- Potencia total: 3.0 kW



## Alemania 60

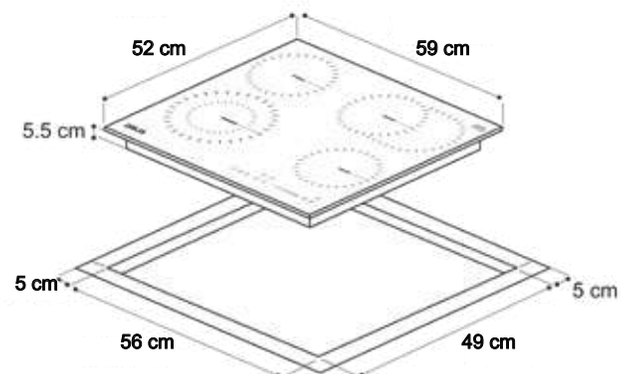
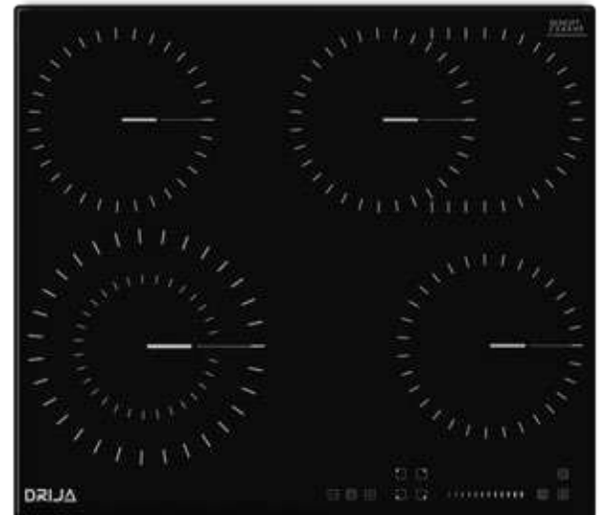
### CARACTERÍSTICAS

- Cubierta de Vitrocerámica Alemana Negra. (SCHOTT CERAN®)
- Bordes de Vidrio Biselado.
- Quemadores Europeos. (EIKA)
- Dispositivo de Seguridad. (Bloqueo)
- Control Delantero con Sensor Táctil.
- Protector de Sobrecalentamiento.
- 9 Niveles de temperatura.
- Indicador de Calor Residual.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

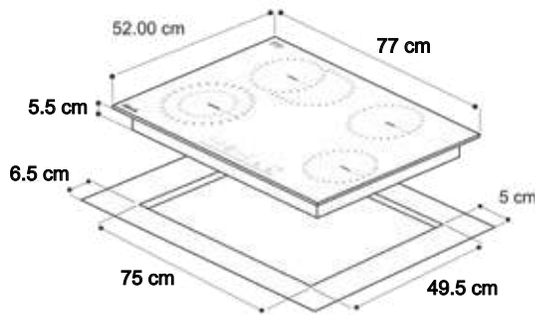
- Alimentación 220-240V / 60 Hz
- 4 Zonas de Cocción:
  - 1 Zona de 1x2.2 kW
  - 2 Zonas de 2x1.2 kW
  - 1 Zonas de 1x2.0 kW
- Potencia total: 6.6 kW



## Alemania 76 Professionale

### CARACTERÍSTICAS

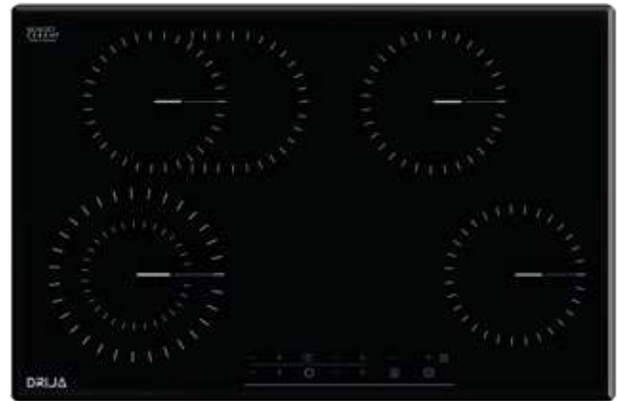
- Cubierta de Vitrocerámica Alemana Negra. (SCHOTT CERAN®)
- Temporizador.
- Quemadores Europeos. (EIKA)
- Control Frontal Táctil.
- Dispositivo de Seguridad. (Bloqueo)
- Protector de Sobrecalentamiento.
- Borde Biselado.
- 9 Niveles de temperatura.
- Indicador de Calor Residual.



### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 220-240V / 60 Hz
- 5 Zonas de Cocción:
  - 1 Zona de 1x2.2 kW
  - 2 Zona de 2x2.0 kW
  - 1 Zona de 1x1.8 kW
  - 1 Zona de 1x1.2 kW
- Potencia total: 7.2 kW



## Alemania 90 Professionale

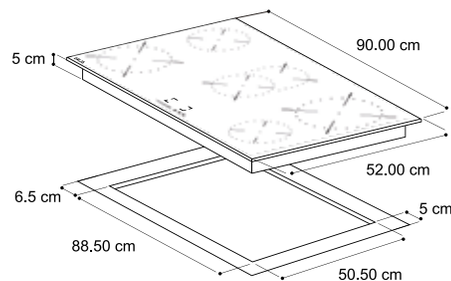
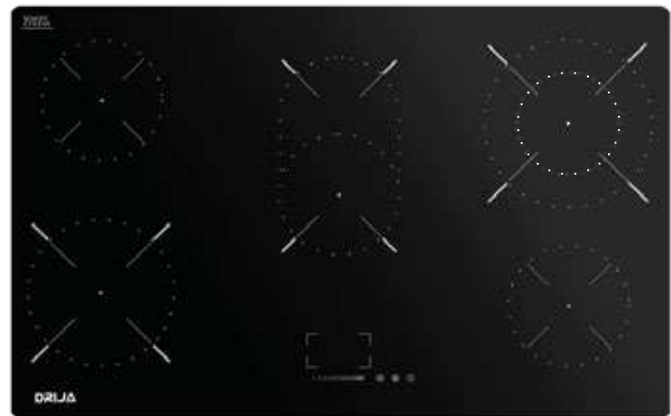
### CARACTERÍSTICAS

- Cubierta de Vitrocerámica Alemana Negra. (SCHOTT CERAN®)
- Quemadores Europeos. (EIKA)
- Control Frontal Táctil.
- Dispositivo de Seguridad. (Bloqueo)
- Protector de Sobrecalentamiento.
- Borde Biselado.
- 9 Niveles de temperatura.
- Indicador de Calor Residual.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 220-240V / 50-60Hz
- 5 Zonas de Cocción:
  - 1 Zona de 1x2.2 kW
  - 1 Zona de 1x2.0 kW
  - 1 Zona de 1x1.8 kW
  - 2 Zonas de 2x1.2 kW
- Potencia total: 8.4 kW





## Alemania 30 Induction

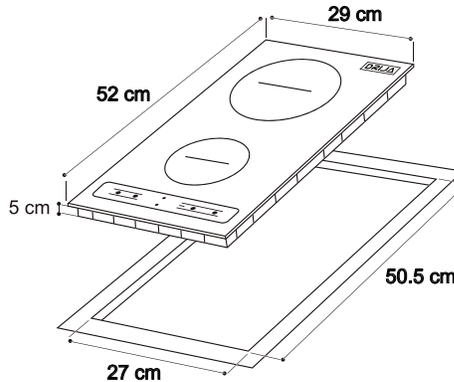
### CARACTERÍSTICAS

- Cubierta de Vitro inducción Alemana. (SCHOTT CERAN®)
- Calentamiento por Electromagnetismo.
- Dispositivo de Seguridad. (Bloqueo)
- Vidrio Metalizado.
- Temporizador.
- Doble Potencia. (B)
- Control Delantero con Sensor Táctil.
- Protector de Sobrecalentamiento.
- 9 Niveles de temperatura.
- Indicador de Calor Residual.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 220-240V / 50-60Hz
- 2 Zonas de Cocción:
  - 1 Zona de 1x1.5 kW
  - 1 Zona de 1x2.0 kW
- Potencia total: 3.5 kW



## Alemania 60 Induction

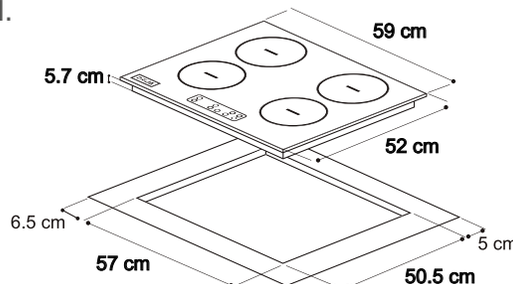
### CARACTERÍSTICAS

- Cubierta de Vitro inducción Alemana. (SCHOTT CERAN®)
- Calentamiento por Electromagnetismo.
- Temporizador.
- Doble Potencia. (P)
- Dispositivo de Seguridad (Bloqueo).
- Vidrio Metalizado.
- Control Delantero con Sensor Táctil.
- Protector de Sobrecalentamiento.
- 9 Niveles de temperatura.
- Indicador de Calor Residual.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 220-240V 50-60 Hz
- 4 Zonas de Cocción:
  - 2 Zonas de 2x1.8 kW
  - 1 Zona de 1x2.3 W
  - 1 Zona de 1x1.3 kW
- Potencia total: 7.2 kW





# Alemania 76

## Induction

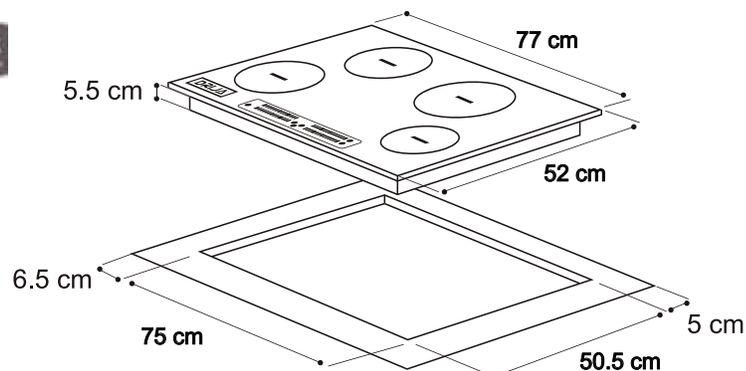
### CARACTERÍSTICAS

- Cubierta de Vitro inducción Alemana. (SCHOTT CERAN®)
- Calentamiento por Electromagnetismo.
- Temporizador.
- Doble Potencia. (B)
- Dispositivo de Seguridad. (Bloqueo)
- Vidrio Metalizado.
- Control Delantero con Sensor Táctil.
- Protector de Sobrecalentamiento.
- 9 Niveles de Temperatura.
- Indicador de Calor Residual.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 220-240V / 60Hz
- 4 Zonas de Cocción:
  - 1 Zona de 1x2.2 kW (Boost 2.6 kW)
  - 2 Zonas de 2x1.8 kW (Boost 2.3 kW)
  - 1 Zonas de 1x1.2 kW (Boost 1.5 kW)
- Potencia total: 7.0 kW (Boost 8.7 kW)



# Alemania 90

## Induction

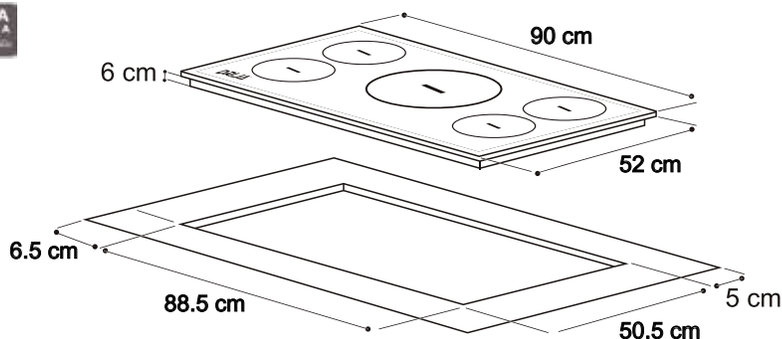
### CARACTERÍSTICAS

- Cubierta de Vitro inducción Alemana. (SCHOTT CERAN®)
- Calentamiento por Electromagnetismo.
- Dispositivo de Seguridad (Bloqueo).
- Temporizador.
- Doble Potencia. (B)
- Control Delantero con Sensor Táctil.
- Protector de Sobrecalentamiento.
- 9 Niveles de Temperatura.
- Indicador de Calor Residual.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 220-240V / 60 Hz
- 5 Zonas de Cocción:
  - 4 Zonas de 4x1.8 kW (Boost 2.3 kW)
  - 1 Zona de 1x2.2 kW (Boost 3 kW)
- Potencia total: 9.4 kW (Boost 10.2 kW)





## Microondas Empotrables

Tecnologías que nos definen



### GRATINADOR ELÉCTRICO

Este grill consiste en una resistencia eléctrica que se sitúa en la pared superior del horno y su función es emitir un calor seco logrando así que los alimentos se doren.



