

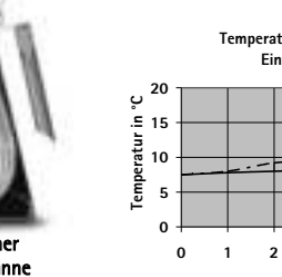


## Benutzerhinweise alfi Isolierkannen und Isolierflaschen mit Glaseinsatz

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen alfi Produktes. Mit unserem Dank für Ihr Vertrauen möchten wir Ihnen gleichzeitig einige wichtige Tipps zur Bedienung und Pflege geben. Mit unseren Hinweisen garantieren wir für einen langen Erhalt Ihres alfi Isoliergefäßes.

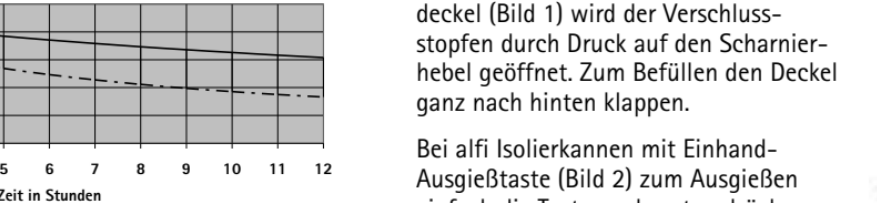
### Isolierleistung

alfi Isolierkannen und -flaschen halten Getränke viele Stunden lang auf Trinktemperatur. Der Isolierglaseinsatz (1) besteht aus doppelwandigem alfiDur Hartglas. Zwischen den beiden Glaswänden (2) wird ein Vakuum erzeugt und der Isolierglaseinsatz am Kapillar (3) luftdicht verschlossen. Durch dieses Vakuum wird direkte Wärmeleitung verhindert. Zur Optimierung der Isolierleistung wird das Isolierglas im Vakumbereich verspiegelt, um Strahlungswärme zu reflektieren. Einige Modelle wie z. B. Dan Tea und Cool Bottle sind mit unverspiegelten durchsichtigen Isolierglaseinsätzen ausgerüstet. Einfüllmenge und Farbe des eingefüllten Getränktes sind hier von außen sichtbar, die Isolierleistung verringert sich geringfügig (siehe auch nachstehende

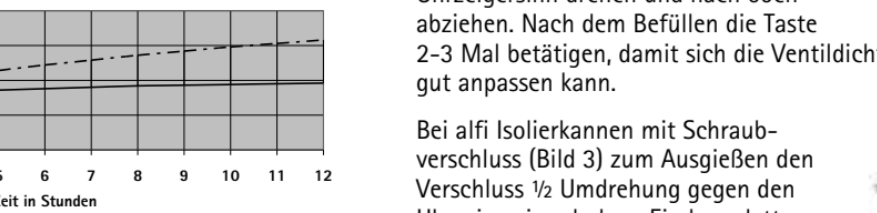


Temperaturkurven). Hinweis: Schlieren im Glaseinsatz sind verfahrensbedingt und haben keinerlei Einfluss auf die Haltbarkeit oder Isolierfähigkeit.  
Beispiel für die Isolierleistung von Isolierkannen und -flaschen mit  
— verspiegeltem Isolierglas  
- - - transparentem Isolierglas

Temperaturverlauf für heiße Getränke in einer alfi Isolierkanne 1,0 l  
Einfülltemperatur: 95 °C, Umgebungstemperatur 20 °C



Temperaturverlauf für kalte Getränke in einer alfi Isolierkanne 1,0 l  
Einfülltemperatur: 7,5 °C, Umgebungstemperatur 20 °C



### Bedienung

Vor der ersten Benutzung muss geprüft werden, ob die Bodenverschraubung fest angezogen ist. Gegebenenfalls die Bodenschraube mit einer großen Münze im Uhrzeigersinn nachdrehen. Diese Prüfung sollte von Zeit zu Zeit wiederholt werden, um die Dichtheit zwischen Glaseinsatz und Ausgießer zu gewährleisten. Unmittelbar vor dem Befüllen das Isolier-

gefäß mit warmem Wasser bei heiß zu haltenden Getränken und kaltem Wasser bei kalt zu haltenden Getränken ausspülen, um die Isolierleistung zu optimieren und einem Glasbruch vorzubeugen. Zum Vorwärmen niemals einen Mikrowellenherd, konventionellen Backofen, Herd oder Kochplatte verwenden. Das Isoliergefäß nur bis ca. 2 cm unterhalb des Ausgießers befüllen.

Bei alfi Isolierkannen mit Scharnierdeckel (Bild 1) wird der Verschlussstopfen durch Druck auf den Scharnierhebel geöffnet. Zum Befüllen den Deckel ganz nach hinten klappen.

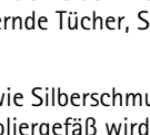


Bild 1

Bei alfi Isolierkannen mit Einhand-Ausgießtaste (Bild 2) zum Ausgießen einfach die Taste nach unten drücken. Zum Befüllen den Deckel gegen den Uhrzeigersinn drehen und nach oben abziehen. Nach dem Befüllen die Taste 2-3 Mal betätigen, damit sich die Ventildichtung gut anpassen kann.

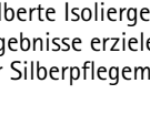


Bild 2

Bei alfi Isolierkannen mit Schraubverschluss (Bild 3) zum Ausgießen den Verschluss ½ Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn drehen. Ein komplettes Abnehmen des Verschlusses ist zum Ausgießen nicht notwendig.

