

Estimado Cliente,

En Jocca nos esforzamos por la calidad y el compromiso con nuestros clientes, y le agradecemos su confianza en nuestros productos.

Aprovechamos esta ocasión para informarle que ante cualquier duda o reclamación puede contactar con nosotros en la dirección atencionalcliente@jocca.es (respuesta en 24 horas laborables).

Si, por el contrario, desea consultar alguna característica técnica o nuestra amplia gama de productos, visite la página web www.qualimax.es, donde le atenderemos con la calidad que nos caracteriza.

Una vez más, gracias por su confianza.



JOCCA

(ES) Manual de instrucciones
(PT) Manual de instruções
(EN) Instructions manual
(FR) Manuel d'instructions

Ref. 1112
1112M



Para cualquier consulta sobre este artículo contacte con nuestro Servicio de Atención al cliente

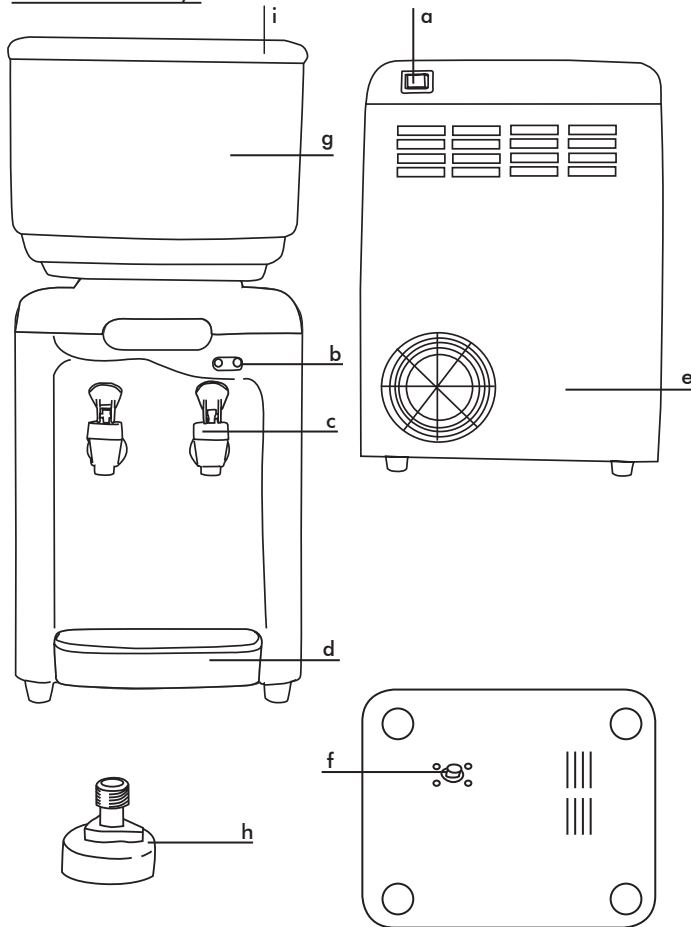
JOCCA
QUALIMAX INTERNATIONAL



atencionalcliente@jocca.es
RESPUESTA EN 24h.

Tel. 902 420 000

DESCRIPCIÓN/ DESCRIÇÃO/DESCRIPTION/
DESCRIPTION/



**DISPENSADOR DE AGUA CON DEPÓSITO
EXTERIOR DE AGUA**

AGRADECIMIENTO DE COMPRA

JOCCA, le agradece la confianza depositada en nuestros productos y estamos seguros que quedara completamente satisfecho con cualquiera de estos.

Para atender mejor todas sus dudas y necesidades, el servicio de atención al cliente de JOCCA, queda a su plena disposición para solucionar cualquier consulta.