### CAVIDAD DE ACERO INOXIDABLE

Permite calentar alimentos y hacer cocciones en envases metálicos, de aluminio y en envases con cobertura de resina.



### PANTALLA LED

Permite la visualización de las operaciones y la intensidad que ha seleccionado.



### ACERO 304

Una elección de acero de indiscutible calidad. Aquello que distingue un electrodoméstico DRIJA de otras marcas es el uso del acero ASIS 304. Un material apreciable, único y verdaderamente inoxidable gracias al alto contenido de níquel en su aleación.



### CONTROL FRONTAL TÁCTIL

Posee una elegante estética y funcionamiento estable, el polvo o el agua no afecta su funcionamiento.



### PLATO DE VIDRIO GIRATORIO

Permite que el calentamiento o cocción sea uniforme.



### RELOJ DIGITAL

Se visualiza la hora así como también puede programarse el tiempo de encendido y/o apagado de una función.



### VIDRIO ESPEJO TEMPLADO

Es un tipo de vidrio de seguridad, procesados por tratamientos térmicos o químicos, para aumentar su resistencia en comparación con el vidrio normal.



### MARCO EMPOTRADO

Empotra tu microondas en tu cocina de una manera elegante y manteniendo el lujo.



### DESCONGELAMIENTO

Descongela tus alimentos por peso de una manera eficiente y uniforme.



### Florenzia 25L

#### CARACTERÍSTICAS

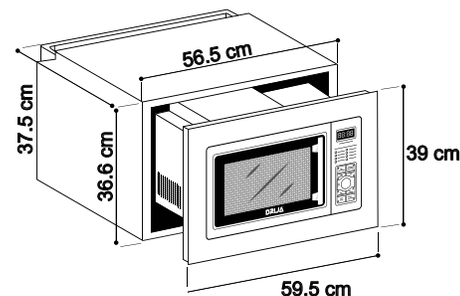
- Horno Microondas Empotrable.
- Acero Inoxidable 304.
- Sistema de Bloqueo Infantil.
- Manilla de Aluminio.
- Panel de Control Touch.
- Cavity Interna de Acero Inoxidable.
- Descongela por peso.
- Cocción Grill.
- Temporizador.
- Reloj Digital.



#### DETALLES TÉCNICOS

##### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia: 900W



#### Contiene

- 1 Plato de Vidrio Giratorio.
- 1 Rejilla Metálica.
- Capacidad de 25 Litros
- 0.9 pies cúbicos.

### Sorrento 25L

#### CARACTERÍSTICAS

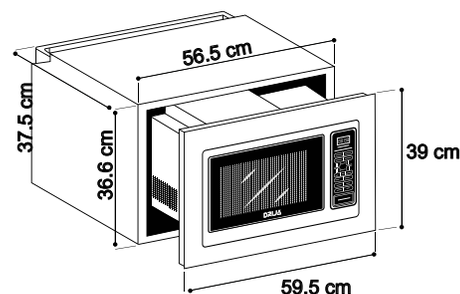
- Horno Microondas Empotrable.
- Acero Inoxidable 304.
- Sistema de Bloqueo Infantil.
- Panel de Control Touch.
- Cavity Interna de Acero Inoxidable.
- Descongela por peso.
- Cocción Grill.
- Temporizador.
- Reloj Digital.



#### DETALLES TÉCNICOS

##### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia: 900W



#### Contiene

- 1 Plato de Vidrio Giratorio.
- 1 Rejilla Metálica.
- Capacidad de 25 Litros
- 0.9 pies cúbicos.

### Napoli 25L

#### CARACTERÍSTICAS

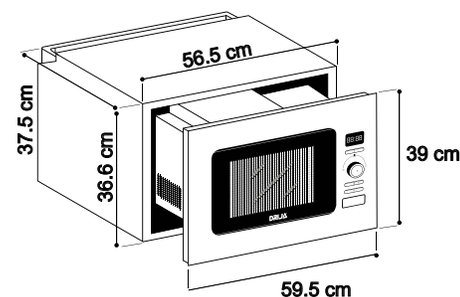
- Horno Microondas Empotrable.
- Acero Inoxidable 304.
- Sistema de Bloqueo Infantil.
- Panel de Control Touch.
- Cavity Interna de Acero Inoxidable.
- Descongela por peso.
- Cocción Grill.
- Temporizador.
- Reloj Digital.



#### DETALLES TÉCNICOS

##### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia: 900W



#### Contiene

- 1 Plato de Vidrio Giratorio.
- 1 Rejilla Metálica.
- Capacidad de 25 Litros.
- 0.9 pies cúbicos.



### Florenzia 25L

#### CARACTERÍSTICAS

- Horno Microondas Empotrable.
- Acero Inoxidable 304.
- Sistema de Bloqueo Infantil.
- Manilla de Aluminio.
- Panel de Control Touch.
- Cavity Interna de Acero Inoxidable.
- Descongela por peso.
- Cocción Grill.
- Temporizador.
- Reloj Digital.



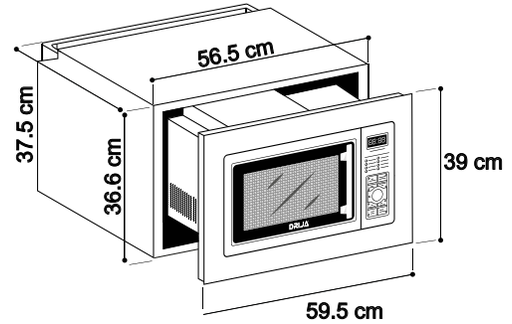
#### DETALLES TÉCNICOS

##### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia: 900W

##### Contiene

- 1 Plato de Vidrio Giratorio.
- 1 Rejilla Metálica.
- Capacidad de 25 Litros
- 0.9 pies cúbicos.



### Sorrento 25L

#### CARACTERÍSTICAS

- Horno Microondas Empotrable.
- Acero Inoxidable 304.
- Sistema de Bloqueo Infantil.
- Panel de Control Touch.
- Cavity Interna de Acero Inoxidable.
- Descongela por peso.
- Cocción Grill.
- Temporizador.
- Reloj Digital.



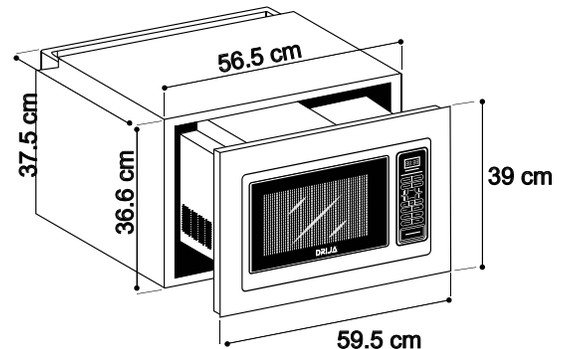
#### DETALLES TÉCNICOS

##### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia: 900W

##### Contiene

- 1 Plato de Vidrio Giratorio.
- 1 Rejilla Metálica.
- Capacidad de 25 Litros
- 0.9 pies cúbicos.





### Catania 45L

#### CARACTERÍSTICAS

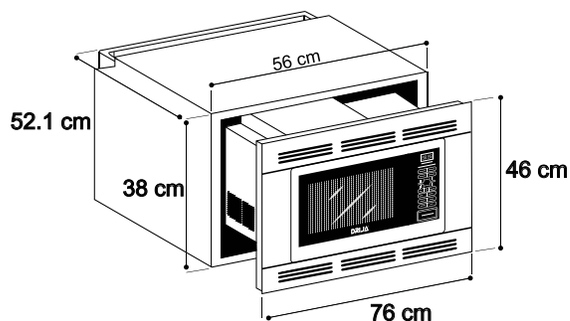
- Tecnología de cocción por sensor.
- 10 niveles de potencia.
- 9 funciones predeterminadas.
- Panel digital.
- Opción de descongelación por tiempo y peso.
- Opciones de control de bloqueo.
- Opción de función favorita.
- Opción de más de 30 segundos.
- Temporizador.
- Reloj Digital.

#### Contiene

- Plato de Vidrio Giratorio.

#### Características técnicas

- Voltaje: 120V / 60 Hz
- Potencia: 1200W
- Color: negro con marco de acero inoxidable resistente a huellas dactilares.
- Capacidad de 45 litros / 1.6 pies cúbicos.



### Palermo 62L

#### CARACTERÍSTICAS

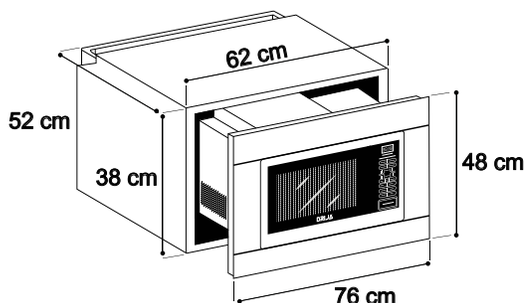
- Tecnología de cocción por sensor.
- 10 niveles de potencia.
- 9 funciones predeterminadas.
- Panel digital.
- Opción de descongelación por tiempo y peso.
- Opciones de control de bloqueo.
- Opción de función favorita.
- Opción de más de 30 segundos.
- Temporizador.
- Reloj Digital.

