



BBQ-Thermometer klappbar

Artikelnr.: VBQ-GB24084

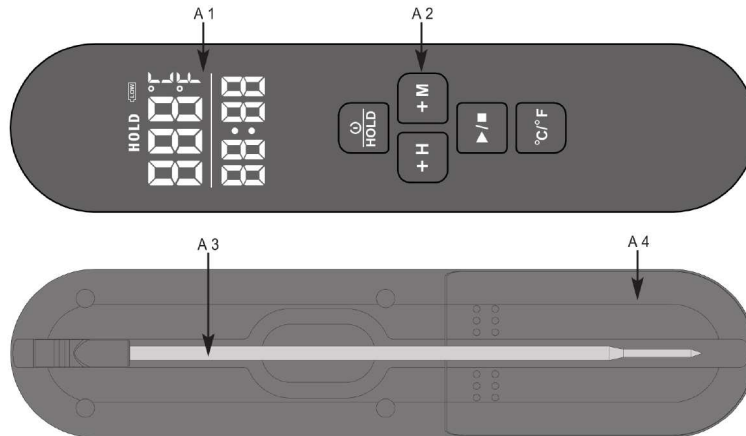
GTIN 4333692862837



Bitte lesen Sie dieses Handbuch vollständig durch, bevor Sie versuchen, das Produkt zu montieren zu installieren oder zu bedienen.

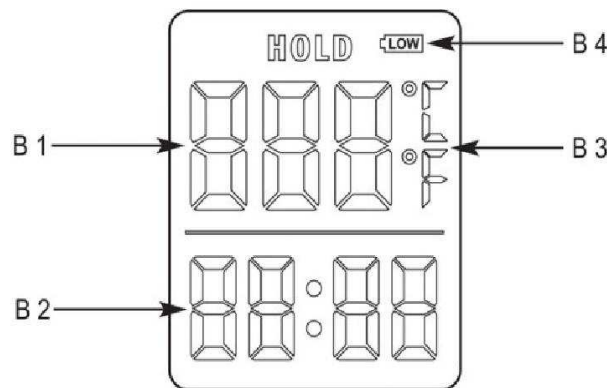
BESCHREIBUNG DER TEILE

Abb. 1: Thermometer



- A1: LED-Display A2: Tasten
 A3: Temperaturfühler A4: Batteriefachabdeckung

Abb. 2: LED-Display



- B1: Aktuelle Temperatur B2: Timer
 B3: Temperatureinheit B4: Niedriger Ladestand-Symbol

TECHNISCHE DATEN

- Messbereich: -50 °C ~ +300 °C (-58 °F ~ 572 °F)
- Genauigkeit: 0 °C ~ 100 °C (32 °F ~ 212 °F), +/-1 °C (2 °F)
 -20 °C ~ -1 °C (-4 °F ~ -30 °F), 101 °C ~ 150 °C (214 °F ~ 302 °F), +/-2 °C (4 °F)
 -50 °C ~ -21 °C (-58 °F ~ -6 °F), 151 °C ~ 200 °C (304 °F ~ 392 °F), +/-4 °C (8 °F)
 201 °C ~ 300 °C (394 °F ~ 572 °F), +/-5 %
- Timer: 99 Stunden und 59 Minuten Countdown und Countup
- Stromverbrauch: 2 x AAA-Batterien
- Länge des Edelstahltemperaturfühlers: 120 mm, um 180° drehbar
- LED-Display
- Schnelles Ablesen
- Niedriger Energieindex
- Automatische Abschaltung
- Produktgröße: 160 x 36 x 26 mm

SICHERHEIT

1. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen, denen es an Erfahrung und Wissen mangelt, benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und vom Benutzer durchzuführende Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
2. Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
3. Unterschiedliche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen verwendet werden.
4. Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum unbenutzt gelagert wird, sollten die Batterien entfernt werden.
5. Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
6. Das Thermometer darf während des Kochens nicht im Backofen bleiben!
7. Den heißen Temperaturfühler nicht mit bloßen Händen berühren!
8. Schützen Sie Ihr Gerät vor extremen Temperaturen, Vibrationen oder Stößen!

BENUTZUNG

Erste Schritte

1. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung und legen Sie zwei neue 1,5 V AAA-Batterien unter Beachtung der abgebildeten Polarität ein und schließen Sie das Batteriefach wieder.
2. Das LED-Display zeigt alle Segmente an und ein „Bi“ Ton ist für einen Selbsttest zu hören, danach zeigt das LED-Display die aktuelle Temperatur an.

Tasten-Funktion



- Drücken Sie die Taste, wenn das Gerät ausgeschaltet ist, um es einzuschalten. Drücken Sie erneut, um die Temperatur anzuzeigen.



- Drücken Sie die Taste, um die Zeit um 1 Stunde zu erhöhen.



