

Réchaud à température variable
Heizplatte mit regulierbarer Temperatur
Electric heater with adjustable temperature
Estufilla a temperatura variable
Fornello a temperatura variabile

N° 7044-VL

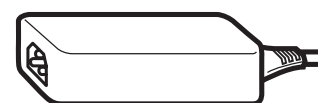
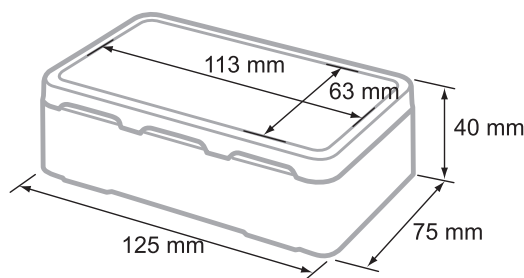


F

N° 7044-VL

Mode d'emploi

Réchaud à température variable
20-140° C



Bloc d'alimentation
100-240 V 50-60 Hz/24 V

RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS AVANT UTILISATION

Prenez le temps de lire toutes les instructions.

- Cet appareil est destiné à un usage professionnel uniquement.
- Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables (Directives Basse Tension, compatibilité Électromagnétique, environnement...). Compte-tenu de la diversité des normes en vigueur, si cet appareil est utilisé dans un pays différent de celui où il a été acheté, faites-le vérifier par un Centre Agréé.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance et d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Ne déplacez pas l'appareil pendant son utilisation.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être encastré. Placez votre appareil sur un plan de travail stable qui supporte une température d'au moins 50° C. Laissez une libre circulation de l'air tout autour de votre appareil.
- Il est possible et normal qu'un léger dégagement de fumée ou odeurs de neuf se dégagent lorsque vous utilisez votre appareil pour la première fois, ce phénomène tout à fait normal disparaîtra rapidement.
- Vérifiez que la tension du réseau correspond bien à celle indiquée sur l'appareil (courant alternatif seulement).
- N'utilisez pas l'appareil si : – celui-ci a un cordon défectueux ou endommagé,
– l'appareil est tombé et présente des détériorations visibles ou des anomalies de fonctionnement.

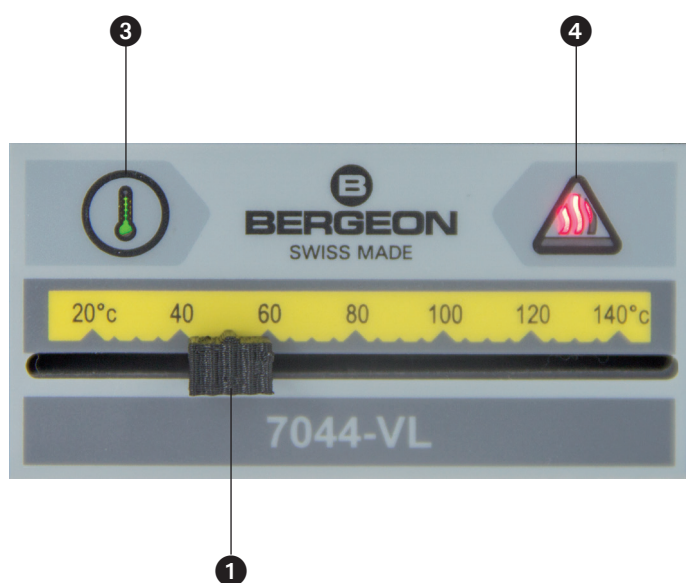
Dans chacun de ces cas, l'appareil doit être envoyé au fabricant afin d'éviter tout danger.