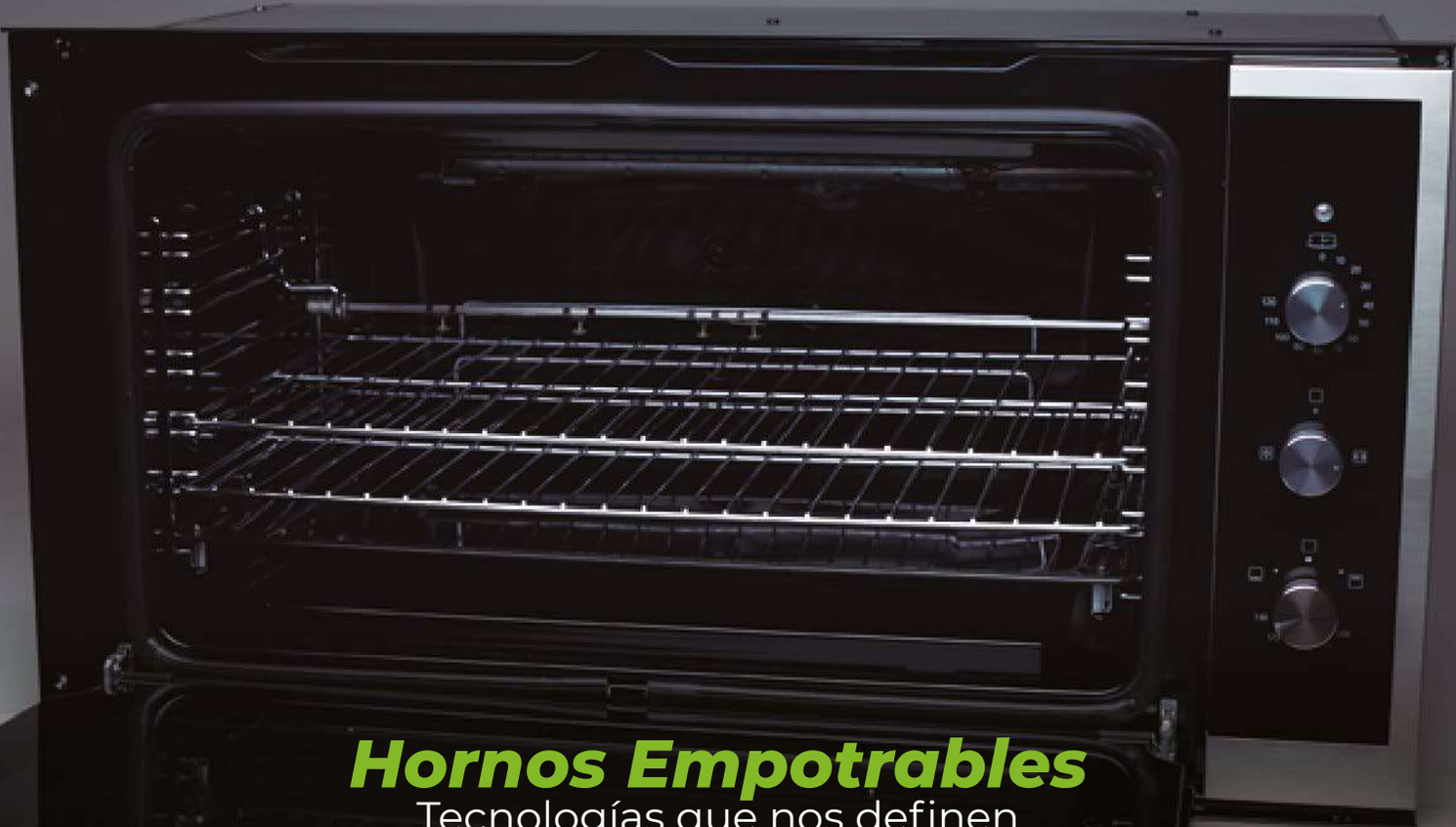
#### Contiene

- Plato de Vidrio Giratorio.

#### Características técnicas

- Voltaje: 120V / 60 Hz
- Potencia: 1200W
- Color: negro con marco de acero inoxidable resistente a huellas dactilares.
- Capacidad de 62 litros / 2.2 pies cúbicos.





## Hornos Empotrables

### Tecnologías que nos definen



#### SISTEMA DE CONVECCIÓN

Un ventilador distribuye el calor que expelle un quemador interno, haciendo que este sea más intenso. Este aire caliente en circulación se despliega de manera uniforme en la cavidad del horno. Como resultado los alimentos se cocinan y se doran de manera uniforme; a menudo en menor tiempo con calor de convección.



#### ASADOR DE CARNES

Sistema tipo pincho giratorio para cocinar carnes de manera uniforme.



#### DOBLE REJILLA

Permite aprovechar al máximo el espacio interior del horno, al introducir varios alimentos al mismo tiempo.



#### BANDEJA RECOLECTORA DE GRASA

Facilita la limpieza del interior del horno.



#### GRATINADOR ELÉCTRICO

Consiste en una resistencia eléctrica que se sitúa en la parte superior del horno y su función es dorar los alimentos con un calor seco.



#### TRIPLE PUERTA DE CRISTAL FRÍA AL TACTO

Sistema de enfriamiento completo. De este modo se mantienen agradablemente frías las áreas de manejo y el tirador, así como los muebles cercanos. Las múltiples capas de cristal aíslan eficazmente la puerta del horno y garantizan una baja temperatura en la cara exterior de la misma. Así queda garantizado un alto grado de seguridad y protección contra quemaduras.



#### ACERO 304

Una elección de acero de indiscutible calidad. Aquello que distingue un electrodoméstico DRIJA de otras marcas es el uso del acero AISI 304. Un material apreciable, único y verdaderamente inoxidable gracias al alto contenido de níquel en su aleación.



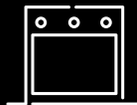
#### VIDRIO TEMPLADO

Es un tipo de vidrio de seguridad, procesado por tratamiento térmico o químico, para aumentar su resistencia en comparación con el vidrio normal.



#### CONTROL FRONTAL TÁCTIL

Posee una elegante estética y funcionamiento estable, el polvo o el agua no afecta su funcionamiento.



### Latino 60

Eléctrico

#### CARACTERÍSTICAS

- Horno Multifuncional con 5 Niveles de Calentamiento.
- Vidrio Templado.
- Control Mecánico.
- Manilla de Aluminio.
- Cronómetro Mecánico.
- Puerta Doble de Vidrio.
- Cavidad con Sistema de Refrescamiento.
- 2 Quemadores Eléctricos.
- 5 posiciones de Bandeja.
- Bandeja Recolectora de grasa.
- Temperatura Máxima de 260°C
- Iluminación Interna.
- Sistema de Convección.
- Gratinador Eléctrico.

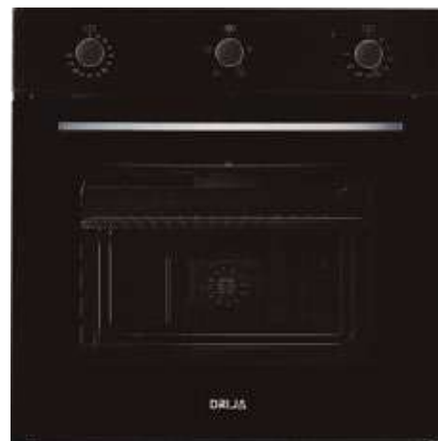
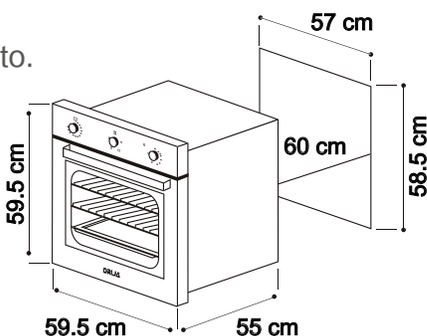
#### DETALLES TÉCNICOS

##### Datos de Consumo

- Alimentación 220-240V / 50-60 Hz
- Potencia total: 3070 - 3650W

##### Contiene

- 1 Rejilla - 1 Bandeja Universal.
- Capacidad Útil de 72 Litros.



### Europa 60

Eléctrico

#### CARACTERÍSTICAS

- Horno Multifuncional con 6 Niveles de Calentamiento.
- Acero Inoxidable 304.
- Control Mecánico.
- Manilla de Aluminio.
- Puerta con Triple Vidrio Fría al Tacto.
- Cavidad con Sistema de Refrescamiento.
- 5 posiciones de Bandeja.
- Bandeja Recolectora de grasa.
- Temperatura Máxima de 260 °C
- Iluminación Interna.
- Sistema de Convección.
- Gratinador Eléctrico.

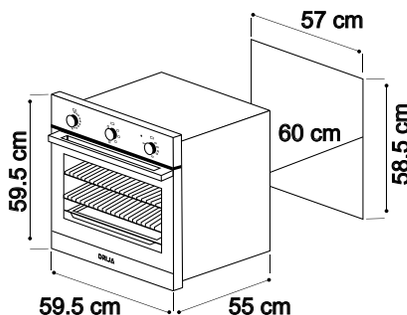
#### DETALLES TÉCNICOS

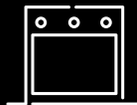
##### Datos de Consumo

- Alimentación 220-240V / 50-60 Hz
- Potencia total: 2700 - 3220W

##### Contiene

- 2 Rejillas.
- 1 Bandeja Universal.
- Capacidad Útil de 72 Litros.

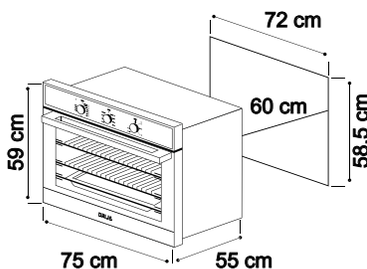




### Caribe 76 Eléctrico

#### CARACTERÍSTICAS

- Horno Multifuncional con 8 Niveles de Calentamiento.
- Acero Inoxidable 304.
- Manilla de Aluminio.
- Puerta de Vidrio Tipo Espejo.
- Puerta con Triple Vidrio Fría al Tacto.
- Temporizador Mecánico.
- Sistema de convección.
- 5 Posiciones de Bandeja.
- Bandeja Recolectora de grasa.
- Cavidad con Sistema de Refrescamiento.
- Temperatura Máxima de 250°C
- Doble Iluminación Interna.
- 3 Quemadores Eléctricos.



#### DETALLES TÉCNICOS Datos de Consumo

- Alimentación 220-240V / 50-60 Hz
- Potencia total: 2980 - 3550W



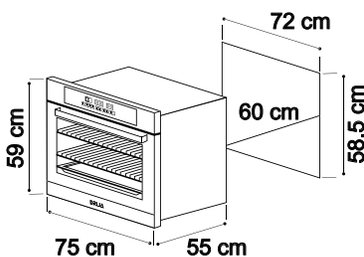
#### Contiene

- 2 Rejillas.
- 1 Bandeja Universal.
- Capacidad Útil de 78 Litros.

### Pacific 76 Eléctrico

#### CARACTERÍSTICAS

- Horno Multifuncional con 8 Niveles de Calentamiento.
- 3 Quemadores Eléctricos.
- Controles Electrónicos.
- Acero Inoxidable 304.
- Manilla de Aluminio.
- Puerta de Vidrio Tipo Espejo.
- Puerta con Triple Vidrio Frío al Tacto.
- 5 Posiciones de Bandeja.
- Bandeja Recolectora de Grasa.
- Sistema de Convección con Quemador.
- Cavidad con Sistema de Refrescamiento.
- Temperatura Máxima de 260°C
- Doble Iluminación Interna.
- Reloj Digital.



#### DETALLES TÉCNICOS Datos de Consumo

- Alimentación 220-240V
- 50-60 Hz
- Potencia total: 2800 - 3400W



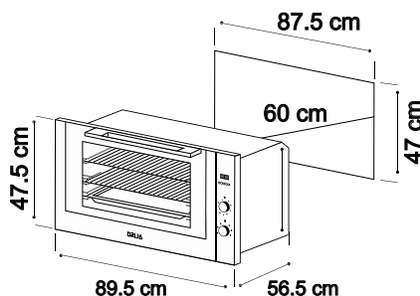
#### Contiene

- 2 Rejillas.
- 1 Bandeja Universal.
- Capacidad Útil de 78 Litros.

### América 90 Eléctrico

#### CARACTERÍSTICAS

- Horno Multifuncional con 9 Niveles de Calentamiento.
- 3 Quemadores Eléctricos.
- Acero Inoxidable 304.
- Control Mecánico.
- Temporizador Mecánico de Apagado Automático.
- Manilla de Aluminio.
- Puerta de Vidrio Tipo Espejo.
- Puerta con Triple Vidrio Fría al Tacto.
- 4 Posiciones de Bandeja.
- Bandeja Recolectora de Grasa.
- Sistema de Convección con Quemador.
- Cavidad con Sistema de Refrescamiento
- Temperatura Máxima de 250°C
- Doble Iluminación Interna.



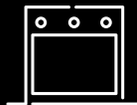
#### DETALLES TÉCNICOS Datos de Consumo

- Alimentación 220-240V
- 50-60 Hz
- Potencia total: 2800 - 3400W



#### Contiene

- 2 Rejillas.
- 1 Bandeja Universal.
- Capacidad Útil de 105 Litros.