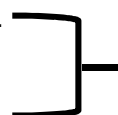
- Drücken Sie die Taste, um die Zeit um 1 Minute zu erhöhen. Halten Sie die Taste 3 Sekunden gedrückt, um die Zeit schnell zu erhöhen.



- Starten und pausieren Sie den Countdown und Countup.



- Wechseln Sie die Temperatureinheit.



Halten Sie diese beiden Tasten für 3 Sekunden im Timer-Pause-Status gedrückt, um den Timer auf 00:00 zurückzusetzen.

Temperatur-Grenzwerte

Wenn die Temperatur höher ist als 300 °C (572 °F), wird „HHH.H“ angezeigt; wenn die Temperatur niedriger ist als -50 °C (-58 °F), wird „LLL.L“ angezeigt.

Alarm

Wenn der Countdown 00:00 oder der Countup 99:59 erreicht hat, löst der Timer den Alarm aus. Der Alarm ertönt „Bi - Bi - Bi - Bi“ für 2 Minuten, dann wird der Alarm beendet. Drücken Sie während dieser 2 Minuten eine beliebige Taste, um den Alarm zu stoppen.

Automatische Abschaltung

- Timer funktioniert nicht.
- Die gemessene Temperatur liegt unter 50 °C (122 °F).
- Innerhalb von 10 Minuten wurde keine Taste gedrückt.
- Wenn die drei oben beschriebenen Bedingungen eintreten, schaltet sich das Thermometer automatisch aus.
- Dieses Produkt wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.

PFLEGE UND WARUNG

1. Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Produkt für längere Zeit aufbewahren.
2. Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser, da Feuchtigkeit Ihre LED-Grilleuchtebeschädigen kann.
3. Reinigen Sie das Produkt NUR mit milder Seife und heißem Wasser. Spülen Sie es gründlich und trocknen Sie es vollständig ab.
4. **WARNUNG:** KEINE alten und neuen Batterien mischen. KEINE Alkali-, Standard- (Zink-Kohle-) oder wiederaufladbare (Nickel-Cadmium-) Batterien mischen.
5. Batterien NICHT im Feuer entsorgen. Batterien können explodieren oder auslaufen. Bitte entsorgen Sie die Batterien ordnungsgemäß. Batterien herausnehmen, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird. Die Batterien könnten auslaufen und Korrosion verursachen.

Hinweise zur Entsorgung und zum Umweltschutz

WICHTIGE HINWEISE

Gültig nur für Deutschland
Valable uniquement en Allemagne
Allein geldig in Duitsland

Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Die Rücknahme erfolgt in allen stationären Globus Fachmärkten, die im Internet unter:

<https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> zu finden sind oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für

Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs.1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Für die 1:1 Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten (Kategorien 3, 5, 6) sowie die 0:1 Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde.

WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer **DE 93585349** sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zeichenstraße 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de

6. Hinweis zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

7. Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektro- und Elektronikgesetz finden Sie unter:

<https://www.elektrogesetz.de/>

Informationen zum Batteriegesetz 2 - BattG2

Entsorgung von Akkus und Batterien



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

WARNHINWEISE

- Akkus/ Batterien nie anzünden → **EXPLOSIONSGEFAHR**
- Akkus/ Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zeichenstraße 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de

Für den Reklamationsfall:

Herstelleradresse und Order Nr. aufbewahren



Thermomètre pour barbecue pliable

Réf. art. : VBQ-GB24084

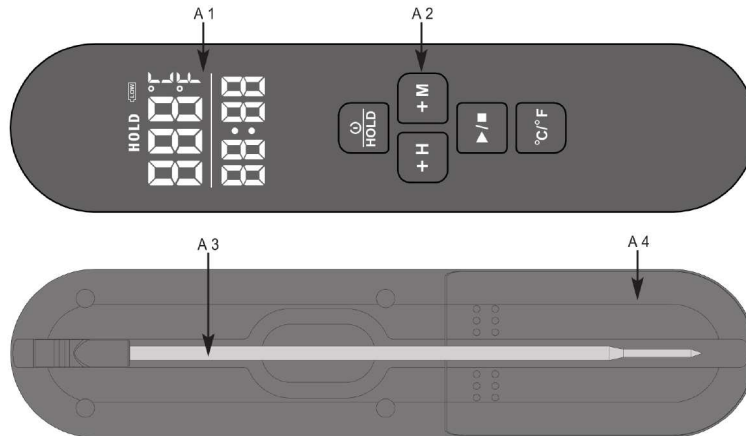
GTIN 4333692862837



Veillez lire ce manuel en entier avant de tenter de monter, installer ou utiliser le produit.