- Assurez-vous que l'installation électrique est suffisante pour alimenter un appareil de cette puissance.
- Ne laissez pas le cordon toucher les parties chaudes.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon.
- N'utilisez qu'une rallonge en bon état et avec un fil conducteur de section au moins égale au fil fourni avec le produit.
- Débranchez l'appareil lorsqu'il ne sert pas ou avant de le nettoyer.
- Afin d'éviter les chocs électriques, ne plongez pas le câble électrique, la prise de courant ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Cet appareil électrique fonctionne avec des températures élevées qui pourraient occasionner des brûlures. Utilisez des gants, si nécessaire.
- Manipulez l'appareil avec précaution: tout choc brutal ou contraintes thermiques excessives peuvent générer une détérioration.
- S'il arrivait que certaines parties du produit s'enflamment, ne tentez jamais de les éteindre avec de l'eau. Débranchez l'appareil et étouffez les flammes avec un linge humide.
- Ne rangez pas de produits inflammables à proximité de l'appareil.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans endroit restreint (un meuble, une étagère) ou à proximité de matériaux inflammables tels que stores, rideaux, tentures.
- Ne placez jamais de papier, carton ou plastique sur ou à proximité de l'appareil.
- N'utilisez pas de produit d'entretien notamment solvant ou alcool.
- Pour votre sécurité, ne démontez jamais l'appareil par vous même; faites appel au fabricant.
- Cet appareil a été conçu pour un usage professionnel uniquement.
Toute autre utilisation, non appropriée n'engage pas la responsabilité, ni la garantie du fabricant.



Descriptif

- 1 Curseur
- 2 Interrupteur ON/OFF
- 3 Indicateur de réglage de température
- 4 Indicateur de haute température
- 5 Indicateur de haute température (arrière)
- 6 Surface de chauffe



1. Mise sous tension: Cet appareil est muni d'un potentiomètre réglable avec un curseur linéaire 1 allant de 20°C. jusqu'à 140°C.

Connecter l'alimentation à l'appareil.

L'appareil est mis sous tension par l'interrupteur 2 ON/OFF

Lorsque que l'appareil est enclenché, La LED 3 se met à clignoter en vert jusqu'à atteindre la température qui a été réglée. Une fois ces degrés atteints, la LED 3 s'arrête de clignoter.

Si l'on augmente la température, la LED 3 devient rouge et repasse au vert que lorsque la température désirée est atteinte.

Dès que l'on règle au-delà des 40 °C. les LED 4 et 5 (à l'arrière du boîtier) clignotent, pour indiquer que l'appareil a rejoint une température élevée et qu'il faut éviter de toucher la surface de chauffe au risque de se brûler.

Tant que la température restera au-dessus de 40°C. ces deux LED clignoteront sans cesse.

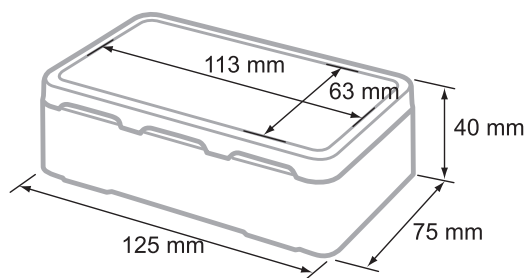
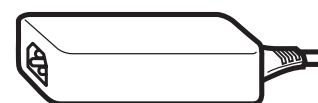
Les parties latérales du réchaud ne sont cependant pas conductrices et permettent de manipuler ou de déplacer le réchaud sans risque de se brûler.

Lors de l'arrêt de l'appareil "OFF" la LED 3 s'éteint et les LED 4 et 5 restent allumées tant que la température n'est pas redescendue en dessous de 40 °C.

Elle s'éteindra seulement à ce moment-là, indiquant qu'il n'y a plus aucun de risque de brûlure.

D

Gebrauchsanweisung

Heizplatte mit regulierbarer Temperatur
20-140° C**N° 7044-VL**Netzteil
100-240 V 50-60 Hz/24 V

EMPFEHLUNGEN UND VORKEHRUNGEN VOR DER BENUTZUNG

Nehmen Sie sich die Zeit, diese Anweisungen durchzulesen.

