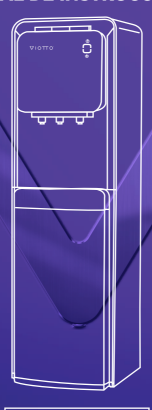
### $\nabla$ I O TT O $^{\circ}$

vive tu imaginación

## DISPENSADOR

## DE AGUA

MANUAL DE INSTRUCCIONES



**MODELO Nº** 

VIDA1005786 / VIDA1005787

Para garantizar el uso adecuado de este aparato y su seguridad, lea las siguientes instrucciones por completo antes de operar este aparato.



www.viotto.com f o viotto\_ve

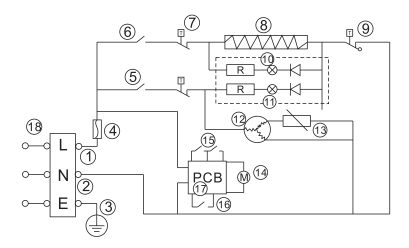




#### **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

- Limpie el cuerpo principal y/o su interior con un paño limpio y húmedo.
- No lo limpie con un limpiador de productos químicos.
- Después de limpiarlo, séquelo completamente. Desconecte la fuente de alimentación durante la limpieza para ecitar el peligro de descargas eléctricas.

#### **ILUSTRACIÓN DEL CIRCUITO**



1:Fuego 2: cero 3: puesta a tierra 4: fusible 5: interruptor de frío

6: interruptor de calor 7: 85  $^{\circ}{\mathbb C}$  termostato de calefacción

8: tanque de agua caliente 9: 95  $^{\circ}{\mathbb C}$  termostato de calefacción

10: lámpara roja 11: lámpara azul 12: compresor 13: PTC 14: bomba

15: interruptor de nivel 16: interruptor de control de puerta 18:110V

#### **UBICACIÓN DE INSTALACIÓN**

- La ubicación recomendada del dispensador es en interiores, lejos de la luz solar dieecta y la humedad excesiva.
- Coloque el dispensador en una superficie plana y estable.
- Coloque el dispensador en un área bien ventilada. La unidad debe estar a por lo menos 6 pulgadas de cualquier pared.
- La ubicación de la unidad debe estar en un área alejada de gases dañinos y fuentes de calor excesivos.

#### **OPERACIÓN**

- Coloque la botella de agua de bebida después de confirmar el amortiguador de agua fría
   En posición segura.
  - en posicion segura.
- Encienda la energía y cierre la puerta, el dispensador comenzará automáticamente a bombear agua y esperará unos 10 minutos para completar el bombeo.
- Encienda el interruptor Verde, el indicador de refrigeración se encenderá y el proceso comenzará. Para el dispensador con nevera, la nevera también funciona cuando enciende el interruptor verde.
- Cuando la luz verde se apaga automáticamente, la temperatura del agua fría es de aproximadamente 5 grados Celsius.
- Si el dispensador no se utiliza durante mucho tiempo, abra la tapa de drenaje de agua caliente situada en la parte posterior del dispensador y vacíe completamente el agua del tanque de agua caliente. Para dispensadores con refrigerador, limpie el refrigerador.

#### **PRECAUCIONES**

- Sólo utilice el agua potable.
- Mantenga el condensador libre de suciedad y polvo.
- No incline el dispensador más de 45 grados, ya que eso podría dañar el compresor.
- La unidad está equipada con un enchufe puesto a tierra. No modifique ni cambie el enchufe de ninguna manera.
- Nunca encienda el interruptor de calefacción cuando no haya agua.
- El agua caliente es lo suficientemente caliente como para causar lesiones. Haga que los niños eviten usar el grifo de agua caliente.
- Apague el interruptor de encendido cuaado deje de utilizarlo.
- Para el dispensador con refrigerador, no abra el refrigerador con exces va frecuencia ni deje que la puerta esté abierta. De lo contrario, el agua podría congelarse. Una vez que el agua se congele, apague el interruptor de enfriamiento y vuelva a operar la unidad en una hora.
- El aparato debe colocarse para que el enchufe sea accesible.
- CLASE I.

 $\nabla$ IOTTO



#### **DATOS TÉCNICOS**

#### VIOTTO®

#### DISPENSADOR DE AGUA MODELO:VIDA1005786

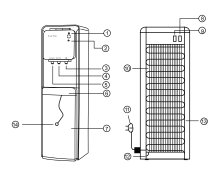
CORRIENTE:110V 60Hz
CONSUMO:670W
TEMPERATURA CALIENTE:85-95°C
CAPACIDAD TANQUE:5 LITROS
TEMPERATURA FRIA:5-10°C
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO:1.5L/h
CONSUMO DE ENFRIAMIENTO:0.7A
CONSUMO DE ENFRIAMIENTO:0.7A
CONSUMO DE ENERGIA:0.09Kwh/h
GAS REFRIGERANTE:R-134a/32g
CLASIFICACION CLIMATICA:SN/T
ANTISHOCK:TIPO I