JOCCA

c/Tarraca, 12 (PlaZa)
50197 Zaragoza
atencionalcliente@jocca.es

DESCRIPCIÓN

- a- Interruptor encendido/Apagado
- b- Pilotos luminosos
- c- Grifos de salida de agua
- d- Bandeja extraible con rejilla
- e- Tanque de refrigeración
- f- Tapón para drenaje
- g- Depósito de agua
- h- Adaptador para el deposito
- i- Tapa

NOTA

Su dispensador de agua JOCCA viene equipado con un depósito exterior de 7 litros, que puede ser rellenado como usted mejor considere, sin tener que preocuparse por la forma o tamaño de las botellas que usted utilice.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Estas instrucciones son muy importantes, lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar el aparato, y guárdelo para posteriores consultas.

-JOCCA no se responsabilizará de las posibles consecuencias derivadas de un uso inadecuado del producto, u otro uso que no estuviera descrito en este manual.

-Antes de utilizar el producto por primera vez, desembale el producto y compruebe que está en perfecto estado. De no ser así, no utilice el aparato y diríjase a JOCCA ya que la garantía cubre cualquier daño de origen o defecto de fabricación.

-Este producto solo está indicado para un uso doméstico. No utilizar el aparato a la intemperie. No deje el aparato bajo la exposición de agentes climáticos como la lluvia, nieve, sol, etc... que puedan deteriorar su funcionamiento.

-Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o instrucción apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños a menos que sean mayores de 8 años y estén bajo supervisión.

-Mantener el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

-Antes de conectar el aparato a la red eléctrica compruebe que el cable y el enchufe están en perfecto estado, además compruebe que la tensión indicada en el aparato es válida para su instalación eléctrica.

-Si detecta que el cable de alimentación o el enchufe están dañados, no utilice el aparato, ni intente sustituir el cable. Vaya directamente al servicio técnico autorizado de JOCCA donde se lo reemplazarán correctamente.

-No sumerja el aparato, ni ninguna parte del aparato en agua u otro líquido.

-Para desenchufar el aparato de la red eléctrica no tire del cable, tire siempre del enchufe y asegúrese de que el aparato esté apagado.

-Si su aparato ha sufrido una caída o bien ha caído en agua u otro líquido no utilice el aparato ni intente repararlo. Llévelo al servicio técnico de JOCCA.

-No mover el aparato cuando este está en funcionamiento.

-Para su seguridad y mejor funcionamiento del aparato utilice siempre accesorios y repuestos de JOCCA.

-El dispensador de agua debe colocarse siempre sobre una superficie seca, plana, horizontal y en un lugar bien ventilado.

-No utilice el aparato cerca de una fuente de calor, como fuego, cocina, aparato de calefacción etc...

-Desenrolle completamente el cable de alimentación para evitar el sobrecalentamiento.

-Deje suficiente espacio encima y a los lados del aparato para una correcta circulación de aire.

-Se aconseja, vaciar periódicamente la bandeja de agua, para evitar cualquier desbordamiento.

-El motor de refrigeración funciona continuamente con dos velocidades.

La más rápida es la velocidad de enfriamiento, una vez alcanzada la temperatura deseada, el motor pasa a la velocidad lenta o de mantenimiento con la que garantiza que el agua se mantenga constantemente en la temperatura deseada (si con el paso del tiempo nota que el motor comienza a hacer más ruido esto se debe a que el motor está sucio debe limpiarlo para eliminar ese ruido).

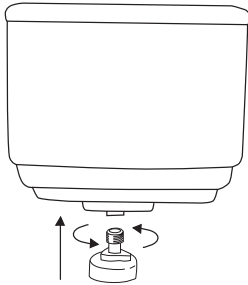
MODO DE EMPLEO

-Antes de utilizar el aparato por primera vez asegúrese que el tanque de refrigeración ha sido limpiado con agua corriente, para eliminar el sabor y olor a nuevo.

-Si después de haber limpiado el tanque de refrigeración, el sabor a nuevo persiste, utilice bicarbonato mezclado con agua, y haga pasar el agua por el dispensador para eliminar el sabor a nuevo totalmente.

-Conecte el aparato a la red eléctrica y asegúrese que el botón de encendido y apagado está situado en posición 0.

-Enrosca el adaptador h en el depósito y coloca éste sobre el dispensador.