- Dieses Gerät ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.
- Für Ihre Sicherheit entspricht dieses Gerät den einschlägigen Normen und Richtlinien (Niederspannungsrichtlinien, elektromagnetische Verträglichkeit, Umwelt...). Falls dieses Gerät nicht im selben Land benutzt wird, in dem es erworben wurde, lassen Sie es von einer zugelassenen Stelle überprüfen, da eine Vielzahl verschiedener Normen gelten.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen bestimmt, deren physische, sensorische oder geistige Fähigkeiten eingeschränkt sind, oder die keine einschlägigen Erfahrungen oder Kenntnisse besitzen, außer wenn sie durch einen Sicherheitsbeauftragten beaufsichtigt werden und im Vorfeld eine Einweisung in die Bedienung des Geräts erhalten haben.
- Verschieben Sie das Gerät nicht während des Betriebs.
- Dieses Gerät ist nicht für den Einbau bestimmt. Platzieren Sie Ihr Gerät auf einer stabilen Arbeitsfläche, die Temperaturen von mindestens 50° C standhält. Lassen Sie genügend Platz, damit Luft um das Gerät zirkulieren kann.
- Es ist möglich und normal, dass sich ein wenig Rauch oder Geruch entwickeln, wenn Sie Ihr Gerät zum ersten Mal benutzen. Dieses vollkommen normale Phänomen wird schnell verschwinden.
- Überprüfen Sie, dass die Netzspannung mit der auf dem Gerät übereinstimmt (nur Wechselspannung).
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn: – ein Kabel defekt oder beschädigt ist, oder – das Gerät sichtbare Schäden bei einem Fall genommen hat, oder falsch funktioniert.

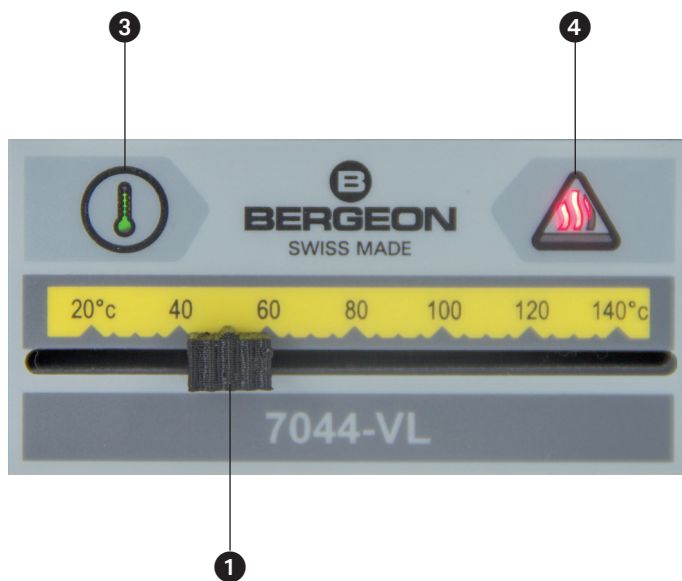
In jedem dieser Fälle muss das Gerät zum Hersteller geschickt werden, um jede Gefahr zu vermeiden.

- Versichern Sie sich, dass die elektrische Installation hinreichend ist, um ein Gerät dieser Leistung zu versorgen.
- Lassen Sie das Kabel keine heißen Stellen berühren.
- Stecken Sie das Kabel des Geräts nicht ab, indem Sie daran ziehen.
- Verwenden Sie ausschließlich Verlängerungskabel in gutem Zustand und mit einem mindestens gleich großen Durchmesser wie das mitgelieferte Netzkabel.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung oder ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie es reinigen und wenn es nicht benutzt wird.
- Tauchen Sie das Kabel, die Steckdose und den Apparat nicht in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten ein, um Elektroschocks zu vermeiden.
- Dieses elektrische Gerät wird bei hohen Temperaturen betrieben, die Verbrennungen verursachen können. Bei Bedarf Handschuhe verwenden.
- Bedienen Sie das Gerät mit Vorsicht: jeder plötzliche Schlag und jede thermische Belastung kann Verschleiß verursachen.
- Im Fall, dass Teile des Geräts in Brand geraten, versuchen Sie niemals mit Wasser zu löschen. Entfernen Sie den Stecker des Geräts, und ersticken Sie das Feuer mit einem feuchten Tuch.
- Lagern Sie keine brennbaren Produkte in der Nähe des Geräts.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an engen Orten (Möbelstück oder Regal) oder in der Nähe von brennbaren Materialien wie Gardinen, Rollos, Vorhängen.
- Legen Sie niemals Papier, Karton oder Plastik auf oder in die Nähe des Geräts.
- Verwenden Sie kein Reinigungsprodukt, insbesondere solche, die Lösungsmittel oder Alkohol enthalten.
- Bauen Sie das Gerät zu Ihrer Sicherheit niemals selbst auseinander - rufen Sie den Hersteller!
- Dieses Gerät wurde ausschließlich für den professionellen Gebrauch entwickelt. Jegliche anderweitige Benutzung liegt außerhalb der Garantie und Verantwortung des Herstellers.