#### VIOTTO®

#### DISPENSADOR DE AGUA

MODELO-VIDA1005787
CORRIENTE:110V 60Hz
CONSUMO:670W
TEMPERATURA CALIENTE:85-95°C
CAPACIDAD TANQUE:5 LITROS
TEMPERATURA FRIA:5-10°C
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO:1.5L/h
CONSUMO DE ENFRIAMIENTO:0.7A
CONSUMO DE ENERGIA:0.09Kwh/h
GAS REFRIGERANTE:R-134a/32g
CLASIFICACION CLIMATICA:SN/T
ANTI SHOCKTIPO I

#### **DATOS TÉCNICOS**



No.	Nombre
1	Indicador de calentamiento
2	Indicador de enfriamiento
3	Grifo de agua fría
4	Grifo de agua a temperatura
	ambiente
5	Grifo de agua caliente
6	Bandeja de goteo del agua
7	Puerta
8	Interruptor de calentamiento
9	Interruptor de enfriamiento
10	Panel lateral
11	Cable de alimentación
12	Base
13	Placa trasera
14	Tubo de succión

★ Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso

#### **ADVERTENCIA**

- Si la alimentación está dañada, debe ser reemplazada por el fabricante o su agente de servicio o una persona similarmente cualificada para evitar un peligro.
- El aparato debe colocarse para que el enchufe sea accesible.
- No dañe el circuito de refrigerante.
- Mantengalas aperturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura incorporada, sin obstrucciones.
- Instale el aparato de acuerdo con el diagrama.
- Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.

### $\nabla$ I O TT O $^{\circ}$

vive tu imaginación

# WATER

# DISPENSER

INSTRUCTION MANUAL



**MODEL Nº** 

VIDA1005786 / VIDA1005787

To ensure the proper use of this appliance and your safety, please read the following instructions completely before operating this appliance



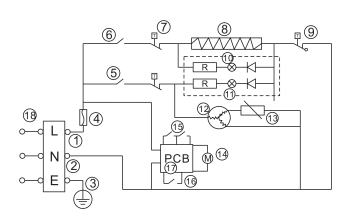




#### **CLEANING AND MAINTENANCE**

- •Clean the main body and/or its interior with a piece of clean wet cloth.
- Do not clean it with a cleaner of chemicals.
- After cleaning it, completely dry it. Disconnect the power supply during cleaning to avoid danger of electric shocks.

#### **CIRCUIT ILLUSTRATION**



1:Fire 2:Zero 3:Earth 4:Fuse 5:Cold Switch 6:Hot Switch

7:85 ℃ Heating Thermostat 8:Hot tank 9:95 ℃ Heating thermostat

10:Red Light 11:Blue Light 12:Compressor 13:PTC 14:Pump

15: Liquid Level Switch 16: Door Control Switch 18: 110V

#### INSTALLATION PLACEMENT

- •The recommended placement of the dispenser is indoors, away from direct sunlight and excessive dampness.
- Place the dispenser on a flat and stable surface.
- •Place the dispenser in a well-ventilated area. The unit should be at least 6 inches from any wall.
- Placement of the unit should be in an area from harmful gases and excessive heat sources.



#### **OPERATION**

- Place the drinking water bottle after confirming the cold water bafle to be securely in place.
- •Turn on the power and close the lower door, the water dispenser starts pumping automatically and waits for about 10 minutes to finish pumping.
- Turn green switch on, the cooling indicator will light and process begins. Please select whether or not you want the cold water function on. For dispenser with refrigerator, when you turn green switch on, the refrigerator begins to work as well.
- When the green light goes out automatically, the temperature of cold water is about 5°C;
- •If the dispenser is not in use for an extended period of time, completely drain the water of hot water tank by opening the hot water drain cap located on the rear side of the dispenser. For dispenser with refrigerator it is need to wipe the refrigerator.

#### **PRECAUTIONS**

- Use drinking water only.
- Keep the condenser free from dirt and dust.
- •Do not tilt the dispenser more than 45 degrees or you may damage the compressor.
- •The unit is equipped with a grounded plug. Do not alter or change the plug in any way.
- •Never turn on heating switch when there is no water.
- Hot water is hot enough to cause injuries. Please have children avoid using the hot water faucet.
- Please turn off the power switch when stopping using it.
- For dispenser with refrigerator, please do not open the refrigerator too frequently or leave the door open. Otherwise, the water may freeze. Once water freezes, turn off the cooling switch and rerun the unit in one

hour.

- •The appliance must be positioned so that the plug is accessible.
- •It's normal that the cooling function does not turn on when the

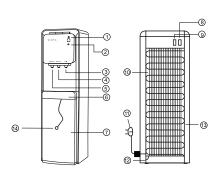


www.viotto.com

ambient temperature below 15°C.

CLASS I.

#### **STRUCTURE**



No.	Name
1	Heating indicator
2	Cooling indicator
3	Cold water faucet
4	Normal water faucet
5	Hot water faucet
6	Water drip tray
7	Door
8	Heating switch
9	Cooling switch
10	Side panel
11	Power cord
12	Base plate
13	Back plate
14	Sucking pipe

★Technical data are subject to change without notice

#### **WARNING**

- •If the supply is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
- •The appliance must be positioned so that the plug is accessible.
- Don't damage the refrigerant circuit.
- •Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- •Install the appliance according to the diagram.
- •To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed according to the instructions.

## 

vive tu imaginación





SERVICIO TÉCNICO Y RESPUESTOS A NIVEL NACIONAL

0414-4184914 / 0414-9488143

0800viottos@viotto.com.ve / servicios@viotto.com.ve