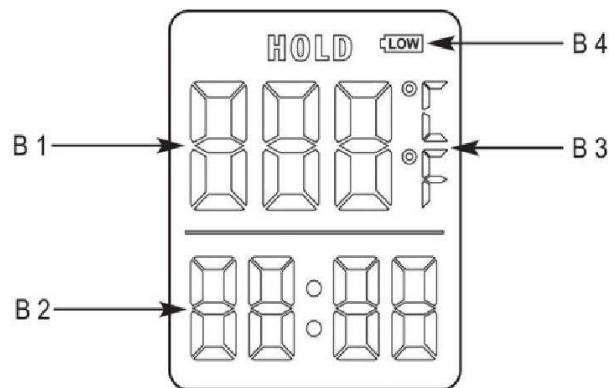
DESIGNATION DES PIECES

Fig. 1 : thermomètre



A1 : affichage LED A2 : boutons
A3 : capteur de température A4 : couvercle du compartiment à piles

Fig. 2 : affichage LED



B1 : température réelle B2 : Temporisateur
B3 : unité de température B4 : symbole de faible niveau de charge

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Plage de mesure : $-50\text{ °C} \sim +300\text{ °C}$ ($-58\text{ °F} \sim 572\text{ °F}$)
- Précision : $0\text{ °C} \sim 100\text{ °C}$ ($32\text{ °F} \sim 212\text{ °F}$), $\pm 1\text{ °C}$ (2 °F)
 $-20\text{ °C} \sim -1\text{ °C}$ ($-4\text{ °F} \sim -30\text{ °F}$), $101\text{ °C} \sim 150\text{ °C}$ ($214\text{ °F} \sim 302\text{ °F}$), $\pm 2\text{ °C}$ (4 °F)
 $-50\text{ °C} \sim -21\text{ °C}$ ($-58\text{ °F} \sim -6\text{ °F}$), $151\text{ °C} \sim 200\text{ °C}$ ($304\text{ °F} \sim 392\text{ °F}$), $\pm 4\text{ °C}$ (8 °F)
 $201\text{ °C} \sim 300\text{ °C}$ ($394\text{ °F} \sim 572\text{ °F}$), $\pm 5\%$
- Temporisateur : compte à rebours et chronomètre de 99 heures et 59 minutes
- Consommation électrique : 2 piles AAA
- Longueur de la sonde de température en acier inoxydable : 120 mm, pivotante à 180°
- Affichage LED
- Lecture rapide
- Indice de faible consommation d'énergie
- Arrêt automatique
- Dimensions du produit : 160 x 36 x 26 mm

SECURITE

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à condition qu'elles soient sous surveillance ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien à effectuer par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
2. Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
3. Différents types de piles ou des piles neuves et usagées ne doivent pas être utilisés ensemble.
4. Si l'appareil est stocké sans être utilisé pendant une longue période, les piles doivent être retirées.
5. Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.
6. Le thermomètre ne doit pas rester dans le four pendant la cuisson !
7. Ne touchez pas la sonde de température chaude avec les mains nues !
8. Protégez votre appareil contre les températures extrêmes, les vibrations ou les chocs !

UTILISATION

Premiers pas

1. Retirez le couvercle du compartiment à piles et insérez deux piles neuves AAA de 1,5 V en respectant la polarité indiquée, puis refermez le compartiment.
2. L'écran LED affiche tous les segments et un bip sonore retentit pour un autotest. Ensuite, l'écran LED affiche la température réelle.

Fonction des boutons



- Appuyez sur le bouton lorsque l'appareil est éteint pour le mettre en marche. Appuyez de nouveau pour afficher la température.



- Appuyez sur le bouton pour augmenter le temps d'une heure.



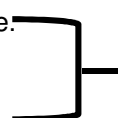
- Appuyez sur le bouton pour augmenter le temps d'une minute. Maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour augmenter rapidement le



- Démarrez et mettez en pause le compte à rebours et le chronomètre



- Changez l'unité de température.



Maintenez ces deux boutons enfoncés pendant 3 secondes lorsque le minuteur est en pause pour le réinitialiser à 00:00.

Limites de température

Si la température dépasse 300 °C (572 °F), l'affichage indique « HHH.H » ; si la température est inférieure à -50 °C (-58 °F), l'affichage indique « LLL.L ».

Alarme

Lorsque le compte à rebours atteint 00:00 ou que le chronomètre atteint 99:59, le minuteur déclenche l'alarme. L'alarme émet un « Bip - Bip - Bip - Bip » pendant 2 minutes, puis s'arrête automatiquement. Appuyez sur n'importe quel bouton pendant ces 2 minutes pour arrêter l'alarme manuellement.