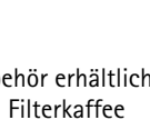


Bild 3

### Reinigung und Pflege

Das Innere des Isoliergefäßes mit warmem Wasser und etwas Spülmittel reinigen. Die alfi Reinigungsbürste mit ihrem weichen Schaumstoffkopf erleichtert die Innenreinigung. Keine

### Ersatzteile und Reparaturen

Durch langjährige Benutzung können sich einzelne Teile wie z. B. Stopfen oder Dichtungsringe bei Isolierkannen abnutzen. Für viele Modelle sind daher folgende Ersatzteile verfügbar:

Isolierglas,

Dichtungsring,

Schraubdeckel,

Stopfen und Boden-

schraube.

Ihr alfi Isoliergefäß

können Sie bei Ihrem Fachhändler

oder

im alfi Kundendienst

reparieren lassen.

### Sicherheitshinweise:

- Isolierkannen und -flaschen mit Glaseinsatz sind nur zum Gebrauch auf dem Tisch geeignet.

- Das Isoliergefäß darf nicht zum Transport oder zur Aufbewahrung von Eiswürfeln benutzt werden. Der Transport von Eiswürfeln könnte das innere Isoliergefäß beschädigen.

- Das Isoliergefäß darf nicht zur Aufbewahrung oder zum Transport von kohlesäurehaltigen Getränken benutzt werden, wenn es nicht ausdrücklich hierfür gekennzeichnet ist.

- Das Isoliergefäß darf nicht benutzt werden, um Milch-

- produkte oder Babynahrung warm zu halten (Gefahr von Bakterienwachstum).

- Isolierkolben aus Glas sind zerbrechlich. Wenn Isoliergefäße mit Isolierkolben aus Glas fallen gelassen oder falsch gehandhabt werden, kann der Glaskolben zerbrechen. Nicht direkt aus dem Isoliergefäß trinken, da der Inhalt Glassplitter enthalten könnte, vor allem, wenn es Anzeichen für Undichtigkeit gibt.

- Stutzenfilter für die Zubereitung von Filterkaffee
- Teefilter aroma compact mit Aroma-Mikroporen-Folie aus Edelstahl zur einfachen Teezubereitung in der Isolierkanne
- Isolierkannen-Reinigungsbürsten
- CleanTabs Reinigungstabletten



Garantie auf Material und Verarbeitung sowie 5 Jahre Garantie auf die Isolierleistung.  
Das alfi Qualitätssicherungssystem ist zertifiziert nach ISO 9001.

Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg auf! Im Falle von Reklamationen ist er mit dem Artikel einzusenden.

Wir gewähren keine Garantie bei selbst verursachtem Glasbruch bzw. Bruch des Kapillares und bei Schäden, die auf unsachgemäße Handhabung zurückzuführen sind. Die Garantieverpflichtung erlischt ebenfalls, wenn Fehler oder Mängel entstehen, die auf Reparaturen und Abänderungen durch nicht autorisierte Dritte zurückzuführen sind.

Tipps zu Reinigung und Pflege sowie Informationen über Neuheiten und Aktionen finden Sie auch auf unserer Internet-Homepage unter [www.alfi.de](http://www.alfi.de)



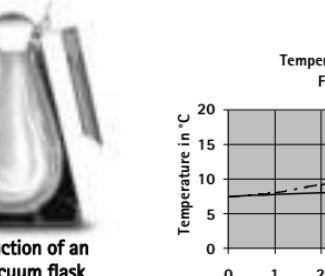
## Instruction manual

### alfi vacuum carafes and vacuum flasks with glass liners

Congratulations on your purchase of an alfi product. We thank you for your confidence in our product. This manual contains some important instructions relating to its use and care. If you follow these instructions, your alfi vacuum flask will last for years to come.

#### Vacuum insulation performance

alfi vacuum carafes and vacuum flasks keep drinks at their proper temperature for hours. The glass liner (1) is made of double-walled alfiDur toughened glass. A vacuum is created between the two glass walls (2) and the capillary (3) seals the glass liner air-tight. This vacuum prevents direct heat transfer. The insulation glass in the vacuum area is silver coated to improve the vacuum insulation performance by reflecting radiant heat. Some models, such as Dan Tea and Cool Bottle, include transparent glass liners without silver coating. In this case, the fill line and the colour of the drink can be seen from the outside; the vacuum insulation performance is slightly lower (see also the following temperature diagrams). Note: streaks in the glass

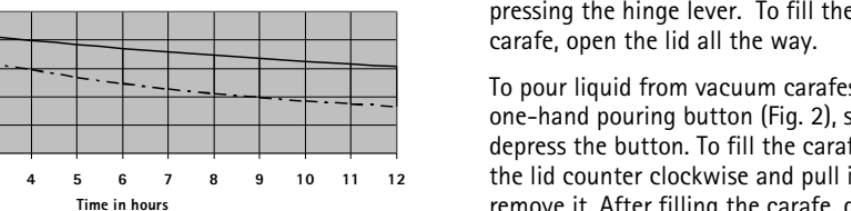


liner are due to the manufacturing process and do not influence durability or insulating capability.

