

# DRIJA



## Calentador de Agua a Gas

2 AÑOS  
GARANTÍA

### MODELO CLT13L

#### CARACTERÍSTICAS

- Color Gris
- Agua caliente constante
- Ventilador de refrescamiento 5 años de garantía
- Encendido eléctrico
- Detector de fallos de llama
- Resistente a la corrosión y al óxido
- Modo de ahorro de energía
- Pantalla LED Táctil
- Protección contra el sobrecalentamiento para garantizar su seguridad

#### DETALLES TÉCNICOS

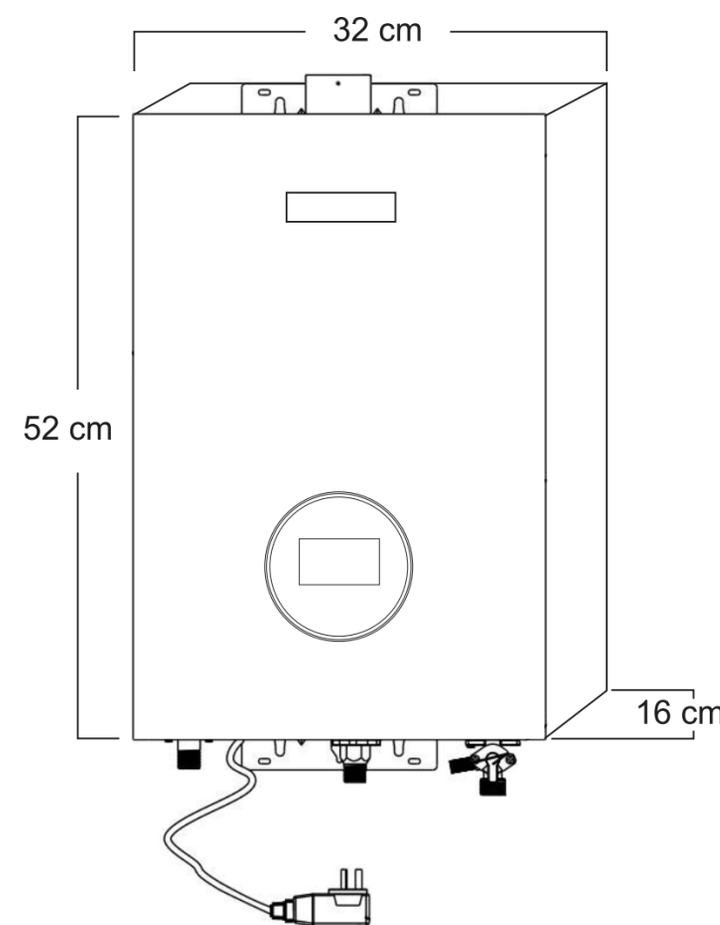
##### Datos de Consumo

- 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
- Kit adicional GN (Gas Natural)