-Presione el botón de encendido y sitúelo en posición I, seguidamente la luz verde se encenderá indicando que el agua se está enfriando, cuando el agua alcance su temperatura mínima (10°C), la luz verde se apagará y se encenderá la amarilla.

-Tenga en cuenta que la temperatura del agua fría subirá lentamente hasta los 15°C y volverá a enfriar de nuevo hasta que complete el ciclo de 10°C a 15°C.

-Para obtener agua fría presione el grifo de color azul, y para obtener agua del tiempo presione el grifo de color blanco.

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

-Antes de proceder a su limpieza, asegúrese que el aparato está desconectado de la red eléctrica.

-No utilice detergentes abrasivos ni productos que puedan dañar el aparato.

-Limpie el exterior del aparato con un paño húmedo y luego séquelo con un paño.

-NUNCA SUMERJA EL APARATO EN AGUA U OTRO LÍQUIDO.

-Se recomienda llenar y vaciar el tanque de refrigeración antes de usarlo por primera vez y vaciarlo una vez al mes antes de llenarlo de nuevo.

-El aparato puede limpiarse con un agente esterilizante.

Compruebe que queda completamente limpio antes de llenarlo con agua potable.

-Vacíe el agua sobrante por medio del tapón blanco de drenaje situado en la parte inferior del aparato, y vuelva a poner el tapón.

-Llene el tanque con agua y vuelva a repetir el proceso anterior.

-Para la limpieza del motor, desmonte la parte trasera del aparato utilizando un destornillador y con la ayuda de un secador, en su máxima potencia, aplique aire para eliminar el exceso de polvo o suciedad que pudiera contener.

-Guarde el aparato con el tanque vacío en un lugar seguro y seco y desconecte el aparato de la red eléctrica si no va a ser utilizado durante un tiempo.

DATOS TÉCNICOS

220-240V~ 50Hz 65W

Clase Climática: N

Este aparato está conforme con la directiva 2006/95/CE de Baja Tensión y con la Directiva 2004/108/CE de Compatibilidad Electromagnética.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE- DIRECTIVA 2002/96/CE

Su producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden ser reciclados y reutilizados.



Cuando vea este símbolo de una papelera con ruedas tachada junto a un producto, esto significa que el producto está bajo la Directiva Europea 2002/96/EC.

Deberá informarse sobre el sistema de reciclaje local separado para productos eléctricos y electrónicos.

Siga las normas locales y no se deshaga de los productos usados tirándolos en la basura normal de su hogar. El reciclaje correcto de su producto usado ayudará a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas.

DISPENSADOR DE AGUA COM DEPÓSITO EXTERIOR PARA A ÁGUA

AGRADECIMIENTO DE COMPRA

JOCCA agradece a confiança depositada na compra do nosso produto e temos a certeza de irá ficar satisfeito com qualquer um dos nossos produtos.

Para atender melhor as suas dúvidas e necessidades, o serviço de atendimento ao cliente da JOCCA está à sua inteira disposição para resolver qualquer tipo de consulta.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE
TEL.:212 405 662

DESCRIPCIÓN DO PRODUTO

- a- Interruptor Ligar / Desligar
- b- Pilotos luminosos
- c- Torneiras saída de água
- d- Bandeja extraível com grelha
- e- Tanque de refrigeração
- f- Tampão para drenagem
- g- Depósito de água
- h- Adaptador para o depósito
- i- Tampa

NOTA

Seu dispensador de agua JOCCA está equipado com um depósito exterior de 7 litros, que pode encher como você quiser, sem ter que se preocupar da forma ou capacidade das garrafas que use.

ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA

- Estas instruções são muito importantes. Leia atentamente este manual de instruções antes de utilizar o aparelho, e guarde-o à mão para posteriores consultas.
- A JOCCA não se responsabiliza por uma utilização inadequada

do produto, ou qualquer outra utilização que não esteja descrita neste manual.

-Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, desembale o produto e verifique que está em perfeito estado. Caso contrário, não utilize o aparelho e dirija-se à JOCCA, visto que a garantia cobre qualquer dano de origem ou defeito de fabrico.