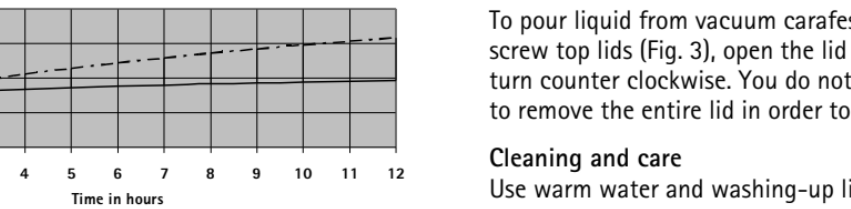
Example of the insulation performance of vacuum carafes and vacuum flasks with

- silver coated insulation glass
- · — transparent insulation glass

Temperature profile for warm drinks in an alfi vacuum flask 1,0 l  
Fill temperature: 95 °C, Ambient temperature 20 °C



Temperature profile for cold drinks in an alfi vacuum flask 1,0 l  
Fill temperature: 7,5 °C, Ambient temperature 20 °C



#### Use

Before using the vacuum carafe or vacuum flask for the first time, check to make sure that the bottom screw is tight. If necessary, use a coin to tighten the bottom screw by turning it clockwise. Check the screw from time to time to ensure that the seal between the glass liner and spout remains tight. Just

before filling the vacuum flask, rinse it with hot water if the drink is to be kept warm or cold water if the drink is to be kept cool, in order to improve the insulation performance and prevent breaking the glass liner. Never use a microwave oven, conventional oven, stove or hotplate to pre-heat the flask. Fill the vacuum flask only up to about 2 cm below the spout.

The stopper on alfi vacuum carafes with hinged lids (Fig. 1) can be opened by pressing the hinge lever. To fill the carafe, open the lid all the way.

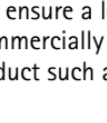


Fig. 1

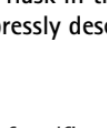


Fig. 2

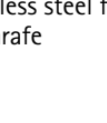


Fig. 3

To pour liquid from vacuum carafes with one-hand pouring button (Fig. 2), simply depress the button. To fill the carafe, turn the lid counter clockwise and pull it up to remove it. After filling the carafe, depress button 2 or 3 times to adjust the seal properly.

To pour liquid from vacuum carafes with screw top lids (Fig. 3), open the lid ½ a turn counter clockwise. You do not have to remove the entire lid in order to pour.

#### Cleaning and care

Use warm water and washing-up liquid to clean the inside of the vacuum flask. The alfi cleaning brush with its soft foam head simplifies this job. Do not use metal or hard plastic cleaning brushes. You can remove stubborn stains with alfi CleanTabs cleaning tablets. After cleaning the flask, carefully rinse it with water and allow it to dry.

Use soft, damp cloth to clean the outside of the vacuum flask, then dry it with another cloth. Do not use coarse-grained, abrasive cleaners, scouring pads, sponges or similar items.

#### Safety instructions

- Vacuum carafes and vacuum flasks with glass liners are only suitable for use where they can be set on a table.

- Do not use the vacuum flask to store or transport ice cubes. Transporting ice cubes can damage the insulating glass insert.

- Do not use the vacuum flask to store or transport carbonated beverages unless such use is expressly designated.

- Do not use the vacuum flask to keep milk products or baby food warm (risk for bacteria growth).

- Glass insulation inserts are fragile. If a vacuum flask with a glass insert falls or is not handled properly, the glass insert can break. Do not drink directly from the vacuum flask because it could contain glass splinters, especially if the seal no longer seems tight.

- Do not allow unsupervised children to touch the vacuum flask.

- alfi vacuum flasks are suitable only for use with food products.

#### alfi quality guarantee

alfi vacuum flasks conform to the currently valid European norm DIN EN 12546. We guarantee the material and workmanship for 2 years after the date of purchase and the insulation performance for 5 years.

#### The alfi quality assurance system is certified according to ISO 9001.

Please keep your sales receipt! To make a guarantee claim, the receipt must be sent in with the item.

The guarantee does not cover glass or capillary breakage caused by the customer or damage that occurs due to improper use. The guarantee is also not valid in cases of faults or defects arising from repairs or modifications implemented by unauthorised third parties.

You will find tips for cleaning and care as well as information about recent developments and promotions on our Web site at [www.alfi.de](http://www.alfi.de)





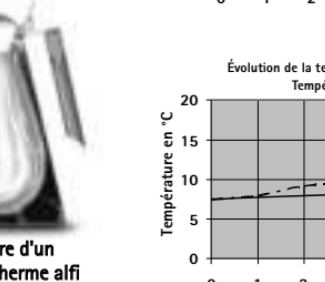
## Consignes d'utilisation

### Pichets et bouteilles isothermes alfi avec ampoule en verre

Félicitations, vous venez d'acquérir un produit de la maison alfi. Nous vous remercions de votre confiance et aimerions vous donner quelques conseils importants d'utilisation et d'entretien. Ces conseils vous permettront de profiter longtemps de votre nouveau récipient isotherme alfi.