Beschreibung

- 1 Cursor
- 2 Ein/Aus Schalter
- 3 Erreichte Temperaturanzeige
- 4 Hohe Temperaturanzeige
- 5 Hohe Temperaturanzeige (hinten)
- 6 Heizoberfläche



1. Netzanschluss:

Dieser Apparat ist mit einem einstellbaren Potentiometer ausgestattet, welcher anhand des linearen Cursors **1** von 20°C bis 140° C geht.

Verbinden Sie das Netzteil mit dem Apparat.

Der Apparat wird dank dem Schalter Ein/Aus **2** mit Strom versorgt.

Sobald der Apparat eingeschaltet ist, fängt die LED **3** an grün zu blinken bis zum Erreichen der eingegebenen Temperatur. Sobald erreicht blinkt die LED **3** nicht mehr.

Wenn man die Temperatur erhöht, wird die LED **3** zuerst rot, dann wieder grün, wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist.

Sobald die Temperatur über 40 °C eingestellt wird, so blinken die LED **4** und **5** (am hinteren Teil des Gehäuses) um darauf hinzuweisen, dass der Apparat eine hohe Temperatur erreicht hat und dass die Heizoberfläche nicht mehr angefasst werden darf, da nun eine Verbrennungsgefahr besteht.

Solange die Temperatur 40° überschreitet, blinken die beiden LED durchgehend.

Die Seitenteile der Heizplatte sind nicht wärmeleitend und ermöglichen somit eine Handhabung oder Verschiebung der Apparats ohne Verbrennungsgefahr.

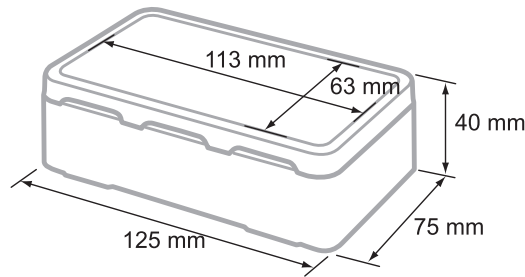
Beim Ausschalten des Apparates, löscht die **3** aus, die LEDs **4** und **5** brennen weiter, solange die Temperatur nicht unter 40 °C gesunken ist. Sie erlischt zu diesem Zeitpunkt, um darauf hinzuweisen, dass keine Verbrennungsgefahr mehr besteht.

GB

N° 7044-VL

Instructions for use

Electric heater with adjustable temperature
20-140° C



Power supply unit
100-240 V 50-60 Hz/24 V

RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS BEFORE USE

Take time to read all instructions.

- This device is intended for professional use only.
- For your safety, this device complies with applicable standards and regulations (low-voltage, electromagnetic compatibility, environment, etc.). Due to the difference in applicable standards, if the equipment is operated in a country other than where it was purchased, have it checked by an Accredited Centre.
- This device is not intended for use by persons with reduced physical, sensory or cognitive impairments, or persons who lack the required experience or knowledge, unless they have been given training, by a person that is responsible for their safety, supervision and training, regarding the use of the device.
- Do not move the device during use.
- This device is not intended to be recessed. Place your unit on a stable work surface that supports a minimum temperature of 50° C. Allow air to flow freely around the unit.
- It is possible and normal that the new unit will give off a little smoke and odour when using the device for the first time, this phenomenon is completely normal and will quickly disappear.
- Verify that the mains voltage corresponds to that indicated on the unit (alternating current only).
- Do not use the unit if: – it has a defective or damaged cord,
– the product has been dropped and has visible damage or is malfunctioning.