Arrêt automatique

- Le minuteur ne fonctionne pas.
- La température mesurée est inférieure à 50 °C (122 °F).
- Aucun bouton n'a été pressé pendant 10 minutes.
- Si ces trois conditions sont remplies, le thermomètre s'éteint automatiquement.
- Ce produit a été fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité, pouvant être recyclés et réutilisés.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

1. Retirez les piles si vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période.
2. Évitez tout contact avec l'eau, car l'humidité peut endommager votre lampe LED pour barbecue.
3. Nettoyez le produit **UNIQUEMENT** avec de l'eau chaude et du savon doux. Rincez-le soigneusement et séchez-le complètement.
4. **AVERTISSEMENT** : NE PAS mélanger des piles neuves et usagées. NE PAS mélanger des piles alcalines, standard (zinc-carbone) ou rechargeables (nickel-cadmium).
5. NE PAS jeter les piles au feu. Les piles peuvent exploser ou couler. Veuillez éliminer les piles conformément à la réglementation en vigueur. Retirez les piles si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période. Les piles pourraient couler et provoquer de la corrosion.

Consignes d'élimination et de protection de

REMARQUE IMPORTANTE

Gültig nur für Deutschland
Valable uniquement en Allemagne
Allein geldig in Duitland

Informations sur la loi relative aux appareils électriques et électroniques 3 – ElektroG3

1. Collecte séparée des appareils usagés

Les appareils électriques et électroniques qui sont mis au rebut sont considérés comme des appareils usagés. Les propriétaires d'appareils usagés doivent les apporter dans un système de collecte séparée des déchets ménagers non triés. Notamment, les appareils usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais dans des filières de collecte et d'apport volontaire.

2. Piles / batteries et lampes

Les propriétaires d'appareils usagés doivent retirer des appareils usagés les piles et accus usagés qui ne sont pas enfermés dans l'appareil, tout comme les lampes qui peuvent être retirées sans dégradation de l'appareil usagé, en général avant de déposer l'appareil dans un point de collecte. Cela ne s'applique pas dans le cas où les appareils usagés vont subir une préparation pour réemploi impliquant un service public de gestion des déchets.

3. Possibilités de reprise des appareils usagés

Les propriétaires d'appareils usagés provenant de ménages privés peuvent déposer gratuitement ces appareils dans les points de collecte d'un service public de gestion des déchets ou dans les points de reprise mis en place par les fabricants ou distributeurs au sens de la loi ElektroG. Cette reprise peut se faire dans tous les magasins Globus Fachmärkte listés sur la page :

<https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> ou dans tout autre point de collecte proche de chez vous. Vous pouvez demander l'adresse des points de collecte compétents à votre mairie ou votre communauté de commune.

L'obligation de reprise concerne les magasins dont la superficie de vente dédiée aux appareils électriques et électroniques dépasse 400 m² ainsi que les magasins alimentaires dont la surface de vente totale dépasse 800 m² et qui proposent ou mettent sur le marché plusieurs fois dans l'année ou de façon permanente des appareils électriques et électroniques. Ceci vaut également pour la vente utilisant les moyens de communication à distance lorsque les surfaces d'entreposage/expédition pour les appareils électriques et électroniques totalisent au min. 400 m² ou les surfaces totales d'entreposage/expédition atteignent 800 m². Les opérateurs de vente à distance soumis à une obligation de reprise doivent assurer la reprise au moyen de possibilités de retour adaptées à une distance raisonnable des utilisateurs finaux.

La possibilité d'une reprise gratuite par le distributeur soumis à l'obligation de reprise d'un appareil usagé existe entre autres lorsqu'un appareil neuf du même type remplissant sensiblement les mêmes fonctions est vendu à un utilisateur final. Lorsqu'un appareil neuf est livré à un ménage privé, l'appareil usagé de même type peut également être restitué en retour gratuitement ; ceci vaut pour les opérateurs de vente utilisant les moyens de communication à distance pour les appareils des catégories 1, 2 ou 4 selon § 2 al.1 ElektroG, à savoir les « échangeurs thermiques », les « écrans » ou « gros appareils »

(pour ces derniers, avec une dimension extérieure dépassant 50 centimètres). L'utilisateur doit lors de la conclusion du contrat de vente indiquer s'il souhaite bénéficier d'une telle reprise. Pour la reprise 1:1 des lampes, petits appareils et petits appareils des technologies de l'information et de la communication (catégories 3, 5 et 6), ainsi que pour la reprise 0:1, les entreprises de vente à distance doivent mettre à disposition des utilisateurs finaux des possibilités de reprise à distance raisonnable.

De plus, il existe la possibilité d'une reprise gratuite aux points de collecte du distributeur, sans condition d'achat d'un appareil neuf, pour les appareils usagés dont aucune des dimensions ne dépasse 25 centimètres et ce, dans la limite de trois appareils usagés par type d'appareil.

4. Consigne en termes de protection des données

Les appareils usagés contiennent souvent des données personnelles sensibles. Ceci vaut en particulier pour les appareils des technologies de l'information et de la communication ou encore les ordinateurs et smartphones. Dans votre propre intérêt, souvenez-vous que l'utilisateur final est lui-même responsable de la suppression des données sur l'appareil usagé qu'il met au rebut.

