

CALENTADOR DE AGUA

InBlan



CALENTADOR DE AGUA

El calentador de agua Inblan, es el complemento ideal para cualquier negocio de hostelería ya que nos ofrece la ventaja de instalarle en cualquier lugar del establecimiento al ir provisto de unas patas de apoyo y una manguera para conectarlo a la red eléctrica del local.

Es de fácil funcionamiento y está construido en acero inoxidable, va provisto de termostato para regular la temperatura del agua en todo momento según las necesidades del producto a elaborar por el usuario. También lleva incorporado un interruptor general con señalización luminosa para conectar la red y un piloto de señalización de calentamiento.

WATER HEATER

The Inblan Water heater represents the best supplement for any hotel business thus advantageously it comes with support legs to be set-up at any establishment's corners and also a hose to switch it on to the facility's power system.

And easy-running machine made of stainless steel and including a thermostat to adjust water temperature at any time according to the requirements of the product to be made by the user. This water heater also includes a general switch provided of luminous signalling to connect the mains and a heat pilot light.

APPAREIL DE CHAUFFAGE DE L'EAU

L'appareil de chauffage de l'eau Inblan, est un complément idéal pour toute sorte de négoce dans la restauration. En effet, il a l'avantage d'être installé facilement vu qu'il possède des pieds d'appui et une rallonge électrique pour le brancher. Le fonctionnement est simple, l'appareil est en acier inoxydable, il est équipé d'un thermostat pour régler la température de l'eau, selon les besoins du produit à fabriquer par l'utilisateur.

Il a aussi un interrupteur général avec un voyant lumineux quand il est branché et un autre pour signaler l'échauffement.

ESQUENTADOR DE ÁGUA

O Esquentador de Água Inblan, é o complemento ideal para qualquer negócio de hotelaria, uma vez que nos oferece a vantagem de se poder instalar em qualquer lugar do estabelecimento e é dotado de pés de apoio e um cabo para ligação à rede eléctrica. É de funcionamento fácil e é fabricado em aço inoxidável, dotado de um termostato para regular a temperatura da água, a todo o momento, segundo as necessidades do produto a elaborar pelo utilizador. Também conta com um interruptor geral com sinalização luminosa para ligar à rede e um piloto de sinalização de aquecimento.



CALENTADOR DE AGUA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	CL 15	CL 25
Capacidad	15 Lts.	25 Lts.
Material	Acero inox	Acero inox
Tensión	230 / 400 V	230 / 400 V
Medida recipiente	Ø interior 270 mm	Ø interior 352 mm
Altura recipiente	350 mm	350 mm
Altura total	420 mm	420 mm
Ancho	290 mm	370 mm
Fondo	435 mm	515 mm
Potencia	3.600 W	6.000 W
Peso	10 Kg.	13 Kg.
Control temperatura	Por termostato	Por termostato



WATER HEATER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Models	CL 15	CL 25
Capacity	15 Lts.	25 Lts.
Material	Stainless steel	Stainless steel
Voltage	230 / 400 V	230 / 400 V
Measured container	inside Ø 270 mm	inside Ø 352 mm
Container's height	350 mm	350 mm
Overall Height	420 mm	420 mm
Overall Width	290 mm	370 mm
Overall Depth	435 mm	515 mm
Power	3.600 W	6.000 W
Overall Weight	10 Kg.	13 Kg.
Temperature control	On thermostat	On thermostat



APPAREIL DE CHAUFFAGE DE L'EAU - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	CL 15	CL 25
Capacité	15 Lts.	25 Lts.
Matériel	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Tension	230 / 400 V	230 / 400 V
Mesure récipient	Ø intérieur 270 mm	Ø intérieur 352 mm
Hauteur récipient	350 mm	350 mm
Hauteur total	420 mm	420 mm
Largeur	290 mm	370 mm
Profondeur	435 mm	515 mm
Puissance	3.600 W	6.000 W
Poids	10 Kg.	13 Kg.
Régulateur de Température	Par thermostat	Par thermostat



ESQUENTADOR DE ÁGUA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	CL 15	CL 25
Capacidade	15 Lts.	25 Lts.
Material	Aço inoxidável	Aço inoxidável
Tensão	230 / 400 V	230 / 400 V
Medida recipiente	Ø interior 270 mm	Ø interior 352 mm
Altura recipiente	350 mm	350 mm
Altura total	420 mm	420 mm
Largura	290 mm	370 mm
Profundidade	435 mm	515 mm
Potência	3.600 W	6.000 W
Peso	10 Kg.	13 Kg.
Controle temperatura	Por termóstato	Por termóstato