### Oceanía 60 Gas

#### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Encendido Eléctrico.
- Temporizador Mecánico.
- Manilla de Aluminio.
- 1 Quemador a Gas.
- Puerta Doble de Vidrio.
- 1 Válvula de Seguridad.
- Cavity con Sistema de Refrescamiento.
- Bandeja Recolectora de Grasa.
- Temperatura Máxima de 260°C
- Iluminación Interna.

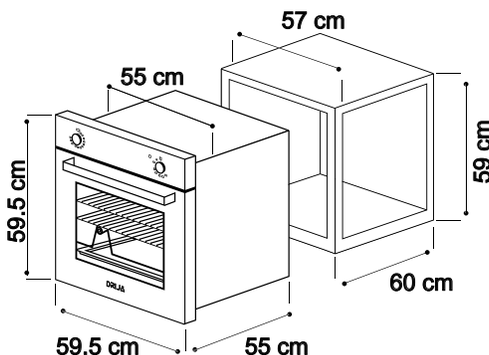
#### DETALLES TÉCNICOS

##### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia total: Abajo 2.59 kW

##### Contiene

- 1 Rejilla.
- 1 Bandeja Universal.
- Kit Adicional de 1 Boquilla y 1 Codo de GN.
- Capacidad Útil de 72 Litros.



#### CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 304.
- Control Electrónico y Mecánico.
- 2 Quemadores a Gas.
- Manilla de Aluminio.
- Puerta de Vidrio Tipo Espejo.
- Puerta con Triple Vidrio Fría al Tacto.
- 5 Posiciones de Bandeja.
- Cavity con Sistema de Refrescamiento.
- Bandeja Recolectora de Grasa.
- Temperatura Máxima de 260°C
- Iluminación Interna.
- Encendido Eléctrico.
- 2 Válvulas de Seguridad.
- Temporizador Mecánico.

#### DETALLES TÉCNICOS

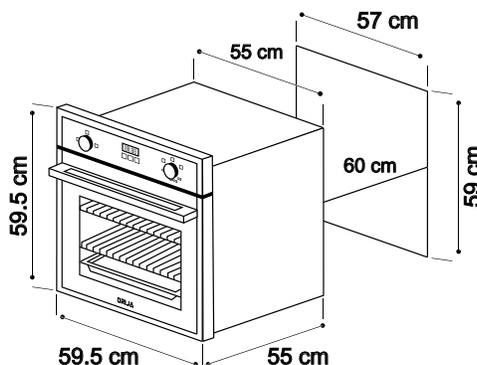
##### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia total: Arriba 1.81kW
- Abajo 2.59 kW

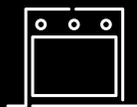
##### Contiene

- 2 Rejillas.
- 1 Bandeja Deslizable.

### Europa 60 Gas



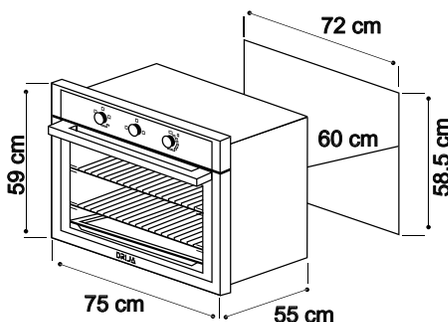
- 2 Boquillas y 1 Codo de Gas Propano. (GLP)
- Kit Adicional de 2 Boquillas y 1 Codo de GN.
- Capacidad Útil de 72 Litros.



### Roma 76 Gas

#### CARACTERÍSTICAS

- 2 Quemadores a Gas.
- Acero Inoxidable 304.
- Control Mecánico.
- Temporizador Mecánico.
- Manilla de Aluminio.
- Puerta de Vidrio Tipo Espejo.
- Puerta con Triple Vidrio Frío al Tacto.
- 5 Posiciones de Bandeja.
- Bandeja Recolectora de Grasa.
- Cavity con Sistema de Refrescamiento.
- Capacidad Útil de 78 Litros.
- Temperatura Máxima de 250°C
- Doble Iluminación Interna.
- Encendido Eléctrico.
- 2 Válvulas de Seguridad.



#### DETALLES TÉCNICOS

##### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia total: Arriba 2.3kW / abajo 3.6kW

##### Contiene

- 2 Rejillas.
- 1 Bandeja Universal.
- 2 Boquillas y 1 Codo de Gas Propano. (GLP)

- Kit Adicional de 2 Boquillas y 1 Codo de GN.
- Capacidad Útil de 78 Litros.

#### CARACTERÍSTICAS

- Horno Multifuncional con 2 Métodos.
- Acero Inoxidable 304.
- Control Mecánico.
- Temporizador Mecánico.
- Manilla de Aluminio.
- Encendido Eléctrico.
- 2 Quemadores a Gas.
- Puerta de Vidrio Tipo Espejo.
- Puerta con Triple Vidrio Frío al Tacto.
- Cavity con Sistema de Refrescamiento.
- 4 Posiciones de Bandeja.
- Bandeja Recolectora de Grasa.
- Temperatura Máxima de 250°C
- 2 Válvulas de Seguridad.
- Doble Iluminación Interna.

### América 90 Gas



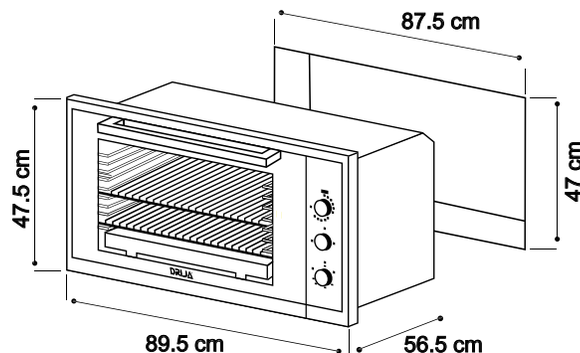
#### DETALLES TÉCNICOS

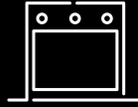
##### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 50-60Hz
- Potencia total: Arriba 2.5kW / abajo 3.4kW

##### Contiene

- 2 Rejillas.
- 1 Bandeja Universal.
- 2 Boquillas y 1 Codo de Gas Propano. (GLP)
- Kit Adicional de 2 Boquillas y 1 Codo de GN.
- Capacidad Útil de 105 Litros.





### CARACTERÍSTICAS

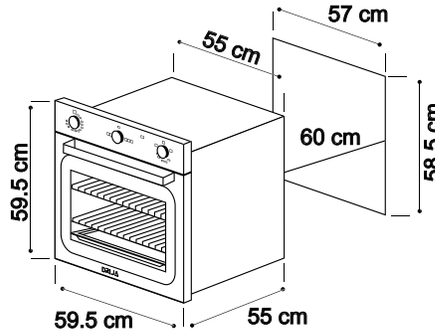
- Horno Multifuncional con 2 Niveles.
- Acero Inoxidable 304.
- Control Mecánico.
- Temporizador Mecánico.
- Manilla de Aluminio.
- Encendido Eléctrico.
- 2 Quemadores: 01 Eléctrico y 01 A Gas.
- Puerta con Triple Vidrio Fría al Tacto.
- Puerta de Vidrio Tipo Espejo.
- 5 Posiciones de Bandeja.
- Bandeja Recolectora de Grasa.
- Sistema de Convección.
- Cavity con Sistema de Refrescamiento.
- Temperatura Máxima de 250°C
- 1 Válvula de Seguridad.
- Iluminación Interna.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 220/240V - 50/60 Hz
- Potencia total: Arriba 2.14kW Grill
- Abajo: 2.59 kW

## Europa 60 Gas Grill



#### Contiene

- 2 Rejillas.
- 1 Bandeja Universal.
- 2 Boquillas y 1 Codo de Gas Propano. (GLP)

- Kit Adicional de 2 Boquillas y 1 Codo de GN.
- Capacidad Útil de 72 Litros.

## América 90 Gas Grill

### CARACTERÍSTICAS

#### Descripción

- Horno Multifuncional con 2 Niveles de Calentamiento.
- 2 Quemadores: 01 Eléctrico y 01 A Gas.
- Acero Inoxidable 304.
- Control Mecánico.
- Temporizador Mecánico de Apagado Automático.
- Manilla de Aluminio.
- Puerta de Vidrio Tipo Espejo.
- Puerta con Triple Vidrio Fría al Tacto.
- 4 Posiciones de Bandeja.
- Bandeja Recolectora de Grasa.
- Sistema de Convección.
- Cavity con Sistema de Refrescamiento.
- Temperatura Máxima de 250°C
- Doble Iluminación Interna.
- Encendido Eléctrico.
- 1 Válvula de Seguridad.

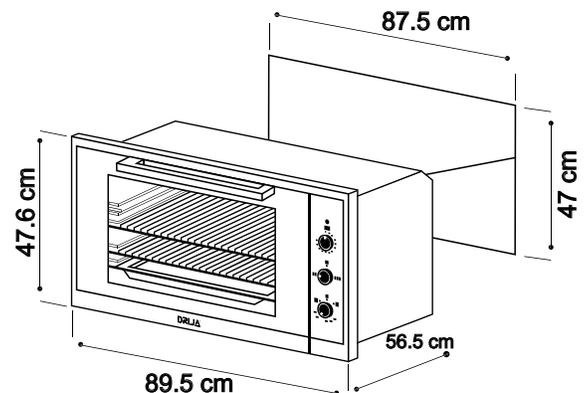
### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 220/240V - 50/60 Hz
- Potencia total: Arriba 1.93 kW / Abajo 3.4kW

#### Contiene

- 2 Rejillas.
- 1 Bandeja Universal.
- Kit Adicional de 1 Boquilla y 1 Codo de GN.
- Boquillas y Codo de Gas Propano. (GLP)
- Capacidad Útil de 105 Litros.





## Vineras Termoeléctricas / Compresor

### Tecnologías que nos definen



#### ENFRIAMIENTO TERMOELÉCTRICO

Permite almacenar vinos por largos periodos de tiempo, son respetuosas con el medio ambiente al no poseer refrigerantes ni aceites contaminantes, tienen bajo consumo energético, las temperaturas se mantienen más estables de manera permanente y es de muy fácil mantenimiento y limpieza



#### ENFRIAMIENTO CON COMPRESOR

Mayor poder de refrigeración, lo que permite almacenar cualquier tipo de vino, es ideal para habitaciones calurosas donde el medio ambiente afecta el rendimiento de la vinera.



#### DOBLE ZONA DE ENFRIAMIENTO

Puedes realizar programaciones independientes de temperatura y/o funcionamiento en las distintas zonas según sea lo necesario.



#### ILUMINACION LED FRÍA AZUL

Este sistema de iluminación elegante azul se caracteriza por presentar indudables ventajas, fiabilidad, mayor eficiencia energética, mejor calidad de visión, mejor disipación de energía y menor riesgo para el medio ambiente.



#### PANTALLA LED

Permite la visualización de las operaciones y la intensidad que ha seleccionado.



#### MENOS RUIDO

Función de enfriamiento con menos ruido, evitamos contaminación al medio ambiente.



#### ACERO 304

Una elección de acero de indiscutible calidad. Aquello que distingue un electrodoméstico DRIJA de otras marcas es el uso del acero ASIS 304. Un material apreciable, único y verdaderamente inoxidable gracias al alto contenido de níquel en su aleación.



#### ESTANTES METÁLICOS Y DE MADERA

Elegantes diseños de madera de alta duración y acero inoxidable deslizables.



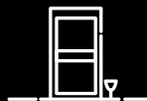
#### CONTROL FRONTAL TÁCTIL

Posee una elegante estética y funcionamiento estable, el polvo o el agua no afecta su funcionamiento.



#### ALARMA DE SONIDO INFORMATIVO

Al dejar la puerta del refrigerador y congelador abierta por más de un minuto se activa la alarma de sonido informativo, evitando perder frío y consumos extras de electricidad.