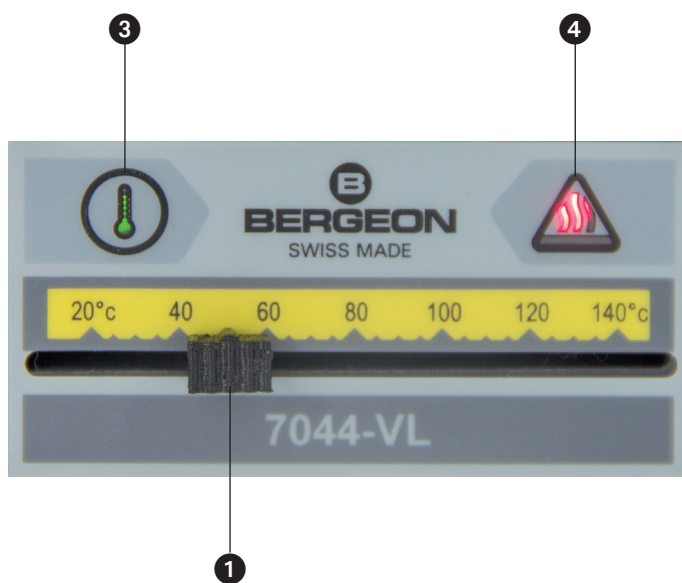
In each of these cases, the unit must be sent to the manufacturer to avoid any danger.

- Make sure that the electrical supply is adequate to power this unit.
- Do not allow the cord to come into contact with the hot parts.
- Do not unplug the unit by pulling on the cord.
- Only make use of an extension lead that is in good conditions and that has a cable that is more or less the same as that supplied with the product.
- Unplug the unit when not in use or before cleaning.
- To avoid electric shocks, do not immerse the power cord, plug or appliance in water or other liquids
- This appliance works at high temperatures that could cause burns. Use gloves if necessary.
- Handle the device with care: any sudden shock or thermal stress can cause excessive damage.
- Should any of the parts of the product ignite, never attempt to extinguish the flames with water. Unplug the unit and smother the flames with a damp cloth.
- Do not store flammable materials near the appliance.
- Do not operate the unit in an enclosed space (a cabinet or shelf) or near flammable materials such as blinds, curtains, draperies, etc.
- Never place paper, cardboard or plastic on or near the unit.
- Do not use cleaning products that contain solvents or alcohol.
- For your safety, do not disassemble the machine but rather contact the manufacturer.
- This device was designed for professional use only. The manufacture shall not be liable for the incorrect or improper use of the device and the warranty shall be void as a result thereof.



Description

- 1 Cursor
- 2 On/off switch
- 3 Reached temperature indicator
- 4 High temperature indicator
- 5 High temperature indicator (behind)
- 6 Heating surface



1. Power supply:

This device is equipped with an adjustable potentiometer, going from 20°C to 140° C with the linear cursor **1**.

Connect the cable to the device.

The device gets under tension with to the switch on/off button **2**.

As soon as switched on, the LED **3** starts blinking in green until reaching the given temperature. As soon as reached, the LED **3** stops blinking.

Increasing the temperature, the LED **3** first turns red, then green again, as soon as reached the wished temperature.

When the temperature is set over 40 °C the LEDs **4** and **5** (on the back cover) to point out, that the device has reached a high temperature and that the surface must not be held anymore, because there is a serious risk of burning.

As long as the temperature is above 40° C, the two LED's will blink continuously.

The side parts of the heating surface are not heat conducting and allow a handling or moving without risk of burning.

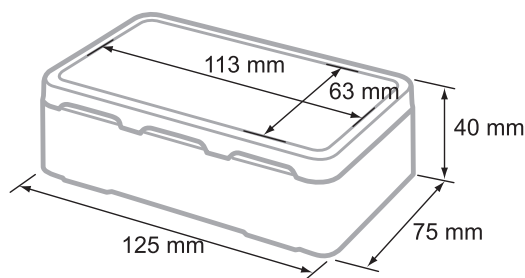
By switching off the device, the LED **3** will wipe out, the LEDs **4** and **5** stay lighted, as long as the temperature doesn't sink below 40 °C.

They then light out to indicate, that there isn't any risk of burning any more.

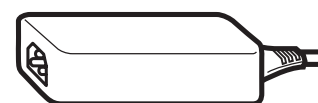
E

Noticia de empleo

Estufilla a temperatura variable
20-140° C



N° 7044-VL



Bloque de alimentación
100-240 V 50-60 Hz/24 V

RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES ANTES DE UTILIZACIÓN

Por favor, lea atentamente todas las instrucciones.