-Este produto só está indicado para uso doméstico. Não utilize o aparelho à intempérie. Não deixe o aparelho exposto a agentes climáticos como chuva, neve, sol, etc....

-Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade de 8 anos e superior e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se lhes foi dada a supervisão ou instrução apropriadas relativamente ao uso do aparelho de uma maneira segura e compreendem os perigos que envolve. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção a realizar pelo utilizador não devem ser realizadas pelas crianças, a menos que sejam maiores de 8 anos e estejam sob supervisão.

-Manter o aparelho e o seu cabo fora do alcance das crianças menores de 8 anos.

-Antes de ligar o aparelho à rede eléctrica, verifique que o cabo e a ficha estão em perfeito estado. Além disso, verifique se a tensão indicada no aparelho é válida para a sua instalação eléctrica.

-Se detectar que o cabo de alimentação ou a ficha estão danificados, não utilize o aparelho, nem tente substituí-los por si próprio. Dirija-se directamente ao serviço técnico autorizado de JOCCA onde os podem substituir correctamente.

-Não meta o aparelho nem nenhuma parte do mesmo dentro de água ou outro líquido.

-Para desligar o aparelho da rede eléctrica, não puxe o cabo, puxe sempre a ficha.

-Se o seu aparelho sofreu uma queda ou então caiu água ou outro líquido em cima dele, não o utilize nem tente repará-lo. Leve-o ao serviço técnico da JOCCA.

-Não movimente o aparelho quando este estiver a funcionar.

-Para sua segurança e um melhor funcionamento do aparelho, utilize sempre acessórios e peças sobresselentes da JOCCA.

-O dispensador de água deve colocar-se sempre em cima de uma superfície seca, plana e num lugar bem ventilado.

-Não utilize o aparelho perto de uma fonte de calor, como fogo, cozinha, aparelho de aquecimento, etc...

-Desenrole completamente o cabo de alimentação para evitar um sobreaquecimento.

-Deixe espaço suficiente por cima e dos lados do aparelho para uma correcta circulação do ar.

-É aconselhável esvaziar periodicamente a bandeja de água, para evitar qualquer transbordamento.

-O motor de refrigeração funciona continuamente com duas velocidades. A mais rápida é a velocidade de arrefecimento. Depois de atingir a temperatura desejada, o motor muda para a velocidade lenta que garante que a água se mantém constantemente na temperatura desejada (se com o tempo perceber que o motor começa a fazer mais barulho é porque está sujo, pelo que o deve limpar para eliminar o barulho).

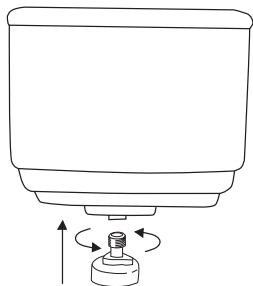
MODO DE UTILIZAÇÃO

-Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez assegure-se de que o tanque de refrigeração foi limpo com água corrente, para eliminar o sabor e o cheiro a novo.

-Se depois de ter limpado o reservatório de refrigeração, o sabor a novo continua, use bicarbonato misturado com água e faça circular a água pelo bebedouro para eliminar o sabor a novo totalmente.

-Ligue o aparelho à rede eléctrica e assegure-se de que o botão de ligar e desligar está na posição 0.

- Aparafusar o adaptador H no depósito e coloca-lo sobre o dispensador.



-Carregue no botão de ligar e coloque-o na posição I, e seguidamente a luz verde acende indicando que a água está a arrefecer, quando a água atingir a temperatura mínima (10° C), a luz verde apaga-se e acende-se a amarela.

-Tenha em conta que, a temperatura da água fria vai subindo lentamente até aos 15°C e voltará a arrefecer novamente até completar o ciclo de 10°C a 15°C.

-Para obter água fria, carregue na torneira de cor azul, e para obter água natural carregue na torneira de cor branca.

LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

-Antes de limpar o aparelho, assegure-se de que este está desligado da rede eléctrica.

-Não utilize detergentes abrasivos nem produtos que possam danificar o aparelho.

-Use um pano húmido ou uma esponja para limpar o exterior do aparelho e seguidamente um pano seco.