## Chardonnay 6

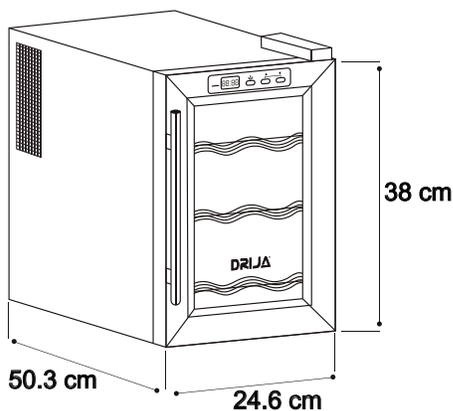
### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 6 Botellas.
- Enfriamiento Termoeléctrico.
- Puerta de Acero Inoxidable 304.
- Manilla de Acero Inoxidable.
- Pantalla LED.
- Iluminación Fría LED Azul.
- Control Digital.
- Estantes Metálicos.
- Alarma de Sonido Informativo.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia: 65W
- Temperatura acorde al ambiente donde se encuentre el equipo.
- Rango de Temperatura 8-18 °C



## Cabernet 12

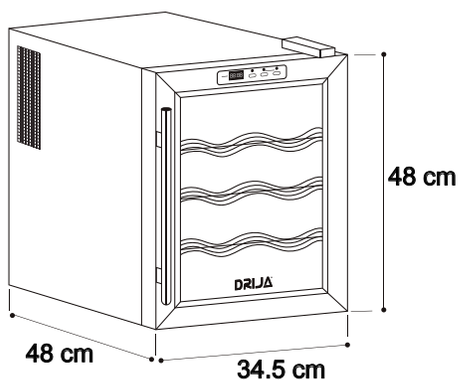
### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 12 Botellas.
- Enfriamiento Termoeléctrico.
- Puerta de Acero Inoxidable 304.
- Manilla de Acero Inoxidable.
- Pantalla LED.
- Iluminación Fría LED Azul.
- Control Digital.
- Estantes Metálicos.
- Alarma de Sonido Informativo.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia: 65W
- Temperatura acorde al ambiente donde se encuentre el equipo.
- Rango de Temperatura 11-18 °C



## Malbec 7

### Con Compresor

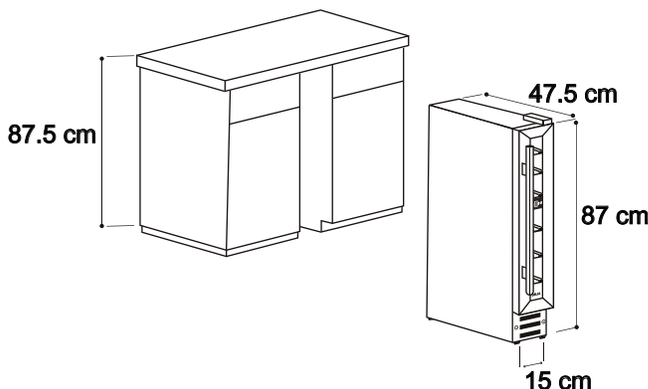
#### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 7 Botellas.
- Enfriamiento por Compresor.
- Puerta de Acero Inoxidable 304.
- Manilla de Acero Inoxidable.
- Pantalla LED.
- Iluminación Fría LED Azul.
- Control Digital.
- Estantes de Madera.
- Alarma de Sonido Informativo.

#### DETALLES TÉCNICOS

##### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia: 70W
- Vinera Empotrable.
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 5-22 °C



## Claret 12

### Professionale

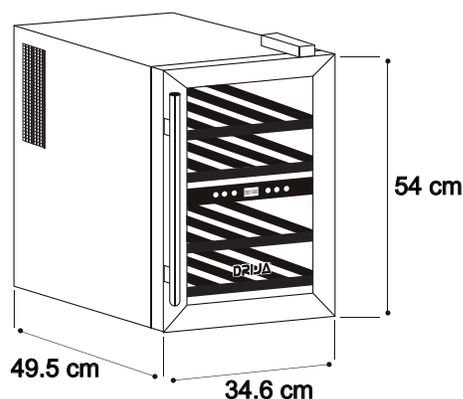
#### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 12 Botellas.
- Puerta de Acero Inoxidable 304.
- Manilla de Acero Inoxidable.
- Pantalla LED.
- Iluminación Fría LED Azul.
- Control Digital.
- Estantes de Madera.
- Doble Zona de Enfriamiento.
- Alarma de Sonido Informativo.

#### DETALLES TÉCNICOS

##### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia: 130W
- Temperatura acorde al ambiente donde se encuentre el equipo.
- Rango de Temperatura 7-18 °C





### Syrah 18 Con Compresor

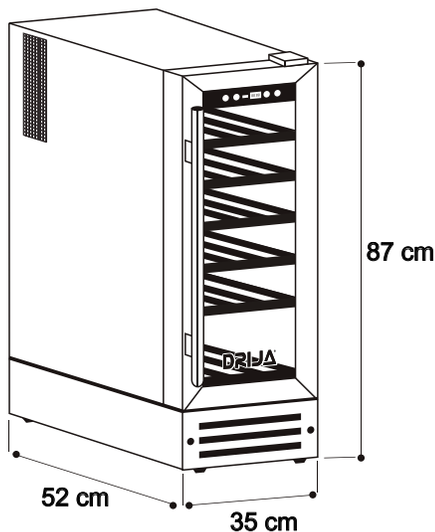
#### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 18 Botellas.
- Enfriamiento por Compresor.
- Puerta de Acero Inoxidable 304.
- Manilla de Acero Inoxidable.
- Pantalla LED.
- Iluminación Fría LED Azul.
- Control Digital.
- Estantes de Madera.
- Alarma de Sonido Informativo.

#### DETALLES TÉCNICOS

##### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia: 85W
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 5-22 °C



### Merlot 28 Professionale con Compresor

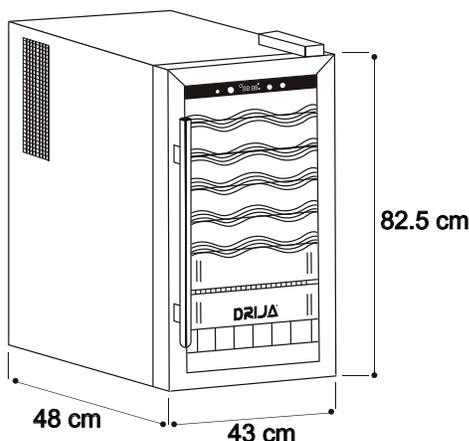
#### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 28 Botellas.
- Enfriamiento por Compresor.
- Puerta de Acero Inoxidable 304.
- Manilla de Acero Inoxidable.
- Pantalla LED.
- Iluminación Fría LED Azul.
- Control Digital Sobre el Vidrio.
- Estantes Metálicos.
- Alarma de Sonido Informativo.

#### DETALLES TÉCNICOS

##### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia: 85W
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 4-18 °C



## Chiaretto 28 Con Compresor

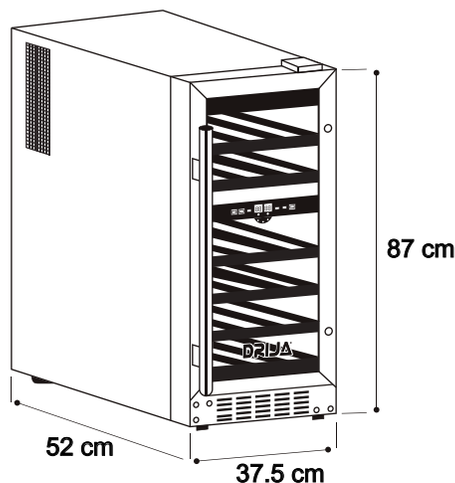
### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 28 Botellas.
- Enfriamiento por Compresor.
- Doble Zona de Enfriamiento.
- Puerta de Acero Inoxidable 304.
- Manilla de Acero Inoxidable.
- Pantalla LED.
- Iluminación Fría LED Azul.
- Control Digital.
- Estantes de Madera.
- Alarma de Sonido Informativo.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia: 85W
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 5-22 °C



## Dolcetto 33 Con Compresor

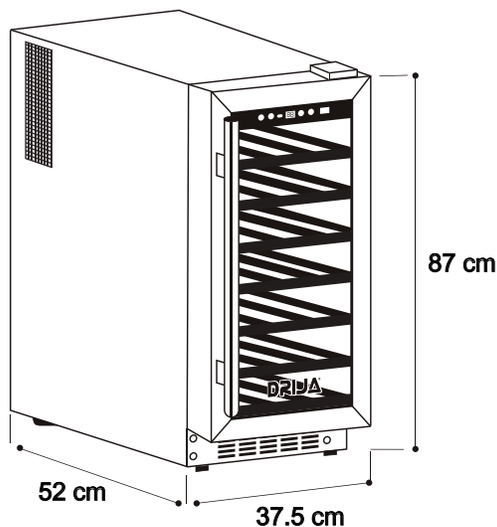
### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 33 Botellas.
- Enfriamiento por Compresor.
- Puerta de Acero Inoxidable 304.
- Manilla de Acero Inoxidable.
- Rango de Temperatura 5-22 °C
- Pantalla LED.
- Iluminación Fría LED Azul.
- Control Digital.
- Estantes de Madera.
- Alarma de Sonido Informativo.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-120V / 60 Hz
- Potencia: 85W
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 5-22 °C



### Malbec 7 Con Compresor

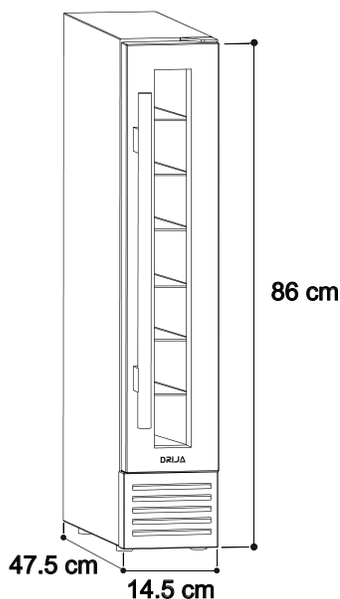
#### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 7 botellas.
- Volumen 18L
- Enfriamiento con Compresor.
- Acero Inoxidable 304.
- Pantalla LED.
- Iluminación LED Blanca.
- Control Digital.
- Estantes de Madera.

#### DETALLES TÉCNICOS

##### Datos de Consumo

- Alimentación 110-115V / 60Hz
- Potencia: 65W
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 5-18°C



### Syrah 18 Con Compresor

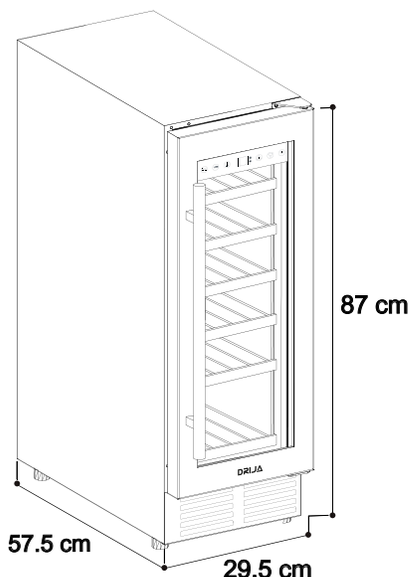
#### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 18 botellas.
- Volumen 60L
- Enfriamiento con Compresor.
- Acero Inoxidable 304.
- Pantalla LED.
- Iluminación LED Azul.
- Control Digital.
- Estantes de Madera.