5. Signification du symbole « poubelle barrée »



Le symbole de poubelle barrée que l'on trouve fréquemment sur les appareils électriques et électroniques indique que l'appareil, à la fin de sa durée de vie, devra être collecté séparément des déchets ménagers non triés. Une barre en dessous de la poubelle signifie que le produit a été mis en circulation après le 13 août 2005.

Numéro d'enregistrement WEEE

Nos sommes enregistrés en tant que distributeur et responsable de la mise sur le marché d'appareils électriques et électroniques au sein de la fondation Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, sous le numéro d'enregistrement **DE 93585349**.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zeichenstraße 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de

6. Consigne pour la prévention des déchets

Selon les dispositions de la directive 2008/98/UE sur les déchets et sa transposition dans les réglementations des pays membres de l'Union européenne, les mesures en faveur de la prévention des déchets ont en principe priorité sur les mesures concernant la gestion des déchets. Pour les appareils électriques et électroniques, sont considérées comme mesures en faveur de la prévention des déchets notamment la prolongation de leur durée de vie par la réparation des appareils défectueux et la vente d'occasion d'appareils usagés mais opérationnels en lieu et place de leur élimination avec les déchets. Pour d'autres informations, se référer au programme fédéral de prévention des déchets associant les différents Länder :

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

7. Autres informations

Vous trouverez d'autres informations sur la législation allemande relative aux appareils électriques et électroniques en suivant ce lien :

<https://www.elektrogesetz.de/>

Informations sur la loi relative aux piles 2 - BattG2

Élimination des batteries et piles



La présence de ce symbole représentant une poubelle barrée sur une pile ou une batterie signifie qu'elle ne doit pas être jetée avec les ordures ménagères en fin de vie. Si la pile contient du mercure (Hg), du cadmium (Cd) ou du plomb (Pb), vous trouverez le symbole chimique correspondant sous la poubelle barrée. Vous avez pour obligation légale de rapporter les piles et les batteries usagées après utilisation. Vous pouvez les déposer gratuitement dans les commerces ou dans un point de collecte de votre

localité. Vous pouvez demander l'adresse des points de collecte compétents à votre mairie ou votre communauté de commune.

Les piles peuvent contenir des matériaux néfastes pour l'environnement et pour la santé humaine. Faites preuve d'une grande prudence lorsque vous manipulez des piles contenant du lithium en raison des risques particuliers qu'elles présentent. Le tri et la valorisation des piles et des batteries usagées permettent d'éviter qu'elles aient des répercussions négatives sur l'environnement et sur la santé humaine.

Veillez autant que faire se peut éviter d'accumuler des piles usagées, par exemple en préférant les piles d'une longue durée de vie ou les piles rechargeables. Veuillez éviter de laisser les piles usagées ou les appareils électriques et électroniques usagés contenant une batterie en plein air par négligence. Vérifiez s'il est possible de réutiliser une pile plutôt que de la jeter, par exemple en la faisant reconditionner ou en la faisant réparer.

Pour plus d'informations sur la législation relative aux piles, allez sur : www.batteriegesetz.de.

AVERTISSEMENTS

- Ne brûlez pas les batteries ou les piles → **RISQUE D'EXPLOSION**
- N'ouvrez pas, ne court-circuitez pas et n'abîmez pas des batteries ou des piles, car elles peuvent causer des blessures.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zechenstraße 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de

Pour toute réclamation :

conservez l'adresse du fabricant et le numéro de commande



BBQ-thermometer inklapbaar

Artikelnr.: VBQ-GB24084

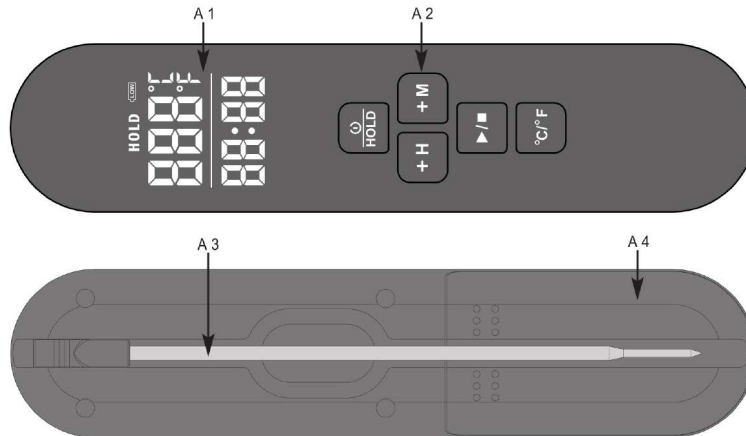
GTIN 4333692862837



Lees dit handboek volledig door voordat u probeert het product te monteren, te installeren of te bedienen.