-NUNCA META O APARELHO DENTRO DE ÁGUA OU DE OUTRO LÍQUIDO.

-É recomendável encher e esvaziar o reservatório e o tanque de refrigeração antes da sua primeira utilização, devendo ser completamente esvaziado uma vez por mês.

-Se desejar, pode limpar o aparelho com um agente

esterilizador.

Verifique que está completamente enxaguado antes de o encher com água potável.

-Despeje a água restante pela abertura de drenagem, situada na parte de baixo do aparelho.

-Encha novamente o tanque com água e volte a repetir os passos anteriores.

-Para a limpeza do motor, tire a parte de trás do aparelho usando uma chave de fenda e com a ajuda dum secador na sua máxima potência aplique ar para eliminar a poeira ou sujeira que possa ter.

-Guarde o aparelho com o tanque vacuo num sítio seguro e seco e desligue o aparelho da rede eléctrica se não vai ser utilizado durante um tempo.

DADOS TÉCNICOS

220-240V~ 50Hz 65W

Clase Climatica: N

Este aparelho está conforme a Directiva 2006/95/CE de Baixa Tensão e a Directiva 2004/108/CE de Compatibilidade Electromagnética.

PROTECÇÃO DO MEIO AMBIENTE - DIRECTIVA 2002/96/CE

O seu produto foi desenhado e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.



Quando vir este símbolo de um caixote do lixo com rodas colado num produto, significa que o produto está conforme a Directiva Europeia 2002/96/CE.

Deverá informar-se sobre o sistema de reciclagem local separado para produtos eléctricos e electrónicos.

Siga as normas locais e não se desfaça dos produtos usados deitando-os ao lixo normal de sua casa.

A reciclagem correcta do seu produto usado ajuda a evitar consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde das pessoas.

WATER DISPENSER WITH EXTERNAL WATER TANK

PURCHASE ACKNOWLEDGEMENT

JOCCA thanks you for the trust placed in the purchase of our product and we are certain that you will always be satisfied with any of our products.

PRODUCT DESCRIPTION

- a- ON/ OFF Switch
- b- Illuminated pilot lights
- c- Faucets water outflow
- d- Pull-out tray with grating
- e- Refrigeration tank
- f- Drainage cap
- g- Water tank
- h- Tank adaptor
- i- Lid

NOTE

Your water dispenser JOCCA is provided with the external water tank of 7 litres that can be filled as you wish, without worrying about the volume and shape of bottles you use.

SAFETY WARNINGS

- These instructions are very important. Please read this instructions manual carefully before using the appliance and keep it at hand to refer to it at any time.
- JOCCA declines any responsibility for the improper use of the product, or any other use that is not described in this manual.
- Before using the product for the first time, unpack the product and check that it is in perfect conditions. If not, do not use the appliance and contact JOCCA, as the guarantee covers any damage from origin or manufacturing defects.
- This product is only indicated for domestic use. Do not use the appliance outdoors. Never leave the appliance exposed to climatic agents such as rain, snow, sun, etc....

-This appliance can be used by children of 8 and more years old as well as by disabled people, people with reduced sensorial or mental capacities, people with lack of experience and knowledge, if the appropriate supervision and instruction of use was provided them in a reliable way and they understand the danger it entails. The cleaning and maintenance allowed to be realized by the user, must not be realized by the children, only - in case they are more than 8 years old and only under supervision.

-Keep the appliance and its cable out of reach of the children younger than 8 years old.

-Before connecting the appliance to the mains, check that the cable and plug are in perfect conditions. Also check that the voltage indicated on the appliance is valid for your electrical installation.

-If you detect that the power supply cable or the plug are damaged, do not use the appliance or try to replace the cable yourself. Go directly to the authorized JOCCA technical service where they will replace it correctly for you.

-Do not immerse the appliance or any part of it in water or any other liquid.

-Do not pull the cable to unplug the appliance from the mains, always pull from the plug.

-If your appliance has been dropped or fallen into water or any other liquid do not use it or try to repair it. Take it to the JOCCA technical service.