#### Pouvoir isolant

Les pichets et bouteilles isothermes alfi conservent les boissons à la température de consommation pendant de nombreuses heures. L'ampoule (1) est en verre dur alfiDur à double paroi. Les deux parois en verre (2) sont séparées par un vide d'air et l'ampoule est scellée hermétiquement au niveau du tube capillaire (3). Le vide d'air permet d'éviter la conduction thermique directe. Pour optimiser le pouvoir isolant, le verre isolant est revêtu d'une couche réfléchissante dans la zone de vide afin que la chaleur rayonnante soit réfléchie. Certains modèles, comme Dan Tea et Cool Bottle par exemple, sont dotés d'ampoules en verre transparentes sans couche réfléchissante. La quantité remplie et la couleur de la boisson sont alors visibles de l'extérieur,



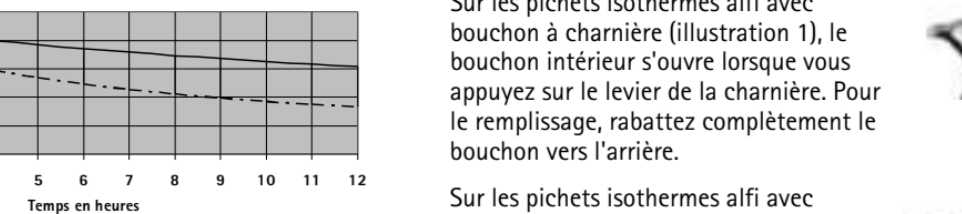
Structure d'un pichet isotherme alfi

seule une baisse minime du pouvoir isolant est constatée (voir aussi les courbes de température ci-après). Remarque: les ondes dans l'ampoule en verre sont dues au procédé de fabrication et n'ont aucune influence sur la solidité ou la capacité d'isolation.

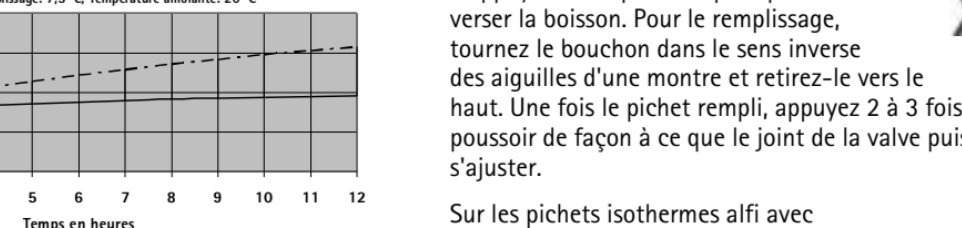
**Exemple de pouvoir isolant des pichets et bouteilles isothermes avec verre isolant revêtu d'une couche réfléchissante**

**verre isolant transparent**

Évolution de la température pour les boissons chaudes dans un pichet isotherme alfi 1,0 l  
Température au remplissage: 95 °C, Température ambiante: 20 °C



Évolution de la température pour les boissons fraîches dans un pichet isotherme alfi 1,0 l  
Température au remplissage: 7,5 °C, Température ambiante: 20 °C



#### Utilisation

Avant la première utilisation, il faut vérifier si le fond est bien vissé (à bloc). Le cas échéant, il convient de resserrer la vis du fond à l'aide d'une grosse pièce de monnaie, dans le sens des aiguilles d'une montre. Ce contrôle doit être répété de temps à autre afin de garantir l'étanchéité entre l'ampoule en verre et le

bec verseur. Juste avant de remplir le récipient isotherme, il convient de le rincer à l'eau chaude si vous souhaitez le remplir d'une boisson chaude, ou à l'eau froide dans le cas de boissons fraîches, afin d'optimiser le pouvoir isolant et de réduire le risque de bris de verre. N'utilisez jamais de four à micro-ondes, four traditionnel, cuisinière ou plaque électrique pour le préchauffage. Remplissez le récipient isotherme seulement jusqu'à env. 2 cm en dessous du bec verseur.

illustration 1

illustration 2

illustration 3

- Filtre à thé aroma compact avec feuille à micropores arôme en inox pour une préparation simple du thé dans le pichet isotherme
- Brosse de nettoyage alfi avec sa tête en mousse souple facilite le nettoyage de l'intérieur du récipient. N'utilisez pas de brosses de nettoyage métalliques ou en plastique dur. Il est possible d'éliminer les salissures tenaces avec les pastilles de nettoyage CleanTabs alfi. Après le nettoyage, rincez soigneusement à l'eau et laissez sécher.

#### Pièces de recharge et réparations

Une utilisation sur plusieurs années peut entraîner l'usure de certaines pièces des pichets isothermes, comme les bouchons

- ou les joints d'étanchéité. Les pièces de recharge suivantes sont donc disponibles pour de nombreux modèles: verre isolant, joint d'étanchéité, bouchon à vis, bouchon intérieur et vis du fond. Vous pouvez faire réparer votre récipient isotherme alfi chez votre revendeur spécialisé ou au service après-vente alfi.
- Ne laissez pas sans surveillance le récipient isotherme dans les mains d'enfants.
- Les récipients isothermes alfi sont conçus pour être utilisés uniquement avec des produits alimentaires.

#### Garantie de qualité alfi

Les récipients isothermes alfi sont conformes à la norme européenne en vigueur DIN EN 12546. Ils sont garantis contre tout défaut de matière ou de fabrication pendant une durée de 2 ans à compter de la date d'achat. Le pouvoir isolant est garanti pendant une durée de 5 ans à compter de la date d'achat.

Le système d'assurance qualité alfi est certifié ISO 9001. Veuillez conserver le justificatif d'achat! En cas de réclamations, il doit être envoyé avec l'article.

Nous n'accordons aucune garantie en cas de casse du tube capillaire ou de bris de verre causés par l'utilisateur, ni en cas de dommages résultant d'une manipulation incorrecte. La garantie est également perdue si des défauts ou dommages se produisent en raison de réparations ou transformations effectuées par des tiers non autorisés.