- Este aparato se destina únicamente a un uso profesional.
- Para su propia seguridad, este último cumple todas las normas y directivas (baja tensión, compatibilidad electromagnética, medio ambiente...). Teniendo en cuenta de la diversas normas vigentes, si este aparato es utilizado en otro país del que se ha adquirido, certifique lo por un centro de homologación.
- Este aparato no está previsto para ser utilizado por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales son reducidas, o por personas privadas sin experiencia o conocimiento, salvo si pueden beneficiarse, por medio de una persona responsable de su seguridad, de una vigilancia adecuada o instrucciones previas relativas a su utilización.
- No desplacen el aparato durante su utilización.
- Este aparato no está previsto para estar empotrado. Instale lo en una superficie estable que soporte una temperatura de al menos 50° C. Este último siempre debe de ser bien ventilado.
- Es normal que en su primera utilización se desprenda un poco de humo y de olor, este fenómeno totalmente normal desaparecerá rápidamente.
- Compruebe que la tensión de la red corresponde a la indicada sobre el aparato (únicamente corriente alternativa).
- No utilicen el aparato si: – Si este tiene un cordón defectuoso o dañado,
– Si el aparato cayó y presenta deterioros visibles o anomalías de funcionamiento.

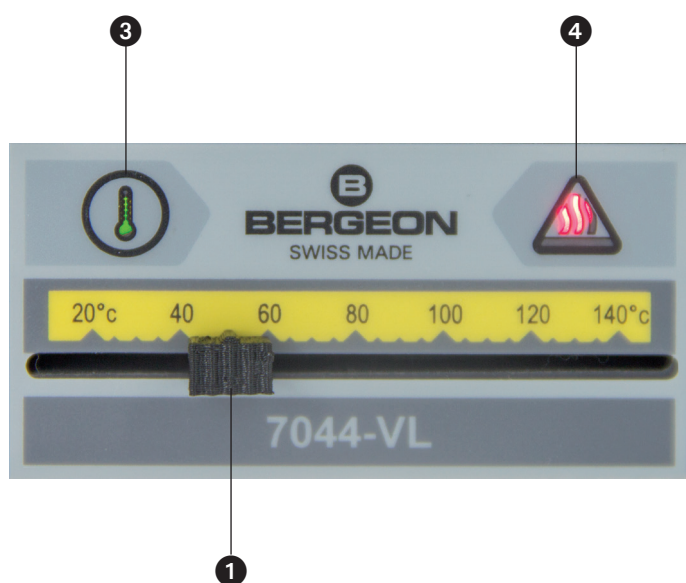
En estos últimos casos, el aparato debe enviarse a un centro autorizado para evitar daños mayores.

- Compruebe si su red eléctrica es suficiente para abastecer un aparato de esta potencia.
- No dejen el cordón entrar en contacto con las partes calientes.
- No desconecten el aparato estirando del cordón.
- Utilicen un cable prolongador en buen estado y con sección igual al cable de origen.
- Desconecte siempre el aparato cuando no es utilizado y antes de limpiarlo.
- El cable eléctrico, la toma de corriente o el aparato nunca deben entrar en contacto con agua o otro líquido.
- Este aparato funciona con altas temperaturas que pueden causar quemaduras, utilice guantes de protección si necesario.
- Manipule el aparato con precaución: choques brutales o variaciones térmicas excesivas pueden provocar un deterioro.
- Si sucede que se incendia, no intenten nunca apagarlo con agua. Desconecte lo y tape las llamas con trapos húmedos.
- No dejen productos inflamables a proximidad.
- No dejen el aparato funcionar dentro de muebles o estanterías de madera o cerca de materiales inflamables como cortinas, o persianas.
- No dejen nunca papel, cartón o plástico a proximidad o sobre el aparato.
- No utilicen productos de mantenimiento con solventes o alcohol.
- Para su seguridad, no desmonten nunca el aparato, haga lo a través un centro homologado.
- Este aparato está concebido únicamente para un uso profesional, cualquiera otra utilización, inconveniente o no conforme no comprometerá ni la responsabilidad, ni la garantía del fabricante.