-Do not move the appliance when it is in use.

-For your safety and for the appliance to work correctly, always use JOCCA spare parts and accessories.

-The water dispenser must be placed on a dry and flat surface, in a well-ventilated place.

-Do not use the device near a heat source such as fire, stove, space heating appliance, etc...

-Unwind the power cord completely in order to avoid overheating.

-Leave enough space over and in both sides of the device for a correct flow of the air.

-It is recommended to empty a water tray periodically to avoid any overflow.

-Refrigeration motor operates continually with 2 speeds. The fastest speed is of cooling, when the desired temperature is reached, a motor passes to slow speed or to maintenance mode keeping the desired temperature constantly (if over time you will note that a motor has started to make noise, it might be caused by dirt in a motor and it should be cleaned to eliminate this noise).

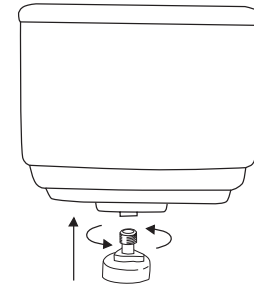
INSTRUCTIONS FOR USE

-Before using the device for the first time, make sure that the refrigeration tank has been cleaned with running water in order to eliminate the new flavor and smell.

-If after cleaning of a cooling tank a taste persists, use bicarbonate mixed with water to pass it through a dispenser in order to eliminate a taste totally.

-Connect the device to the mains and make sure that the ON/OFF switch is placed on the 0 position.

-Screw the adapter H on the tank and place the tank on the dispenser.



-Press the ON switch and place it in the I position. Immediately afterwards, the green light will switch on, indicating that the water is being cooled.

When the water reaches its minimum temperature (10° C), the green light will switch off and the yellow one will switch on.

-Consider that the temperature of the cold water will rise slowly until reaching 15°C and then it will cool again until it completes the cycle from 10°C to 15°C.

-In order to get cold water, press the blue-colored faucet and, in order to get water at room temperature, press the white-colored faucet.

CLEANING AND STORAGE

-Before cleaning the appliance, make sure it has been disconnected from the mains.

-Do not use abrasive detergents or products that may damage the appliance.

-Use a damp cloth or sponge to clean the outside of the appliance afterwards use a dry cloth.

-NEVER IMMERSE THE APPLIANCE IN WATER OR ANY OTHER LIQUID.

-It is recommended that the cooling tank should be filled and drained before using it for the first time and should be drained every month before filling with fresh water.

-The product can be cleaned with a sterilizing agent.

-Ensure this is completely flushed through before resealing and filling with drinking water.

-Drain surplus water through the white drainage cap located underneath and then replace the drainage cap.

-Fill the tank with fresh water and then drain off the water, repeating step.

-To clean a motor, disassemble a back side of a device using a screwdriver.

With any dryer and its maximum air flow mode apply air to remove excessive dust or dirt that a motor might contain.

-Keep the appliance with the empty tank in a sure and dry place and turn off the water dispenser of the electricity if he's not going to be used during a time.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

220-240V~ 50Hz 65W

Climate typel: N

This device conforms to the safety requirements and provisions of directives 2006/95/EC on Low tension devices and 2004/108/EC on Electromagnetic Compatibility.

PROTECTION OF THE ENVIROMENT – DIRECTIVE

2002/96/EC

This product has been designed and manufactured with high quality materials and components that can be recycled and reused.



When you see the symbol of a crossed out litter bin on wheels next to a product, this means that the product conforms to the European Directive 2002/96/EC.

Please obtain information about the local recycling system for electric and electronic products.

Follow the local rules and do not dispose of used products by throwing them in the normal bins at home. Proper recycling of your used product will help avoid negative impacts on the environment and people's health.

DISTRIBUTEUR D'EAU AVEC UN RÉSERVOIR EXTÉRIEUR POUR L'EAU

REMERCIEMENT D'ACHAT

JOCCA tient à vous remercier de nous faire confiance en achetant nos produits. Nous sommes sûrs que vous serez satisfaits de votre achat.