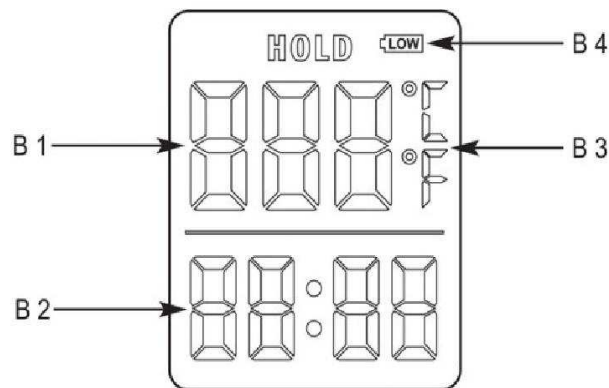
BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN

Afb. 1: thermometer



A1: led-display A2: knoppen
A3: temperatuurvoeler A4: batterijafdekking

Afb. 2: led-display



B1: actuele temperatuur B2: timer
B3: temperatuureenheid B4: laag laadniveau-symbool

TECHNISCHE GEGEVENS

- Meetbereik: $-50\text{ °C} \sim +300\text{ °C}$ ($-58\text{ °F} \sim 572\text{ °F}$)
- Nauwkeurigheid: $0\text{ °C} \sim 100\text{ °C}$ ($32\text{ °F} \sim 212\text{ °F}$), $\pm 1\text{ °C}$ (2 °F)
 $-20\text{ °C} \sim -1\text{ °C}$ ($-4\text{ °F} \sim -30\text{ °F}$), $101\text{ °C} \sim 150\text{ °C}$ ($214\text{ °F} \sim 302\text{ °F}$), $\pm 2\text{ °C}$ (4 °F)
 $-50\text{ °C} \sim -21\text{ °C}$ ($-58\text{ °F} \sim -6\text{ °F}$), $151\text{ °C} \sim 200\text{ °C}$ ($304\text{ °F} \sim 392\text{ °F}$), $\pm 4\text{ °C}$ (8 °F)
 $201\text{ °C} \sim 300\text{ °C}$ ($394\text{ °F} \sim 572\text{ °F}$), $\pm 5\%$
- Timer: 99 uur en 59 minuten countdown en countup
- Stroomverbruik: 2 x AAA-batterijen
- Lengte van de roestvrijstalen temperatuurvoeler: 120 mm, 180° draaibaar
- Led-display
- Snel aflezen
- Lage energie-index
- Automatische uitschakeling
- Productafmetingen: 160 x 36 x 26 mm

VEILIGHEID

1. Dit product kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd in het veilige gebruik van het product en de daaruit voortvloeiende gevaren hebben begrepen. Laat kinderen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud dat door de gebruiker moet worden gepleegd mag niet worden uitgevoerd door kinderen als deze niet onder toezicht staan.
2. Niet-oplaadbare batterijen mogen niet worden opgeladen.
3. Verschillende batterijtypes of nieuwe en gebruikte batterijen mogen niet samen worden gebruikt.
4. Als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt en wordt opgeslagen, moeten de batterijen worden verwijderd.
5. De voedingsklemmen mogen niet worden kortgesloten.
6. De thermometer mag tijdens het koken niet in de oven blijven!
7. Raak de hete temperatuurvoeler niet met blote handen aan!
8. Bescherm uw apparaat tegen extreme temperaturen, trillingen of stoten!

GEBRUIK

Eerste stappen

1. Verwijder de afdekking van het batterijvak, leg hier twee nieuwe 1,5 V AAA-batterijen in volgens de afgebeelde polariteit en sluit het batterijvak weer.
2. Het led-display toont alle segmenten en er is een 'piep'-toon te horen voor een zelftest, daarna geeft het led-display de actuele temperatuur weer.

Knoppen-functie



- Druk op de knop, als het apparaat uitgeschakeld is, om het in te schakelen. Nogmaals op de knop drukken om de temperatuur weer te geven.



- Druk op de knop om de tijd met 1 uur te verhogen.



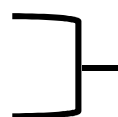
- Druk op de knop om de tijd met 1 minuut te verhogen. De knop 3 seconden lang indrukken om de tijd snel te verhogen.



- Starten en pauzeren van de countdown en countup.



- Wijzigen van de temperatuureenheid.



Deze beide knoppen 3 seconden lang in de Timer-Pause status ingedrukt houden om de timer terug te zetten op 00:00.

Temperatuur-grenswaarden

Als de temperatuur hoger is dan 300 °C (572 °F), wordt 'HHH.H' aangegeven; als de temperatuur lager is dan -50 °C (-58 °F), wordt 'LLL.L' aangegeven.

Alarm

Als de countdown 00:00 of de countup 99:59 heeft bereikt, activeert de timer het alarm. Het alarm laat 2 minuten lang het geluid "piep - piep - piep- piep" horen, daarna gaat het alarm uit. Druk tijdens deze 2 minuten op een willekeurige knop om het alarm te stoppen.