#### DETALLES TÉCNICOS

##### Datos de Consumo

- Alimentación 110-115V / 60Hz
- Potencia: 75W
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 5-22°C



## Bere 18 Con Compresor

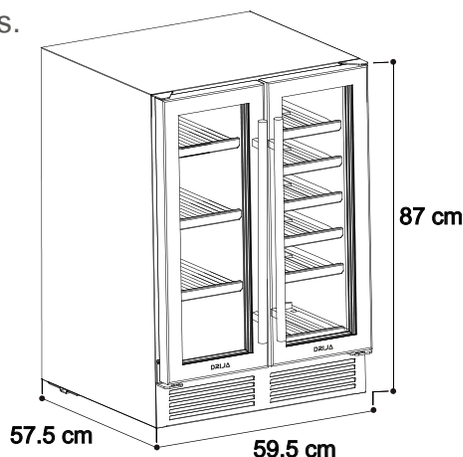
### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 18 botellas y bebidas.
- Volumen 120L
- Enfriamiento con Compresor.
- Acero Inoxidable 304.
- Manilla de Acero Inoxidable.
- Pantalla LED.
- Iluminación LED Azul.
- Control Digital.
- Estantes de Madera.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-115V / 60Hz
- Potencia: 75W
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 2-10°C



## Chiaretto 28 Con Compresor

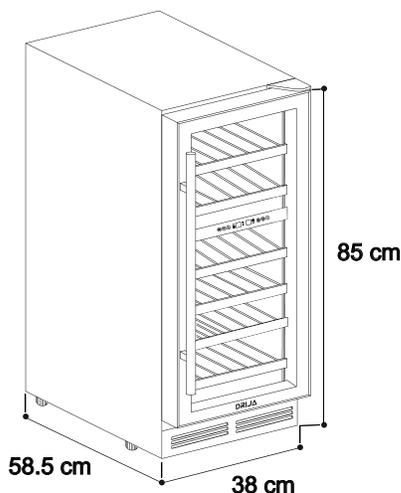
### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 28 botellas.
- Volumen 100L
- Enfriamiento con Compresor.
- Doble Zona de Enfriamiento.
- Acero Inoxidable 304.
- Pantalla LED.
- Iluminación LED Azul.
- Control Digital.
- Estantes de Madera.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-115V / 60Hz
- Potencia: 75W
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 5-13°C



## Merlot 29 Con Compresor

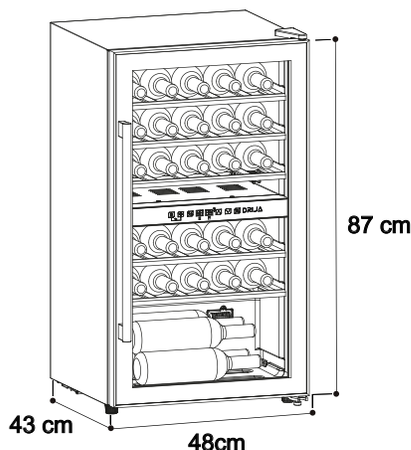
### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 29 botellas.
- Volumen 80L
- Enfriamiento con Compresor.
- Acero Inoxidable 304.
- Manilla de Acero Inoxidable.
- Luz interna Azul.
- Control táctil.
- Vidrio aislante de alta eficiencia.
- Estantes de Madera.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110V / 60Hz
- Potencia: 110W
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 5-22°C



## Ciro 46 Con Compresor

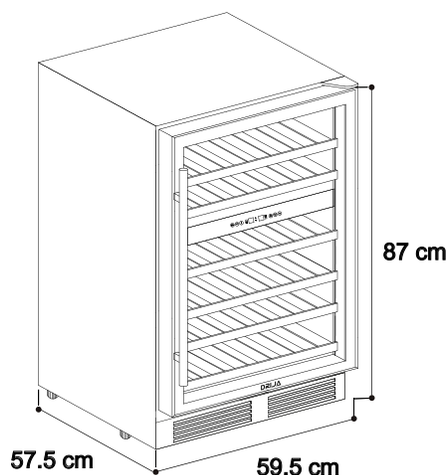
### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 46 botellas.
- Volumen 150L
- Enfriamiento con Compresor.
- Doble Zona de Enfriamiento.
- Acero Inoxidable 304.
- Pantalla LED.
- Iluminación LED Azul.
- Control Digital.
- Estantes de Madera.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-115V / 60Hz
- Potencia: 75W
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 5-13°C



## Dolce 110 Con Compresor

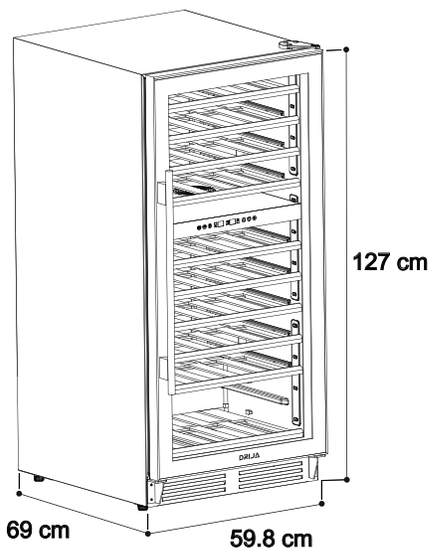
### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 110 botellas.
- Volumen 298L
- Enfriamiento con Compresor.
- Doble Zona de Enfriamiento.
- Acero Inoxidable 304.
- Pantalla LED.
- Iluminación LED Azul.
- Control Digital.
- Estantes de Madera.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-115V / 60Hz
- Potencia: 140W
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 5-13°C



## Chianti 154 Con Compresor

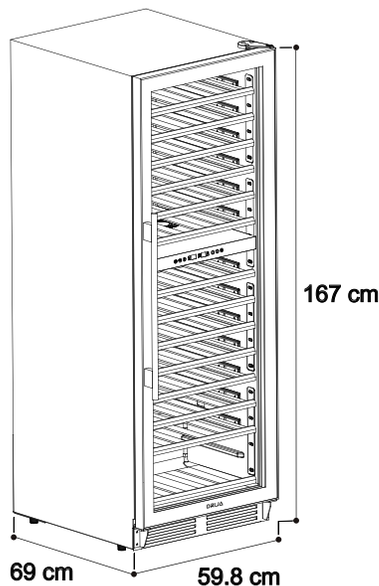
### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 154 botellas.
- Volumen 408L
- Enfriamiento con Compresor.
- Doble Zona de Enfriamiento.
- Acero Inoxidable 304.
- Pantalla LED.
- Iluminación LED Azul.
- Control Digital.
- Estantes de Madera.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-115V / 60Hz
- Potencia: 150W
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 5-13°C



## Lambrusco 160 Con Compresor

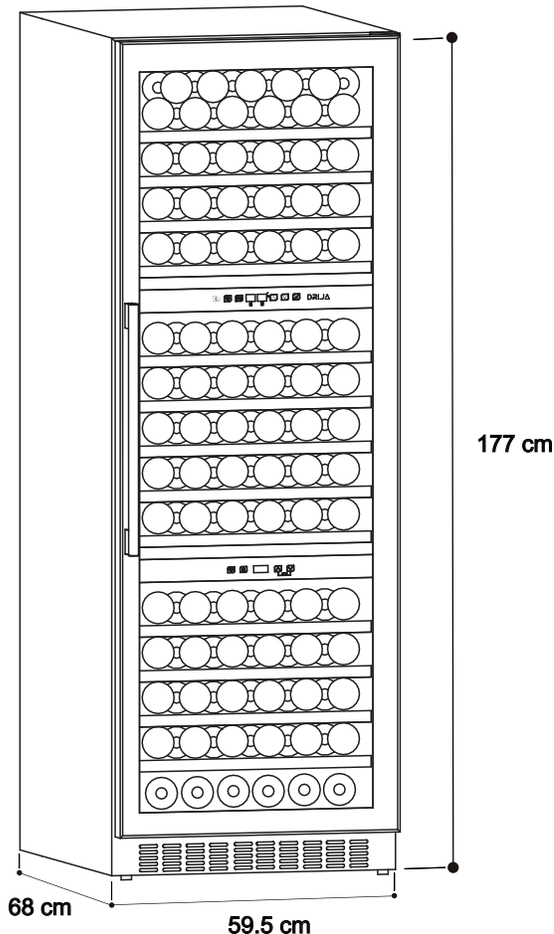
### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 160 botellas.
- Volumen 402L
- Control táctil.
- Luz interna Azul.
- Enfriamiento con Compresor.
- Triple Zona de Enfriamiento.
- 13 estantes de madera deslizantes.
- Vidrio aislante de alta eficiencia.
- Acero inoxidable 304.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110V / 60Hz
- Potencia: 350W
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 5°C a 22°C



## Rosso 8 Termoeléctrica

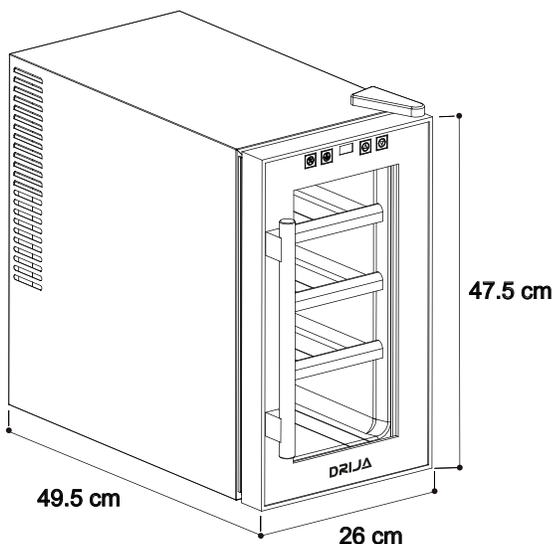
### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 8 botellas.
- Volumen 25L
- Enfriamiento Termoeléctrico.
- Acero Inoxidable 304.
- Pantalla LED.
- Iluminación LED Blanca.
- Control Digital.
- Estantes de Madera.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-115V / 60Hz
- Potencia: 70W
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 8-18°C



## Savignon 12 Termoeléctrica

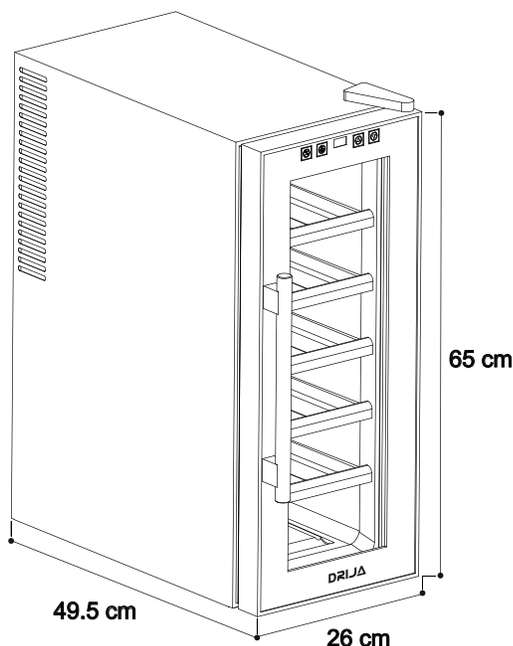
### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 12 botellas.
- Volumen 35L
- Enfriamiento Termoeléctrico.
- Acero Inoxidable 304.
- Pantalla LED.
- Iluminación LED Blanca.
- Control Digital.
- Estantes de Madera.

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Alimentación 110-115V / 60Hz
- Potencia: 70W
- Refrigerante R600A.
- Rango de Temperatura 11-18°C





**USAMOS  
GAS REFRIGERANTE R600A**

WE USE GAS REFRIGERANT R600A.  
NO DAÑA LA CAPA DE OZONO Y ES AMIGABLE CON EL PLANETA.  
DOES NOT DAMAGE THE OZONE LAYER AND IS FRIENDLY TO THE PLANET.



# Refrigeradoras

## Tecnologías que nos definen



### INVERTER

Tecnología eficiente de bajo consumo con un alto rendimiento de enfriamiento. Trabaja de manera constante para conservar una temperatura determinada.