DESCRIPTION DU PRODUIT

- a- Interrupteur de Marche / Arrêt
- b- Témoins lumineux
- c- Robinets d'eau
- d- Bac extractible muni d'une grille
- e- Bac de refroidissement
- f- Bouchon de drainage
- g- Réservoir d'eau
- h- Adaptateur pour le réservoir
- i- Couvercle

REMARQUE

Votre distributeur d'eau JOCCA est équipé d'un réservoir d'eau de 7 litres qui peut se remplir de la manière qui vous convient le mieux sans se préoccuper de la forme ou de la taille de la bouteille que vous utilisez.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

- Ces instructions sont très importantes; lisez attentivement cette notice d'emploi avant d'utiliser l'appareil, puis conservez-la avec soin afin de pouvoir la consulter ultérieurement.
- JOCCA dégage toute responsabilité concernant l'utilisation incorrecte de ce produit ou toute autre utilisation non prise en compte dans la présente notice.
- Avant d'utiliser pour la première fois ce produit, déballez-le puis vérifiez qu'il se trouve en parfait état, si tel n'est pas le cas, ne l'utilisez pas et adressez vous directement à JOCCA, car notre garantie couvre en effet tout défaut d'origine ou de fabrication.

-Ce produit n'a été conçu que pour un usage domestique. Ne l'utiliser pas à l'extérieur. N'exposez cet appareil à aucun facteur climatique, tel que la pluie, la neige, le soleil, etc.

-Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir des 8 ans, par des personnes avec un handicap physique, sensoriel ou mental et aussi par des personnes sans expérience ni connaissance du produit, à partir du moment que des instructions appropriées quand son usage de manière adaptée leur ont été données et qu'ils comprennent les dangers liés à l'utilisation du produit. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. L'entretien et le nettoyage requis par l'appareil doit être réalisé par l'utilisateur.

-Et non par des enfants, à moins qu'ils aient plus de 8 ans ou que cette tâche soit faite sous la supervision d'un adulte.

-Avant de brancher l'appareil sur le secteur, vérifiez que le cordon d'alimentation comme la prise, sont en parfait état et que la tension indiquée sur l'appareil correspond bien à celle de votre installation électrique.

-Si vous constatez que le cordon d'alimentation ou la prise est abîmé, n'utilisez pas l'appareil et n'essayez pas non plus de remplacer le cordon.

Adressez-vous directement au service technique autorisé de JOCCA, qui se chargera de remplacement correctement la pièce défectueuse.

-Ne plonger l'appareil, ni aucune de ses parties, ni dans l'eau ni dans aucun autre liquide.

-Pour débrancher l'appareil ne tirez pas sur le cordon électrique mais utilisez toujours de préférence la prise et une fois seulement que vous vous serez préalablement assuré que l'appareil est bien éteint.

-Si l'appareil a chuté ou est tombé dans l'eau ou dans n'importe quel autre liquide, ne l'utilisez pas et n'essayez pas non plus de le réparer.

Remettez-le au service technique de JOCCA.

-Ne pas déplacer ni bouger l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.

-Pour votre sécurité ainsi que pour un meilleur fonctionnement de l'appareil, utilisez toujours les accessoires et les pièces de rechange JOCCA.

-La fontaine d'eau doit toujours être installée sur une surface sèche et plane, dans un endroit bien aéré.

-Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'une quelconque source de chaleur; feu, cuisinière, appareil de chauffage, etc.

-Dérouler complètement le cordon d'alimentation afin d'éviter tout problème de surchauffe.

-Laissez un espace suffisant au-dessus et sur les côtés de l'appareil, afin de permettre une bonne circulation de l'air.

-Il est conseillé de vider régulièrement le plateau d'eau, pour éviter tout débordement.

-Le moteur de réfrigération fonctionne continuellement avec deux vitesses.

La plus rapide est la vitesse de refroidissement, une fois atteinte la température souhaitée, le moteur passe à la vitesse lente ou de maintien qui garantit que l'eau est constamment maintenue à la température souhaitée (si au fil du temps vous remarquez que le moteur commence à faire davantage de bruit ceci est dû au fait que le moteur est encrassé, veuillez le nettoyer pour éliminer ce bruit).