Automatische uitschakeling

- Timer functioneert niet.
- De gemeten temperatuur ligt onder 50 °C (122 °F).
- Er is 10 minuten lang geen knop ingedrukt.
- Als de drie hierboven beschreven voorwaarden zich voordoen, schakelt de thermometer zichzelf automatisch uit.
- Dit product is gemaakt van hoogwaardige materialen en componenten, de kunnen worden gerecycled en hergebruikt.

VERZORGING EN ONDERHOUD

1. Verwijder de batterijen als u het product langere tijd bewaart.
2. Vermijd contact met water, omdat vocht uw product kan beschadigen.
3. Reinig het product **UITSLUITEND** met milde zeep en heet water. Spoel het grondig af en laat het volledig drogen.
4. **WAARSCHUWING: GEEN** oude en nieuwe batterijen met elkaar gebruiken. **GEEN** alkali-, standaard (zink-koolstof) of oplaadbare (nikkel-cadmium) batterijen met elkaar gebruiken.
5. Batterijen **NIET** in het vuur gooien. Batterijen kunnen exploderen of lekken. Voer de batterijen op correcte wijze af. Haal de batterijen uit het apparaat als dit langere tijd niet wordt gebruikt. De batterijen kunnen gaan lekken en corrosie veroorzaken.

Aanwijzingen voor verwijdering en

BELANGRIJKE OPMERKING

Gültig nur für Deutschland
Valable uniquement en Allemagne
Alleen geldig in Duitsland

Informatie over de Wet elektrische en elektronische apparatuur 3 - ElektroG3

1. Gescheiden inzameling van AEEA-afval

Elektrische en elektronische apparatuur die afval is geworden, wordt AEEA-afval genoemd. Eigenaren van AEEA-afval moeten dit gescheiden van ongesorteerd stedelijk afval verwijderen. AEEA-afval hoort niet bij het huishoudelijk afval, maar moet via speciale inzamelings- en inleveringssystemen worden afgevoerd.

2. Batterijen, accu's en lampen

In de regel moeten bezitters van AEEA-afval afgedankte batterijen en accu's die niet in de AEEA zelf zijn geïntegreerd, alsook lampen die zonder moeite uit de AEEA kunnen worden verwijderd, van het AEEA-afval scheiden alvorens de apparatuur bij een inzamelpunt in te leveren. Dit geldt niet indien de AEEA wordt voorbereid voor hergebruik met medewerking van een openbare afvalbeheersinstantie.

3. Opties voor het inleveren van AEEA-afval

Bezitters van AEEA uit particuliere huishoudens kunnen deze kosteloos inleveren bij de inzamelingspunten van de openbare instanties voor afvalbeheer of bij de door de fabrikanten of distributeurs opgezette terugnamepunten, zoals bedoeld in de ElektroG. De terugname vindt plaats bij alle stationaire Globus-winkels, die op internet te vinden zijn op:

<https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> of bij een ander inzamelpunt in uw omgeving. Adressen van geschikte inzamelingspunten kunt u opvragen bij uw stads- of gemeentebestuur.

De terugnameplicht geldt voor winkels voor elektrische en elektronische apparatuur met een verkoopoppervlakte van ten minste 400 m² en voor levensmiddelenwinkels met een totale verkoopoppervlakte van ten minste 800 m² wanneer deze meerdere keren per jaar of permanent elektrische en elektronische apparatuur aanbieden en op de markt brengen. Dit geldt ook voor verkoop via telecommunicatiekanalen, indien de opslag- en verzendingsruimten voor EEA ten minste 400 m² of de totale opslag- en verzendingsruimten ten minste 800 m² bedraagt. Verkopers op afstand die verplicht zijn elektrische en elektronische apparatuur terug te nemen, zorgen in principe voor terugname door geschikte terugnamefaciliteiten op een redelijke afstand van de respectieve eindgebruiker ter beschikking te stellen.

Een afgedankt apparaat kan eveneens kosteloos worden teruggegeven aan distributeurs die tot terugname verplicht zijn, onder meer wanneer deze een nieuw apparaat aan een eindgebruiker afleveren dat in wezen dezelfde functies als het afgedankte apparaat vervult. Wanneer een nieuw apparaat aan een particulier huishouden wordt geleverd, kan het soortgelijke afgedankte apparaat ook daar kosteloos ter inzameling worden afgegeven; dit geldt in geval van verkoop via telecommunicatiekanalen voor apparaten van de categorieën 1, 2 of 4 overeenkomstig artikel 2, lid 1, ElektroG, namelijk "warmte- of koude-uitwisselende apparatuur", "beeldschermapparatuur" of "grote apparaten" (deze laatste met ten minste één buitenafmeting van meer dan 50 centimeter).