**INCLUYE**



DUCTO DE ALUMINIO RETRÁCTIL



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



## MODELO CLT17L

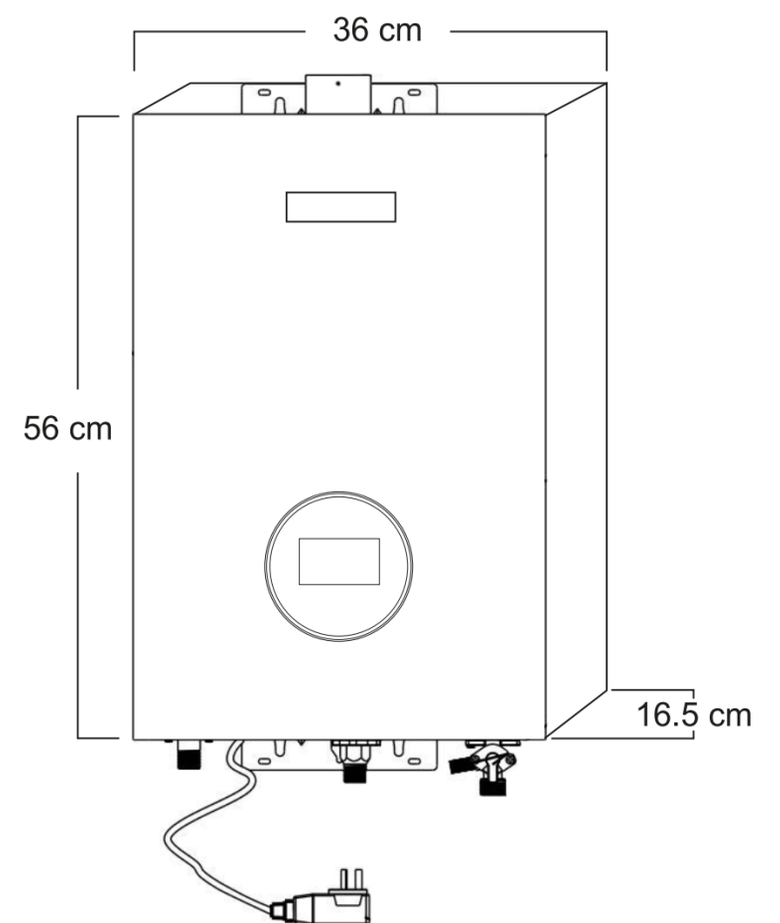
### CARACTERÍSTICAS

- Color Gris
- Agua caliente constante
- Ventilador de refrescamiento 5 años de garantía
- Encendido eléctrico
- Detector de fallos de llama
- Resistente a la corrosión y al óxido
- Modo de ahorro de energía
- Pantalla LED Táctil
- Protección contra el sobrecalentamiento para garantizar su seguridad

### 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
- Kit adicional GN (Gas Natural)



**INCLUYE**



**DUCTO DE ALUMINIO RETRÁCTIL**





## MODELO CLT21L

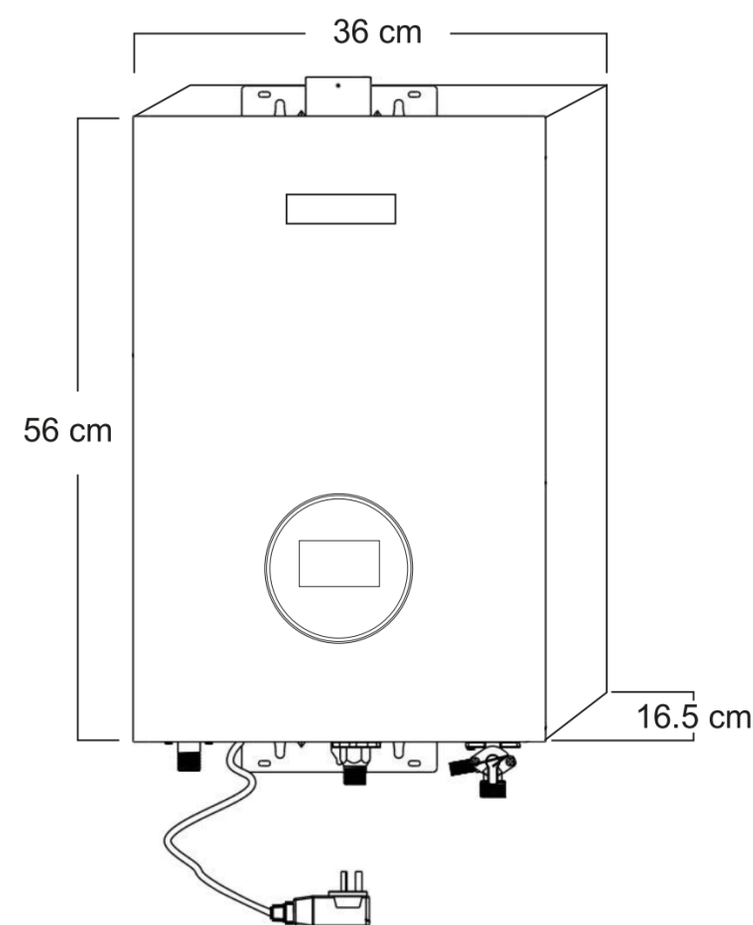
### CARACTERÍSTICAS

- Color Gris
- Agua caliente constante
- Ventilador de refrescamiento 5 años de garantía
- Encendido eléctrico
- Detector de fallos de llama
- Resistente a la corrosión y al óxido
- Modo de ahorro de energía
- Pantalla LED Táctil
- Protección contra el sobrecalentamiento para garantizar su seguridad

### 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
- Kit adicional GN (Gas Natural)



**INCLUYE**



**DUCTO DE ALUMINIO RETRÁCTIL**