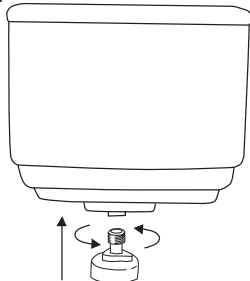
MODE D'EMPLOI

-Avant d'utiliser pour la première fois l'appareil, vérifiez que le bac de refroidissement a bien été nettoyé à l'eau courante, afin d'en éliminer le goût et l'odeur de neuf.

-Si après avoir nettoyé le réservoir de réfrigération, l'odeur "de neuf" persiste, veuillez utiliser du bicarbonate mélangé avec de l'eau et faites passer l'eau dans le distributeur pour éliminer l'odeur de neuf.

-Branchez l'appareil sur le secteur et vérifiez que le bouton de marche / arrêt est bien sur la position 0.

- Visser l'adaptateur H au réservoir et placer ce dernier sur le distributeur d'eau.



-Appuyez sur le bouton de marche en mettant ce dernier sur la position I, un témoin lumineux vert s'allume alors pour indiquer que l'eau est en phase de refroidissement et, une fois la température minimum de l'eau atteinte (10°C), ce témoin lumineux vert s'éteint et le jaune s'allume.

-Il convient de savoir que la température de l'eau fraîche s'élève ensuite lentement et progressivement jusqu'à atteindre les 15°C puis l'eau est à nouveau refroidie et ce, jusqu'à compléter ce cycle de refroidissement de 10°C à 15°C.

-Pour obtenir de l'eau fraîche, appuyez sur le robinet bleu et pour obtenir de l'eau à température ambiante, appuyez sur le robinet blanc.

NETTOYAGE ET STOCKAGE

-Avant de procéder au nettoyage, assurez-vous que l'appareil est bien débranché.

-N'utilisez aucun détergent abrasif ni aucun autre produit susceptible d'endommager l'appareil.

-Nettoyez l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide puis séchez-le à l'aide d'un chiffon sec.

-NE PLONGER JAMAIS L'APPAREIL DANS L'EAU NI DANS AUCUN AUTRE LIQUIDE.

-Il est recommandé de remplir puis de vider une fois le bac de refroidissement, avant d'utiliser pour la première fois l'appareil. Il est également recommandé de vider ce dernier une fois par mois, avant de le remplir à nouveau.

-L'appareil peut être nettoyé à l'aide d'un agent stérilisant. Veillez à ce qu'il soit complètement propre avant de le remplir d'eau potable.

-Videz l'excès d'eau en retirant le bouchon de drainage situé sur la partie inférieure de l'appareil, puis remettez le bouchon en place.

-Remplissez le bac d'eau puis répétez l'opération précédente.

-Pour l'entretien du moteur, démonter la partie arrière de l'appareil en utilisant un tournevis et avec l'aide d'un séchoir, dans sa puissance maximale, appliquez de l'air pour éliminer l'excès de poussière ou de saleté qu'il pourrait contenir.

-Conservez l'appareil en lieu avec le réservoir vide sûr et dans un endroit sec et débranchez-le si vous ne devez pas l'utiliser pendant quelques temps.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

220-240V~ 50Hz 65W

Classification climatique: N

Cet appareil satisfait aux exigences de la Directive 2006/95/CE sur la Basse Tension, ainsi qu'aux exigences de la Directive 2004/108/CE sur la Compatibilité Électromagnétique

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE

2002/96/CE

Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants haute gamme lesquels pourront être recyclés et réutilisés.



Le pictogramme "poubelle roulante barrée" à côté d'un produit veut dire que le produit est sous la Directive Européenne 2002/96/CE. Renseignez-vous sur le système de recyclage local séparé pour les produits électriques et électroniques.

Respectez les normes locales et ne jetez pas les produits déjà utilisés dans la poubelle normale de votre foyer.

Protégeons l'environnement en recyclant correctement vos produits usagés, ainsi nous éviterons des conséquences négatives pour l'environnement et la santé des gens.