Eindgebruikers worden bij het sluiten van een koopovereenkomst gevraagd naar hun voornemen om dergelijke apparatuur terug te geven. Voor 1:1-terugname van lampen, kleine apparaten en kleine ITC-apparatuur (categorieën 3, 5 en 6) en 0:1-terugname moeten postorderbedrijven ervoor zorgen dat inleveringsfaciliteiten op een redelijke afstand van de eindgebruiker beschikbaar zijn.

Bovendien bestaat de mogelijkheid van gratis inlevering bij inzamelpunten van de distributeurs, onafhankelijk van de aankoop van een nieuw apparaat, voor afgedankte apparaten waarvan geen enkele buitenmaat de 25 centimeter overschrijdt, beperkt tot drie afgedankte apparaten per soort apparaat.

4. Kennisgeving inzake gegevensbescherming

Afgedankte apparatuur bevat vaak gevoelige persoonsgegevens. Dit geldt met name voor informatie- en telecommunicatieapparatuur zoals computers en smartphones. In uw eigen belang wijzen wij u erop dat de eindgebruiker verantwoordelijk is voor het wissen van de gegevens op de te verwijderen afgedankte apparaten.

5. Betekenis van het symbool “doorgestreepte afvalbak”



Het symbool van een doorgestreepte afvalbak dat regelmatig op elektrische en elektronische apparatuur wordt afgebeeld, geeft aan dat het betreffende apparaat aan het einde van de levensduur gescheiden van ongesorteerd stedelijk afval moet worden ingezameld. Een balk onder de afvalbak betekent dat het product na 13 augustus 2005 in het verkeer is gebracht.

WEEE-registratienummer

Wij zijn geregistreerd als handelaar en distributeur van elektrische en elektronische apparatuur bij de Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Neurenberg, Duitsland, met registratienummer **DE 93585349**.

Globus Fachmaerkte GmbH & Co. KG

Zechenstraße 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de

6. Nota over afvalpreventie

Volgens de bepalingen van Richtlijn 2008/98/EU betreffende afvalstoffen en de omzetting daarvan in de wetgeving van de lidstaten van de Europese Unie hebben maatregelen voor afvalpreventie in het algemeen voorrang op maatregelen voor afvalbeheer. In het geval van elektrische en elektronische apparatuur omvatten afvalpreventiemaatregelen met name het verlengen van de levensduur van de apparatuur door defecte apparatuur te repareren en functionerende gebruikte apparatuur te verkopen in plaats van deze voor verwijdering aan te bieden. Verdere informatie is te vinden in het federale programma ter voorkoming van afval, waaraan de deelstaten deelnemen:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

7. Nadere informatie

Nadere informatie over de Wet elektrische en elektronische apparatuur is te vinden op:

<https://www.elektrogesetz.de/>

Informatie over de Batterijwet 2 - BattG2

Verwijdering van (oplaadbare) batterijen



Het symbool van de doorgestreepte afvalbak op (oplaadbare) batterijen betekent dat deze aan het einde van hun levensduur niet met het huisvuil mogen worden weggegooid. Op (oplaadbare) batterijen die kwik (Hg), cadmium (Cd) of lood (Pb) bevatten, staat het betreffende chemische symbool onder het symbool van de doorgestreepte afvalbak. U bent wettelijk verplicht om oude (oplaadbare) batterijen na gebruik in te leveren. Dit kan gratis bij een winkel of een ander inzamelpunt bij u in de

buurt. Adressen van geschikte inzamelpunten kunt u opvragen bij uw stads- of gemeentebestuur.

Batterijen kunnen stoffen bevatten die schadelijk zijn voor het milieu en de menselijke gezondheid. Bijzondere voorzichtigheid is geboden bij het omgaan met lithiumhoudende batterijen, vanwege de speciale risico's die daaraan verbonden zijn. De gescheiden inzameling en recycling van oude (oplaadbare) batterijen is bedoeld om negatieve effecten op het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen.

Vermijd zoveel mogelijk afval van oude batterijen, door bijvoorbeeld de voorkeur te geven aan batterijen met een langere levensduur of oplaadbare batterijen. Vermijd vervuiling van de openbare ruimte door geen batterijen of batterijhoudende elektrische en elektronische apparaten achter te laten. Controleer of er mogelijkheden zijn om een batterij opnieuw te gebruiken in plaats van deze weg te gooien, zoals reconditioneren of repareren.

Meer informatie over de Duitse batterijwet vindt u ook op internet onder www.batteriegesetz.de.

WAARSCHUWINGEN

- Accu's/batterijen nooit aan vuur blootstellen → **EXPLOSIEGEVAAR**
- Batterijen nooit openen, kortsluiten of beschadigen, aangezien dit tot verwondingen kan leiden

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zechenstraße 8

66333 Völklingen (DE)

www.globus-baumarkt.de

Voor eventuele reclamaties:

adres van de fabrikant en bestelnummer bewaren