## Indicaciones de utilización Jarras y botellas isotérmicas alfi con interior de cristal

Felicidades por la compra de su nuevo producto de alfi. Agradeciéndole la confianza que deposita en nosotros, al mismo tiempo queremos ofrecerle algunas recomendaciones importantes sobre el manejo y cuidado. Con nuestras indicaciones le garantizamos la conservación prolongada de su recipiente isotérmino alfi.

### Potencia isotérmica

Las jarras y botellas isotérmicas alfi conservan las bebidas durante muchas horas a una temperatura adecuada. El interior de cristal isotérmico (1) se compone de vidrio duro alfiDur de doble pared. Entre las dos paredes de vidrio (2) se genera un vacío y el interior de cristal isotérmico se cierra herméticamente en el capilar (3). Dicho vacío impide la conducción térmica directa. Para optimizar las prestaciones isotérmicas, el cristal aislante se metaliza por vaporización de aluminio en la zona de vacío a fin de reflejar calor radiante. Algunos modelos, como p. ej. Dan Tea y Cool Bottle, están equipados con insertos (transparentes y metalizados) de cristal isotérmico. La cantidad de llenado y el color de la bebida pueden observarse

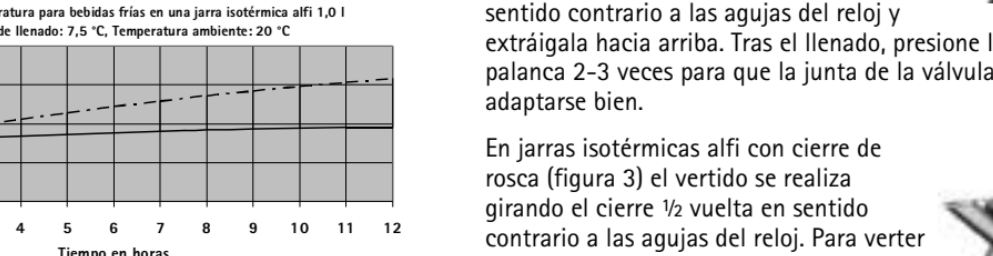
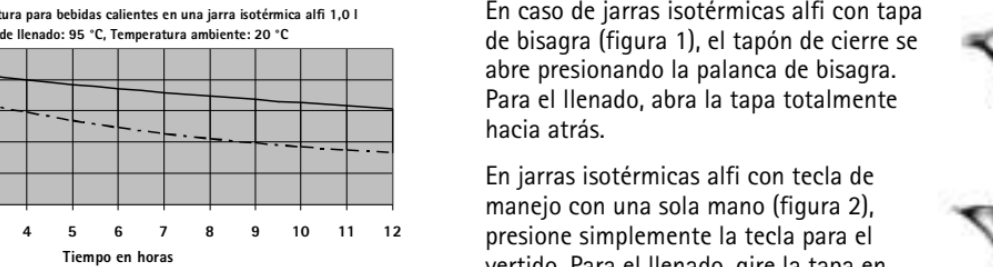


Estructura de una  
jarra isotérmica alfi

desde el exterior, y la eficacia del aislamiento se reduce mínimamente (véase también las curvas de temperatura siguientes). Indicación: Las estrías en el cristal se deben al proceso y no ejercen ninguna influencia sobre la durabilidad o capacidad de aislamiento.

**Ejemplo de la potencia de jarras y botellas isotérmicas con cristal de aislamiento metalizado**  

**cristal de aislamiento transparente**



### Manejo

Antes del primer uso ha de comprobarse si la rosca de la base está firmemente apretada. Reapriete eventualmente el tornillo de la base con una moneda grande girando en sentido de las agujas del reloj. Esta comprobación debería realizarse

periódicamente para garantizar la estanqueidad entre el interior de cristal y el vaciador. Antes del llenado, enjuague el recipiente isotérmico con agua tibia o fría, en caso de bebidas que hayan de conservarse calientes o frías respectivamente, para optimizar la potencia isotérmica y evitar la rotura del cristal. Para precalentar, no utilice nunca un microondas, horno convencional, fogón o vitrocerámica. El recipiente isotérmico sólo ha de llenarse hasta aprox. 2 cm por debajo del vaciador.

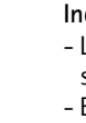


figura 1

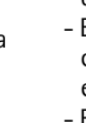


figura 2

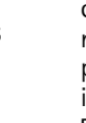


figura 3

cepillos de limpieza de metal o material sintético duro. La suciedad persistente puede eliminarse con las pastillas de limpieza alfi CleanTabs. Tras la limpieza, enjuague minuciosamente con agua y deje secar.

Para la limpieza exterior del recipiente isotérmico, utilice un paño suave y húmedo, y refrote hasta que se produzca el secado. No utilice productos de limpieza con grano basto, paños abrasivos, esponjas o artículos similares.

En caso de jarras isotérmicas alfi con tapa de bisagra (figura 1), el tapón de cierre se abre presionando la palanca de bisagra. Para el llenado, abra la tapa totalmente hacia atrás.

En jarras isotérmicas alfi con tecla de manejo con una sola mano (figura 2), presione simplemente la tecla para el vertido. Para el llenado, gire la tapa en sentido contrario a las agujas del reloj y extrágala hacia arriba. Tras el llenado, presione la palanca 2-3 veces para que la junta de la válvula pueda adaptarse bien.

En jarras isotérmicas alfi con cierre de rosca (figura 3) el vertido se realiza girando el cierre ½ vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj. Para verter no es necesario quitar el tapón.