### ENFRIAMIENTO TURBO EXPRESS

Acelera el compresor a máxima potencia para que al encender, alcance una temperatura previamente marcada. Cuanto mejor es el componente electrónico, mejor se regula esta velocidad del compresor, reaccionando antes a los cambios de temperatura en la estancia.



### CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

La refrigeradora tiene un accesorio que controla la temperatura dentro de esta y es llamado termostato, es uno de los accesorios más importantes, ya que su función es controlar el arranque y pausa del compresor a la temperatura deseada del usuario.



### FABRICADOR DE HIELO MANUAL

En nuestros refrigeradores vienen incluidos cubetas para hacer hielo, con un sistema fácil de retiro del mismo.



### DISPENSADOR DE AGUA

Para mantener la refrigeración de tus alimentos en el interior de la refrigeradora, hemos instalado en la parte externa un Dispensador para poder obtener agua fresca fácilmente sin abrir la puerta.



### ACERO 304

Una elección de acero de indiscutible calidad. Aquello que distingue un electrodoméstico DRIJA de otras marcas es la utilización del acero ASIS 304. Un material apreciable, único y verdaderamente inoxidable gracias al alto contenido de níquel en su aleación.



### PUERTAS DE CRISTAL ESPEJO

Elegantes y fáciles de limpiar, ideales para un diseño de cocina innovador.



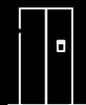
### ALARMA DE SONIDO INFORMATIVO

Al dejar la puerta de la refrigeradora y congelador abierta por más de un minuto se activa la alarma de sonido informativo, evitando perder frío y consumos extras de electricidad.



### FILTRO DE CARBÓN

Gracias a nuestro sistema, tu refrigeradora estará libre de malos olores.



### Black

#### CARACTERÍSTICAS

- Puerta de Espejo Negra.
- Control Frontal Táctil.
- Tecnología Inverter.
- Control de Temperatura Turbo. (Express)
- Enfriamiento sin Escarcha.
- Lujosas Bandejas de Vidrios Templados.
- Filtro de Carbón para eliminar malos olores.

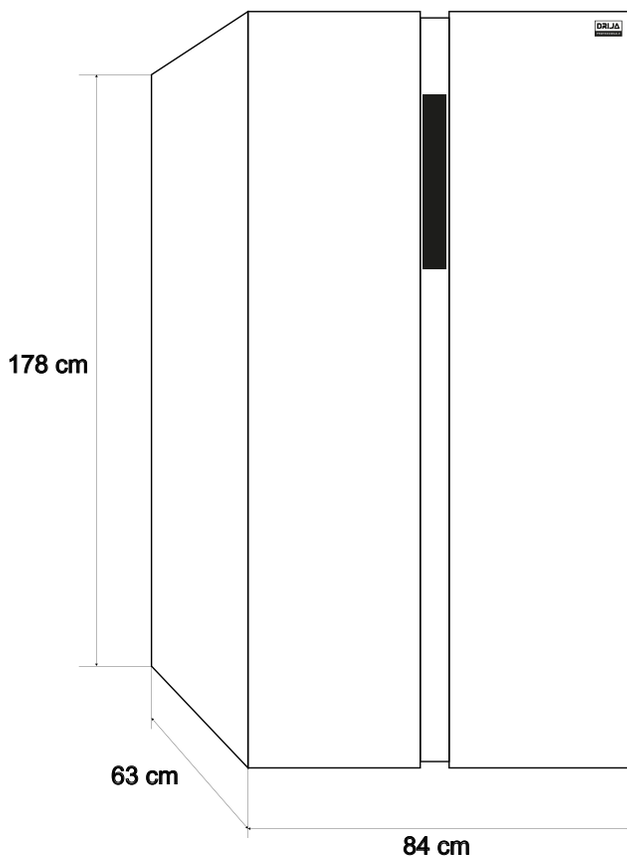
#### DETALLES TÉCNICOS

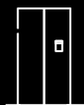
##### Datos de Consumo

- Alimentación 115V - 60 Hz
- 84x178x63 cm
- 435 Litros (Netos)
- 15.4 Pies Cúbicos (Netos)

##### Contiene

- 2 Gavetas en Refrigerador.
- 2 Gavetas en Congelador.
- Envase para huevos.
- Fabricador de Hielo Manual.





### Mirror

#### CARACTERÍSTICAS

- Puerta Gris de Cristal Espejo.
- Control Frontal Táctil.
- Tecnología Inverter.
- Control de Temperatura Turbo (Express).
- Enfriamiento sin Escarcha.
- Lujosas Bandejas de Vidrios Templados.
- Filtro de Carbón para eliminar malos olores.

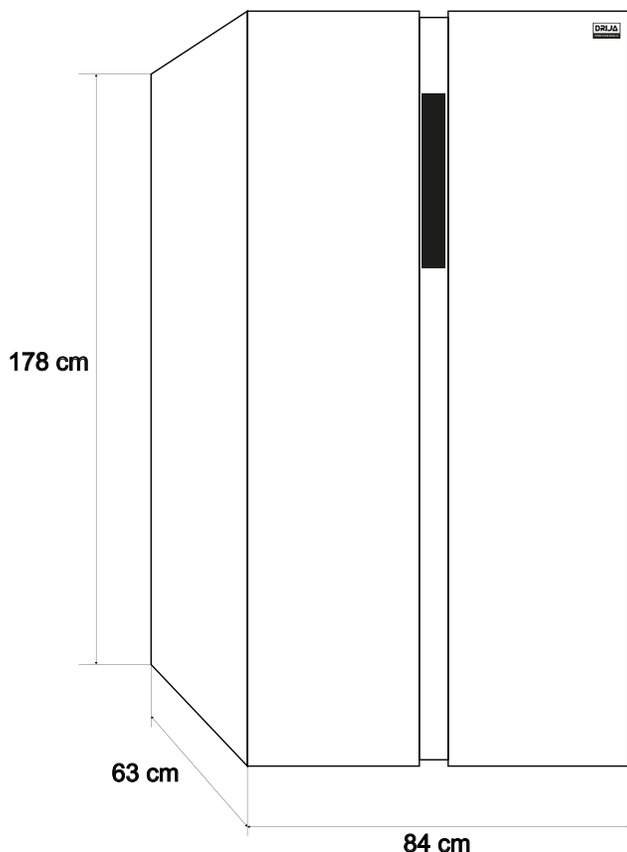
#### DETALLES TÉCNICOS

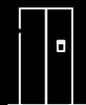
##### Datos de Consumo

- Alimentación 115V - 60 Hz
- 84x178x63 cm
- 435 Litros (Netos)
- 15.4 Pies Cúbicos. (Netos)

##### Contiene

- 2 Gavetas en Refrigerador.
- 2 Gavetas en Congelador.
- Envase para huevos.
- Fabricador de Hielo Manual.





### Inox

#### CARACTERÍSTICAS

- Puerta de Acero Inoxidable.
- Control Frontal Táctil.
- Tecnología Inverter.
- Control de Temperatura Turbo (Express).
- Enfriamiento sin Escarcha.
- Lujosas Bandejas de Vidrios Templados.
- Filtro de Carbón para eliminar malos olores.

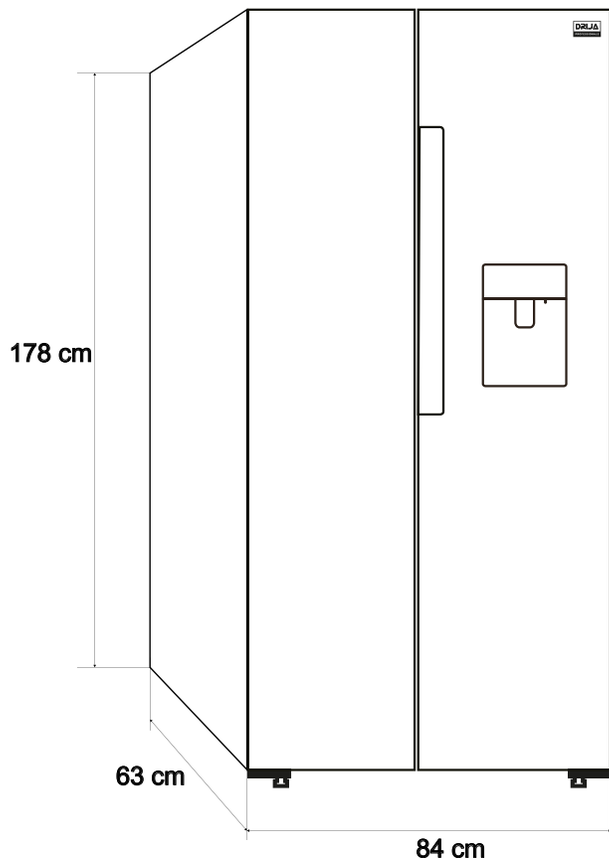
#### DETALLES TÉCNICOS

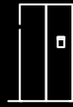
##### Datos de Consumo

- Alimentación 115V - 60 Hz
- 84x178x63 cm
- 435 Litros (Netos).
- 15.4 Pies Cúbicos. (Netos)

##### Contiene

- 2 Gavetas en Refrigerador.
- 2 Gavetas en Congelador.
- Envase para huevos.
- Fabricador de Hielo Manual.
- Dispensador de Agua.





### Black-18D4P

#### CARACTERÍSTICAS

- Puerta de Espejo Negro.
- Control Frontal Táctil.
- Tecnología Inverter.
- Control de Temperatura Turbo. (Express)
- 4 Puertas.
- Enfriamiento sin Escarcha.
- Lujosas Bandejas de Vidrios Templados.
- Filtro de Carbón para eliminar malos olores.

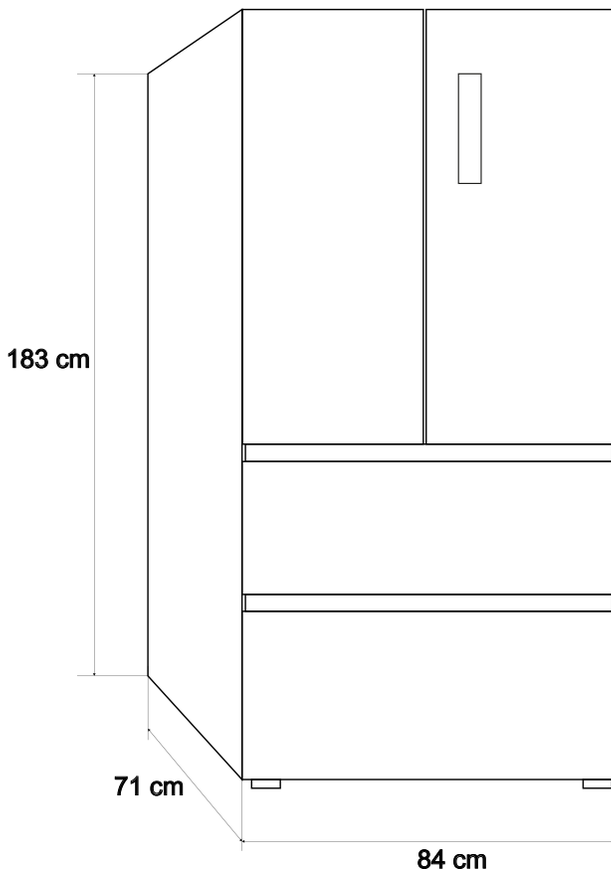
#### DETALLES TÉCNICOS

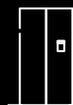
##### Datos de Consumo

- Alimentación 115V - 60 Hz
- 84x183x71 cm
- 506 Litros. (Netos)
- 17.88 Pies Cúbicos. (Netos)

##### Contiene

- 2 Gavetas en refrigerador.
- 1 Bandeja en congelador.
- 1 Gaveta con separador en congelador.