Descriptivo

- 1 Cursor
- 2 Interruptor ON/OFF
- 3 Indicador de regulación de temperatura
- 4 Indicador de alta temperatura
- 5 Indicador de alta temperatura (atrás)
- 6 Superficie de calefacción



1. Conexión:

Este aparato es equipado de un potenciómetro regulable con un cursor lineal **1** de 20°C hasta 140°C.

Conectar la alimentación al aparato.

El aparato es puesto bajo tensión por el interruptor **2** ON/OFF.

Cuando el aparato es enchufado, el LED **3** se pone a parpadear en verde hasta llegar a la temperatura que ha sido ajustada. Una vez estos grados alcanzados, el LED **3** se para de parpadear.

Si se aumenta la temperatura, el LED **3** se vuelve rojo y vuelve al verde cuando la temperatura deseada está alcanzada.

Apenas, se ajusta más arriba de 40 grados. Los LED **4** y **5** (detrás del aparato) parpadearán para indicar que la unidad ha llegado a una alta temperatura y para evitar tocar la superficie de calentamiento como para causar quemaduras.

Mientras la temperatura se quede por encima de 40° C estos dos led parpadearán sin cesar.

Las partes laterales de la estufa no son sin embargo conductoras y permiten manipular o desplazar la estufa sin riesgo de quemarse.

En el momento del interrupción del aparato OFF el led **3** se apaga y los led **4** y **5** quedan encendidos mientras la temperatura no vuelve a bajar bajo los 40°C.

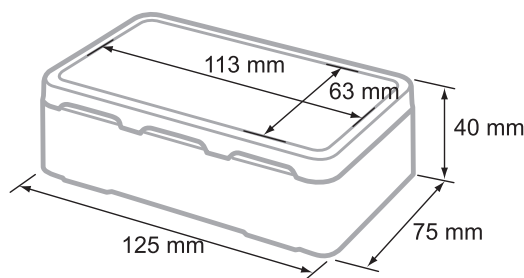
Se apagará solamente nesse momento, indicando que no hay ningún riesgo de quemadura.

I

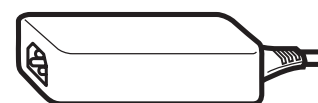
Istruzioni per l'uso

Fornello a temperatura variabile

20-140° C



N° 7044-VL



Blocco di alimentazione
100-240 V 50-60 Hz/24 V

RACCOMANDAZIONI E PRECAUZIONI PER L'USO

Leggere con attenzione le seguenti istruzioni.

- Questo apparecchio è destinato ad un uso esclusivamente professionale.
- Per garantire la sicurezza, l'apparecchio è conforme alle norme e regolamentazioni vigenti (direttive Bassa Tensione, Compatibilità Elettromagnetica, Ambiente.). Considerata la diversità delle norme in vigore, nel caso l'apparecchio venga utilizzato in un paese diverso da quello in cui è stato acquistato verificare le norme locali presso un centro Autorizzato.
- Questo apparecchio non è concepito per essere utilizzato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o sprovviste di adeguata esperienza e conoscenze, a meno che esse non ricevano istruzioni e supervisione da parte una persona responsabile della loro sicurezza.
- Non spostare l'apparecchio durante l'utilizzo.
- L'apparecchio non è concepito per essere incassato. Collocare l'apparecchio su un piano di lavoro stabile in grado di sopportare temperature fino a 50°C. Lasciare spazio sufficiente per la libera circolazione dell'aria intorno all'apparecchio.
- È possibile e normale che l'apparecchio emetta fumo o "odore di nuovo" al primo utilizzo, tali fenomeni del tutto normali spariranno con l'uso.
- Verificare che la tensione della rete corrisponda a quella indicata sull'apparecchio (solo corrente alternata).
- Non utilizzare l'apparecchio se: – il cavo è difettoso o danneggiato,
– a seguito di cadute l'apparecchio presenta danni visibili o anomalie di funzionamento.