**Limpieza y cuidado**  
Limpie el interior del recipiente isotérmino con agua tibia y algo de detergente. El cepillo de limpieza alfi con su cabeza suave de plástico celular facilita la limpieza interior. No utilice

### Piezas de recambio y reparaciones

Tras varios años de utilización pueden desgastarse algunas piezas individuales de las jarras isotérmicas, como p. ej. tapones o juntas. Por esta razón, para muchos modelos se hallan disponibles las siguientes piezas de recambio: interior cristal aislante, junta, tapón y base completa. Su recipiente isotérmico alfi puede repararse en su distribuidor especializado o en el servicio de atención al cliente de alfi.

### Garantía de calidad alfi

Los recipientes isotérmicos alfi se adaptan a la norma europea válida DIN EN 12546. Ofrecemos una garantía de 2 años para el material y acabado, y de 5 años para la capacidad aislante, siempre a partir de la fecha de compra.

El sistema alfi de garantía de calidad está certificado según ISO 9001.

Por favor, guarde la factura de compra, la cual ha de enviarse con el producto en caso de reclamaciones.

La garantía no cubre la rotura del vidrio o del capilar ocasionada por el usuario, ni daños achacables a un uso inadecuado. Los servicios de garantía se extinguen también si se producen fallos o defectos como consecuencia de reparaciones o cambios efectuados por terceras personas sin la debida autorización.





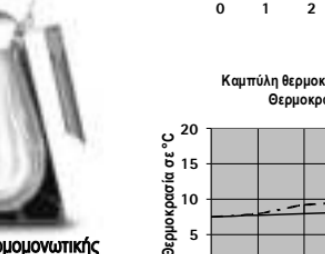
## Οδηγίες χρήσης

### alfi Θερμομονωτικές κανάτες και θερμός με γυάλα

Σας συγχαίρουμε για την αγορά του νέου σας προϊόντος alfi. Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη σας και θα θέλαμε παράλληλα να σας δώσουμε μερικές σημαντικές οδηγίες για τη χρήση και τη φροντίδα του σκεύους. Έτσι, θα απολαύσετε τα μονωτικά σκεύη alfi για πολλά χρόνια.

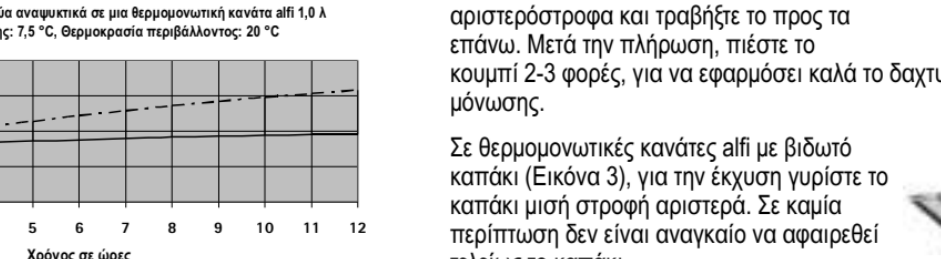
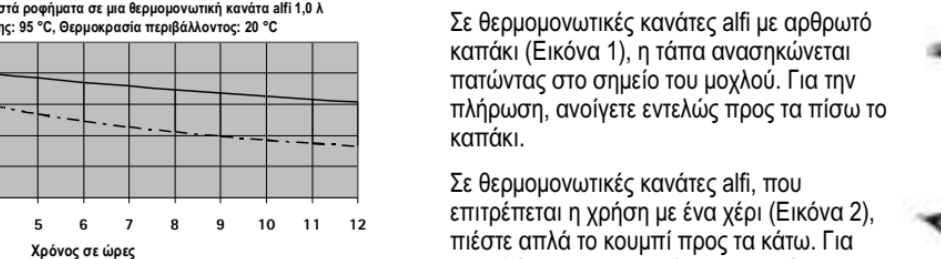
#### Απόδοση μόνωσης

Οι θερμομονωτικές κανάτες και τα θερμός alfi διατηρούν τα ροφήματα για πολλές ώρες σε πόσιμη θερμοκρασία. Το μονωτικό γυαλί (1) αποτελείται από διπλό σκληρό γυαλί alfiDur. Μεταξύ των δύο γυάλινων τοιχωμάτων (2) δημιουργείται ένα κενό αέρος και το μονωτικό γυαλί σφραγίζει στεγανά (3). Μέσω αυτού του κενού αέρος εμποδίζεται η άμεση μετάδοση της θερμότητας. Για βελτιστοποίηση της απόδοσης μόνωσης, το μονωτικό γυαλί διαθέτει ειδική κάλυψη, ώστε να αντανακλά τη θερμότητα ακτινοβολίας. Ορισμένα μοντέλα, όπως π.χ. το Dan Tea και το Cool Bottle, είναι εξοπλισμένα με μη επιμεταλλωμένο διαφανές μονωτικό γυαλί. Εδώ, η ποσότητα πλήρωσης και το χρώμα του ροφήματος είναι εξωτερικώς ορατά, ενώ η μονωτική απόδοση μειώνεται ελάχιστα (βλ. επίσης τις ακόλουθες καμπύλες θερμοκρασίας).