### Black-20CFAH

#### CARACTERÍSTICAS

- Puerta de Espejo Negro.
- Control Frontal Táctil.
- Inversor de Clima.
- Control de Temperatura Turbo (Express).
- Enfriamiento sin Escarcha.
- Lujosas Bandejas de Vidrios Templados.
- Filtro de Carbón para eliminar malos olores.

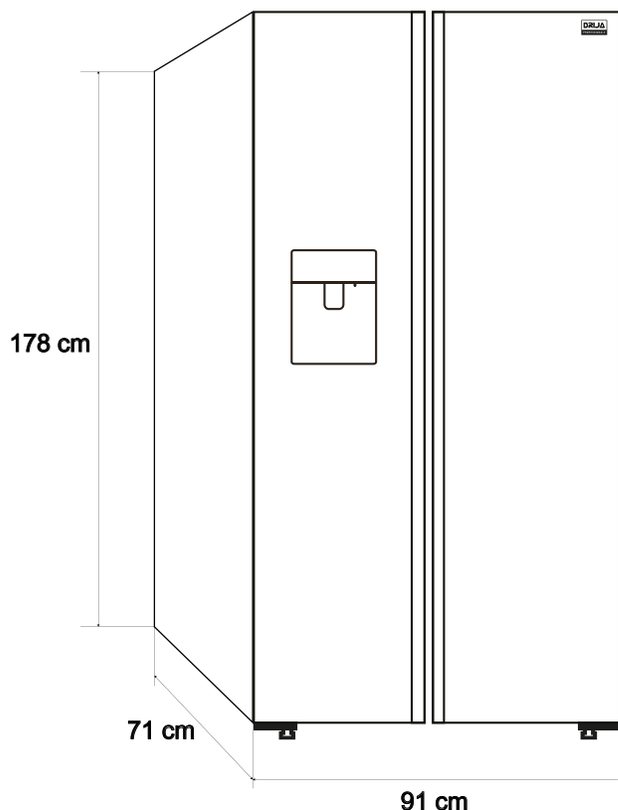
#### DETALLES TÉCNICOS

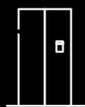
##### Datos de Consumo

- Alimentación 115V - 60 Hz
- 91x178x71 cm
- 566 Litros. (Netos)
- 20 Pies Cúbicos. (Netos)

##### Contiene

- 2 Gavetas en Refrigerador.
- 2 Gavetas en Congelador.
- Fabricador de Hielo Automático.
- Dispensador de Agua.





### Black-21

#### CARACTERÍSTICAS

- Puerta de Espejo Negro.
- Control Frontal Táctil.
- Tecnología Inverter.
- Control de Temperatura Turbo. (Express)
- Enfriamiento sin Escarcha.
- Lujosas Bandejas de Vidrios Templados.
- Filtro de Carbón para eliminar malos olores.

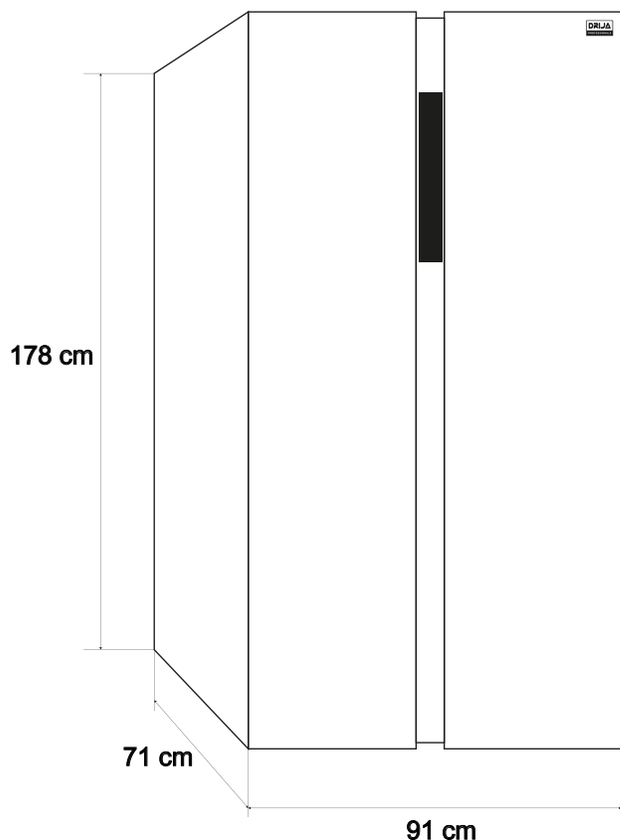
#### DETALLES TÉCNICOS

##### Datos de Consumo

- Alimentación 115V - 60 Hz
- 91x178x71 cm
- 587 Litros. (Netos)
- 20.74 Pies Cúbicos. (Netos)

##### Contiene

- 2 Gavetas en Refrigerador.
- 2 Gavetas en Congelador.
- Fabricador de Hielo Manual.



# DRIJA

2 AÑOS  
GARANTÍA



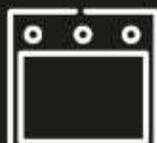
EXTRACTORES



ESTUFAS



MICROONDAS



HORNOS



VINERAS



REFRIGERADORAS



CALENTADORES  
DE AGUA



## Calentadores de Agua a Gas

Tecnologías que nos definen



### Capacidad nominal de agua caliente

Nuestros Calentadores de Agua a Gas cuentan con 03 capacidades para el flujo de agua constante que son 13L/min - 17L/min y 21L/min



### Agua Caliente Constante

Una vez que se abre la válvula de salida, se enciende automáticamente la llama, suministrando constante agua caliente en varias partes del hogar de acuerdo con tus necesidades.



### Encendido Eléctrico

El calentador se enciende de manera automática cuando detecta que hay demanda de agua caliente, ya sea en el baño, cocina o lavandería.



### Detector de Fallas de Llama

La válvula de seguridad corta el suministro de gas en caso de que esta se extinga accidentalmente.



### Resistencia a la Corrosión de Óxido

Protección con pintura y base anticorrosivas resistentes a la humedad.



### Modo de Ahorro de Energía

Menor dependencia energética en su consumo y alta eficiencia en el calentamiento, ideal para un bajo consumo de energía.



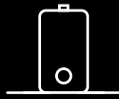
### Pantalla Led Táctil

Eficiente, sencilla y cómoda de usar, permite una correcta visualización del funcionamiento y la temperatura seleccionada.



### Protección contra el sobrecalentamiento para garantizar tu seguridad

Cuenta con protección de apagado en caso de alcanzar altas temperaturas.

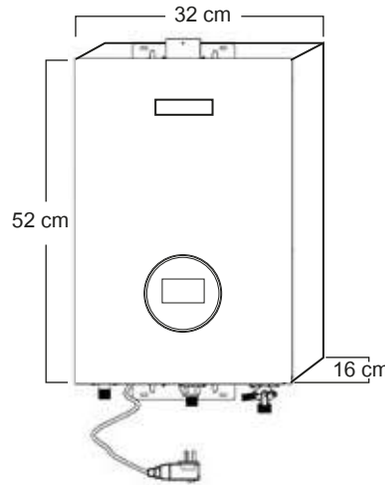


## Modelo CLT13L

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Potencia nominal de calefacción 26 kW
- Rango de temperatura 35°C a 65 °C
- Eficiencia de calor 98%
- Capacidad nominal de agua caliente 13L /min
- Presión de agua de trabajo 0.015~0.8MPa
- Peso del intercambiador de calor de agua 1.4 kg
- Voltaje/Frecuencia 110V/60Hz
- Presión del gas LPG: 2800pa
- Ventilador de refrescamiento 5 años de garantía
- Kit adicional GN (Gas Natural)

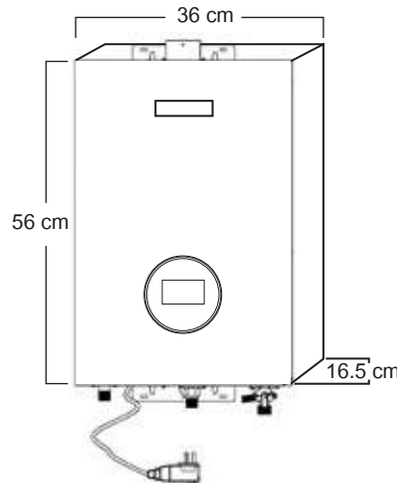


## Modelo CLT17L

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Potencia nominal de calefacción 34 kW
- Rango de temperatura 35°C a 65 °C
- Eficiencia de calor 98%
- Capacidad nominal de agua caliente 17L /min
- Presión de agua de trabajo 0.015~0.8MPa
- Peso del intercambiador de calor de agua 1.75 kg
- Voltaje/Frecuencia 110V/60Hz
- Presión del gas LPG: 2800pa
- Ventilador de refrescamiento 5 años de garantía
- Kit adicional GN (Gas Natural)

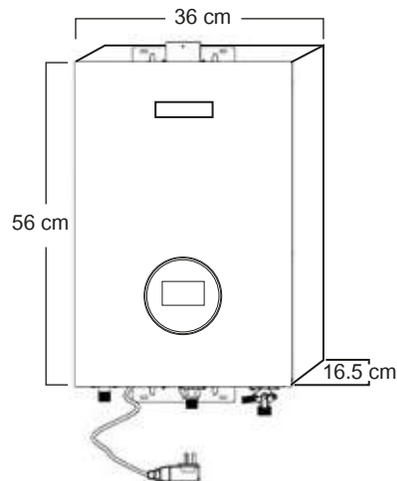


## Modelo CLT21L

### DETALLES TÉCNICOS

#### Datos de Consumo

- Potencia nominal de calefacción 42 kW
- Rango de temperatura 35°C a 65 °C
- Eficiencia de calor 98%
- Capacidad nominal de agua caliente 21L /min
- Presión de agua de trabajo 0.015~0.8MPa
- Peso del intercambiador de calor de agua 2.10 kg
- Voltaje/Frecuencia 110V/60Hz
- Presión del gas LPG: 2800pa
- Ventilador de refrescamiento 5 años de garantía
- Kit adicional GN (Gas Natural)



# DRIJA

***Presente en los siguientes países:***



***Costa Rica***



***Panamá***



***Nicaragua***



***Venezuela***



***Guatemala***



***El Salvador***



***Rep. Dominicana***



***Caribe***



***Servicio Técnico***

Personal Profesional Calificado

***Para Instalaciones,  
Garantías y Revisiones***

[serviciotecnico@drijacompany.com](mailto:serviciotecnico@drijacompany.com)



[www.drijainternational.com](http://www.drijainternational.com)



## ***Nuestros Contact Center a tu disposición a través de WhatsApp:***



CONTACT CENTER DRIJA

+506 8914 1212

SERVICIOTECNICO@DRIJACOMPANY.COM

**Costa Rica**



CONTACT CENTER DRIJA

+507 6201-5956

SERVICIOTECNICOPANAMA@DRIJACOMPANY.COM

**Panamá**



WhatsApp DRIJA

+507 6201-5956

SERVICIOTECNICOPANAMA@DRIJACOMPANY.COM

**Nicaragua**



CONTACT CENTER DRIJA

+58 424-3697867

SERVICIOTECNICO@DRIJACOMPANY.COM

**Venezuela**



CONTACT CENTER DRIJA

+502 5844 8694

SERVICIOTECNICO@DRIJACOMPANY.COM

**Guatemala**



CONTACT CENTER DRIJA

+502 5844 8694

SERVICIOTECNICO@DRIJACOMPANY.COM

**El Salvador**



CONTACT CENTER DRIJA

+1 (809) 827-8441

SERVICIOTECNICO@DRIJACOMPANY.COM

**Rep. Dominicana**



CONTACT CENTER DRIJA

+297 745 5530

SERVICIOTECNICO@DRIJACOMPANY.COM

**Caribe**



[www.drijainternational.com](http://www.drijainternational.com)



# DRIJA

HASTA

**2** AÑOS  
GARANTÍA

ELECTRODOMÉSTICOS  
EMPOTRABLES