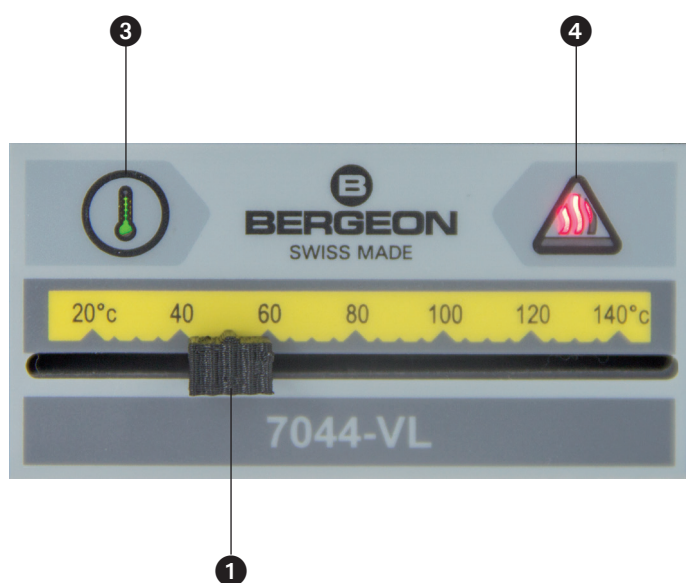
In entrambi i casi inviare l'apparecchio al produttore per evitare ogni pericolo.

- Assicurarsi che la rete elettrica in uso sia sufficiente per alimentare un apparecchio di tale potenza.
- Non lasciare il cavo a contatto con le parti calde.
- Non scollegare l'apparecchio tirando il cavo.
- Utilizzare esclusivamente prolunghe in ottimo stato e con un cavo conduttore di sezione almeno uguale al cavo fornito.
- Scollegare l'apparecchio quando non in uso o prima di qualsiasi operazione di manutenzione.
- Per evitare scosse elettriche non immergere il cavo, la spina o l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Questo apparecchio opera a temperature molto elevate che potrebbero provocare scottature. Se necessario, utilizzare dei guanti.
- Maneggiare l'apparecchio con cautela: choc improvvisi o sbalzi termici eccessivi potrebbero deteriorarlo.
- Se alcune parti dell'apparecchio dovessero infiammarsi, non tentare mai di spegnere il fuoco con l'acqua. Scollegare l'apparecchio e tamponare le fiamme con un panno umido.
- Tenere l'apparecchio lontano da prodotti infiammabili.
- Non azionare l'apparecchio in spazi ristretti (mobili, scaffali) o in prossimità di materiale infiammabile come tende, tapparelle, carta da parati.
- Non collocare carta, cartone o plastica sopra o vicino all'apparecchio.
- Non utilizzare detersivi come solventi o alcol.
- Per ragioni di sicurezza, non smontare mai l'apparecchio da soli; contattare il produttore.
- L'apparecchio è concepito esclusivamente per un uso professionale. Ogni altro utilizzo inappropriato non impegna la responsabilità né la garanzia del produttore.



Descrizione

- 1 Corsore
- 2 Interruttore acceso/spento
- 3 Indicatore di regolazione temperatura
- 4 Indicatore di alta temperatura
- 5 Indicatore di alta temperatura (dietro)
- 6 Superficie di riscaldamento



1. Accensione:

Questo apparecchio è dotato di un potenziometro regolabile con un cursore lineare **1** andando da 20°C. fino a 140°C.

Collegare l'alimentazione all'apparecchio.

L'apparecchio è messo sotto tensione con l'interruttore **2** ON/OFF

Quando l'apparecchio è acceso, il LED **3** si mette a lampeggiare in verde fino a raggiungere la temperatura che è stata regolata. Una volta i gradi raggiunti, il LED **3** smette di lampeggiare.

Se si aumenta la temperatura, il LED **3** diventa rosso e ripassa al verde quando la temperatura desiderata è raggiunta.

Finché la temperatura è superiore a 40 °C. i LED **4** e **5**, dietro alla placca, lampeggiano, per indicare che l'apparecchio ha raggiunto una temperatura elevata e che bisogna evitare di toccare la superficie al rischio di bruciarsi.

Finché la temperatura rimane al di sopra di 40°C. questi due LED lampeggeranno senza tregua.

Le parti laterali del fornello non sono tuttavia conduttrici e permettono di manipolare o di spostare il fornello senza rischio di bruciarsi.

Quando si spegne l'apparecchio "OFF" il LED **3** si spegne ed i LED **4** e **5** rimangono accese finché la temperatura non scende al di sotto dei 40 °C.

Dal quel momento solamente si spegneranno, il che indica che non c'è più nessuno rischio di bruciatura.