#### Χειρισμός

Πριν την πρώτη χρήση, ελέγχετε εάν ο βιδωτός πάτος είναι καλά βιδωμένος. Σε αντίθετη περίπτωση, βιδώστε τον κοχλία του πάτου προς τη φορά του ρολογιού με ένα μεγάλο νόμισμα. Αυτός ο έλεγχος πρέπει να επαναλαμβάνεται ανά διαστήματα, ώστε να διασφαλίζεται η στεγανότητα μεταξύ του μονωτικού γυαλιού και του



Υπόδειξη: Επιφανειακές ρωγμές της μονωτικής γυάλας είναι αναπόφευκτες λόγω της διαδικασίας, δεν επηρεάζουν, όμως, τη συντήρηση ή τη μονωτική απόδοση του σκεύους.

#### Παράδειγμα μονωτικής απόδοσης των θερμομονωτικών κανατών και θερμός με

- επιμεταλλωμένο μονωτικό γυαλί
- διαφανές μονωτικό γυαλί

Σε θερμομονωτικές κανάτες alfi με αρθρωτό καπάκι (Εικόνα 1), η τάπα ανασηκώνεται πατώντας στο σημείο του μοχλού. Για την πλήρωση, ανοίγετε εντελώς προς τα πίσω το καπάκι.

Σε θερμομονωτικές κανάτες alfi, που επιτρέπεται η χρήση με ένα χέρι (Εικόνα 2), πιέστε απλά το κουμπί προς τα κάτω. Για την πλήρωση, περιστρέψτε το καπάκι αριστερόστροφα και τραβήγτε το προς τα καρφιά στην πλευρά της κανάτας.

Εικόνα 1

Εικόνα 2

Εικόνα 3

#### Ανταλλακτικά και επισκευές

Μετά από μακρόχρονη χρήση, μπορεί μεμονωμένα εξαρτήματα, όπως το πώμα ή οι στεγανοποιητικοί δακτύλιοι, να φθαρούν. Για πολλά μοντέλα υπάρχουν τα εξής ανταλλακτικά: μονωτικό γυαλί, μονωτικός δακτύλιος, καπάκι, πώμα και κοχλίας πάτου. Η επισκευή μπορεί να γίνει στον ειδικό προμηθευτή σας ή στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών alfi.

#### Οδηγίες ασφαλείας

- Οι θερμομονωτικές κανάτες και τα θερμός με γυαλί είναι κατάλληλα μόνο για επιτραπέζια χρήση.
- Το θερμομονωτικό σκεύος δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για να μεταφέρονται ή να φυλάσσονται παγάκια. Υπάρχει κίνδυνος καταστροφής του εσωτερικού γυαλιού περιβλήματος.
- Το θερμομονωτικό σκεύος δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για τη μεταφορά ή φύλαξη ανθρακούχων ποτών, εκτός και εάν επισημαίνεται ρητώς.
- Το θερμομονωτικό σκεύος δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για να διατηρούνται ζεστά γαλακτοκομικά προϊόντα ή βρεφικές τροφές (κίνδυνος για ανάπτυξη μικροοργανισμών).
- Η θερμομονωτική γυάλα είναι εύθραυστη. Σε περίπτωση που πέσει ή χρησιμοποιηθεί με λάθος τρόπο, μπορεί να σπάσει. Μην πίνετε απευθείας από το σκεύος με το γυάλινο εσωτερικό, διότι μπορεί να έχει θραύσματα γυαλιού, ειδικά εάν υπάρχουν σημάδια διαρροής.
- Μην αφήνετε τα θερμομονωτικά σκεύη στα χέρια των μικρών παιδιών
- Τα θερμομονωτικά σκεύη alfi είναι κατάλληλα μόνο για τρόφιμα

#### Ποιοτική εγγύηση alfi

Τα μονωτικά σκεύη alfi πληρούν το ισχύον ευρωπαϊκό πρότυπο DIN EN 12546. Για τα υλικά και την κατασκευή τους σας παρέχουμε 2 χρόνια εγγύηση από την ημερομηνία αγοράς και 5 χρόνια εγγύηση για την απόδοση της θερμομόνωσης.



alfi GmbH, Ernst-Abbe-Str. 14, 97877 Wertheim, Germany  
Telefon: +49 (0)9342/877-0, E-Mail contact@alfi.de  
www.alfi.de

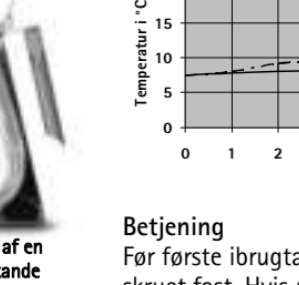


## Brugsanvisning alfi termokander og termoflasker med glasindsats

Hjerteligt tillykke med købet af dit nye alfi-produkt. Med vores tak for din tillid ønsker vi samtidigt at give dig nogle vigtige tips til betjening og pleje. Med vores anvisninger garanterer vi for, at din alfi-termobeholder har en lang levetid.

### Iisoleringssydelse

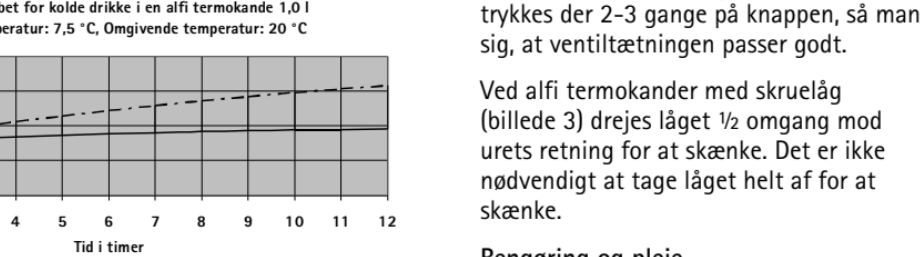
alfi termokander og -flasker holder drikkevarer på drikketemperatur i mange timer. Termoglasindsatsen (1) består af dobbeltvægget alfiDur-hårdtglas. Mellem de to glasvægge (2) genereres et vakuuum, og termoglasindsatsen ved kapillaren (3) er lufttæt lukket. Dette vakuuum forhindrer direkte varmeledning. Til optimering af isoleringsevnen spejlbelaegges termoglasset i vakuummområdet for at reflektere strålevarme. Nogle modeller som f.eks. Dan Tea og Cool Bottle er udrustet med ikke-spejlbelaagte, gennemsigtige termoglasindsatser. Påfyldningsmængden og farven på den påfyldte drik kan her ses udefra. Isoleringsevnen forringes ubetydeligt (se også efterfølgende temperaturkurver). OBS: Stiber i glasindsatsen er opstået under fabrikationsprocessen og har ingen indflydelse på holdbarheden eller isoleringsevnen.



**Eksempel på isoleringsevnen i termokander og -flasker med**

- — spejlbelaagt termoglas
- · — transparent termoglas

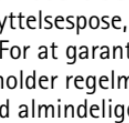
Temperaturforløbet for varme drikke i en alfi termokande 1,0 l  
Påfyldningstemperatur: 95 °C, Omgivende temperatur: 20 °C



### Betjening

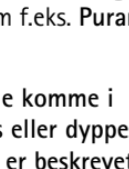
Før første ibrugtagning skal det kontrolleres, om bundskruen er skruet fast. Hvis nødvendigt, drejes bundskruen efterfølgende i urets retning med en stor mønt. Denne kontrol bør gentages fra tid til anden for at garantere tætheden mellem glasindsatsen og tuden. Umiddelbart før påfyldningen skylles termobeholderen med varmt vand for drikke, der skal holdes varme, og koldt vand for drikke, der skal holdes kolde. Således optimeres isoleringsevnen og brud i glasset forebygges. Benyt aldrig en mikrobølgeovn, konventionel bageovn, komfur eller

kogeplade til forvarmning. Termobeholderen må kun fyldes til ca. 2 cm under tuden.



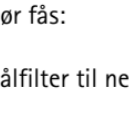
billed 1

Ved alfi termokander med hængslet låg (billede 1) åbnes låget ved et tryk på hængselarmen. For påfyldning klappes låget helt bagud.



billed 2

Ved alfi termokander med énhåndsbetjening (billede 2) trykkes knappen ganske enkelt ned. For påfyldning drejes låget mod urets retning og trækkes opad. Efter påfyldningen trykkes der 2-3 gange på knappen, så man sikrer sig, at ventiltætningen passer godt.



billed 3

Ved alfi termokander med skruelåg (billede 3) drejes låget ½ omgang mod urets retning for at skænke. Det er ikke nødvendigt at tage låget helt af for at skænke.

### Rengøring og pleje

Det indvendige af termobeholderen rengøres med varmt vand og lidt opvaskemiddel. alfi rengøringsbørsten med dens bløde skumhoved letter den indvendige rengøring. Anvend ikke rengøringsbørster af metal eller hårdt kunststof. Efter rengøringen skyldes der omhyggeligt med vand. Lad kanden tørre.

Til udvendig rengøring skal termobeholderen tørres af med en blød, fugtig klud og tørres efter. Anvend ingen grovkornede rengøringsmidler, skuresvampe eller lignende.

Hårdtforsøvede termobeholdere kan blive anløbne med tiden (ligesom sølvsmykker eller sølvbestik). Termobeholderen leveres derfor i en Silver Protect-beskyttelsespose, der forhindrer eller forsinker denne proces. For at garantere en varig glans skal den forsøvede termobeholder regelmæssigt rengøres. De bedste resultater opnås med almindelige sølvpuddeskude eller sølvpuddsemidler som f.eks. Purargan fra WMF.

**alfi termobeholderen må på ingen måde komme i opvaskemaskinen og heller ikke lægges eller dypes i opvaskevand, når det ikke udtrykkeligt er beskrevet, at den tåler maskinopvask.**

### Tilbehør

For alfi termokander kan følgende tilbehør fås:

- Kaffefraig til at tilberede filterkaffe
- Tefilter aroma compact med rustfrit stålfilter til nem tilberedning af te i termokanden
- Rengøringsbørster til termokander

### Reservedele og reparationer

Efter flere års normalt brug kan enkelte dele som f.eks. propper eller tætningsringe blive slidte. For mange modeller kan man derfor få følgende reservedele: Termoglas, tætningsring, skruelåg, prop og bundskrue. Din alfi termobeholder kan repareres hos din specialforhandler eller hos alfis kundetjeneste.

Gem venligst købsbeviset! I tilfælde af reklamationer skal det sendes med.

### Sikkerhedsanvisninger

#### - Termokander og -flasker med glasindsats

#### - Termobeholderen

#### - Termobeholderen

#### - Isoleringssbeholderen

Der ydes ingen garanti på selvforskyldt glasbrud hhv. for brud på kapillaren og på skader, der er forårsaget af forkert håndtering. Garantiforpligtelsen bortfalder ligeledes, når der opstår fejl og mangler, der er forårsaget af reparationer og ændringer, der er gennemført af uautoriseret tredjemand.



alfi GmbH, Ernst-Abbe-Str. 14, 97877 Wertheim, Tyskland  
Telefon: +49 (0)9342/877-0, E-Mail contact@alfi.de  
www.alfi.de