



Benutzerhinweise

alfi Isolierkannen und Isolierflaschen aus doppelwandigem Edelstahl (Toptherm)

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 Toptherm Isolierkannen und -flaschen halten Getränke viele Stunden lang auf Trinktemperatur. Sie bestehen aus einer Hülle mit unzerbrechlichem doppelwandigem Edelstahl Einsatz (Bild 1) oder aus einem unzerbrechlichen doppelwandigen Edelstahlkörper (Bild 2 + Bild 3). Zwischen den beiden Edelstahlwänden wird ein Vakuum erzeugt. Durch dieses

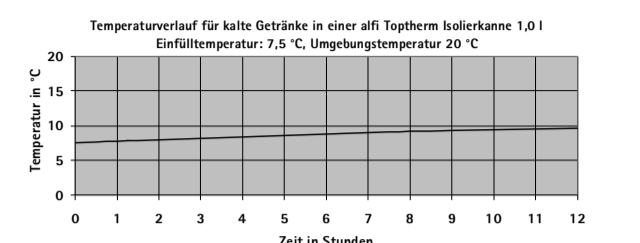
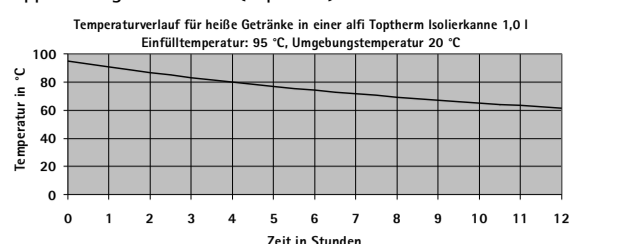


Bild 1: Isolierkanne

Bild 2: Isolierkanne mit Edelstahl-Körper

Bild 3: Isolierflasche mit Edelstahl-Körper

Beispiel für die Isolierleistung von Isolierkannen und -flaschen aus doppelwandigem Edelstahl (Toptherm)



Vakuum wird direkte Wärmeleitung und Wärmestrahlung verhindert und so die hohe Isolierleistung erzeugt.

Bedienung

Bei Isoliergefäßen mit einer Bodenverschraubung aus Kunststoff muss vor der ersten Benutzung geprüft werden, ob die Bodenverschraubung fest angezogen ist. Gegebenenfalls die Bodenverschraubung mit einer großen Münze im Uhrzeigersinn nachdrehen. Diese Prüfung sollte von Zeit zu Zeit wiederholt werden, um die Dichtheit zwischen Edelstahl Einsatz und Ausgießer zu gewährleisten. Unmittelbar vor dem Befüllen das Isoliergefäß mit warmem Wasser bei heiß zu halten.

Getränken und kaltem Wasser bei kalt zu haltenden Getränken ausspülen, um die Isolierleistung zu optimieren. 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 4) wird der Verschlussstopfen durch Druck auf den Scharnierhebel geöffnet. Zum Befüllen den Deckel ganz nach hinten klappen.



Bild 4

Bei alfi Isolierkannen mit Einhand-Ausgießtaste (Bild 5) 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.

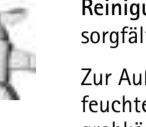


Bild 5

Bei alfi Isolierkannen mit Schraubverschluss (Bild 6) zum Ausgießen den Verschluss ½ Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn drehen. Ein komplettes Abnehmen des Verschlusses ist zum Ausgießen nicht notwendig.

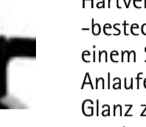


Bild 6

Bei alfi Isolierflaschen mit Schraubverschluss (Bild 7 links) zum Ausgießen den Verschluss ½ Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn drehen und an einer der Markierungen "pour" ausgießen. Bei alfi Isolierflaschen mit Automatikverschluss

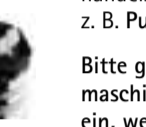


Bild 7

nach oben klappen und an der Markierung "pour" ausgießen. Zum Verschließen den Kipphebel wieder nach unten klappen oder einfach den Trinkbecher auf die Flasche aufschrauben. Der Kipphebel schließt sich dadurch automatisch. Bei beiden Verschlussvarianten zum Befüllen den Verschluss vollständig herausdrehen.

Reinigung und Pflege

Das Innere des Isoliergefäßes mit warmem Wasser und etwas Spülmittel reinigen. Die alfi Reinigungsbürste mit ihrem weichen Schaumstoffkopf erleichtert die Innenreinigung. Hartnäckige Verschmutzungen können mit den alfi CleanTabs Reinigungstabletten entfernt werden. Nach der Reinigung sorgfältig mit Wasser ausspülen und trocken lassen.

Zur Außenreinigung das Isoliergefäß mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen und trocken nachreiben. Keine grobkörnigen Reinigungsmittel, scheuernde Tücher, Schwämme oder Ähnliches verwenden.

Hartversilberte Isoliergefäße können, wie Silberschmuck oder Besteck, mit der Zeit anlaufen. Das Isoliergefäß wird daher in einem Silver Protect Anlaufschutzbeutel ausgeliefert, der das Anlaufen der Oberfläche verzögert. Um einen dauerhaften Glanz zu gewährleisten muss das versilberte Isoliergefäß regelmäßig gereinigt werden. Beste Ergebnisse erzielen hierbei handelsübliche Silberpflegetücher oder Silberpflegemittel wie z. B. Purargan von WMF.

Bitte geben Sie Ihr alfi Isoliergefäß keinesfalls in die Spülmaschine und legen oder tauchen Sie es nicht ins Spülwasser ein, wenn es nicht ausdrücklich als spülmaschinenfest deklariert ist!

Zubehör

Für alfi Isoliergefäße ist folgendes Zubehör erhältlich:

- 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

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: Dichtungsring, Schraubdeckel, Stopfen und Bodenschraube. Ihr alfi Isoliergefäß können Sie bei Ihrem Fachhändler oder im alfi Kundendienst reparieren lassen.

Sicherheitshinweise:

- Isolierkannen sind nur zum Gebrauch auf dem Tisch geeignet.
- Das Isoliergefäß darf nicht zur Aufbewahrung oder zum Transport von kohlensäurehaltigen Getränken benutzt werden, wenn es nicht ausdrücklich hierfür gekennzeichnet ist.
- Das Isoliergefäß darf nicht benutzt werden, um Milchprodukte oder Babynahrung warm zu halten (Gefahr von Bakterienwachstum).
- Nicht unbeaufsichtigt in Kinderhänden lassen
- alfi Isoliergefäße sind nur für Lebensmittel geeignet

alfi Qualitätsgarantie

alfi Isoliergefäße entsprechen der gültigen europäischen Norm DIN EN 12546. Wir gewähren Ihnen ab Kaufdatum 2 Jahre 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 Schäden, die auf unsachgemäße Handhabung zurückzuführen sind. Die Garantieverpflichtung erlischt ebenfalls, wenn Fehler oder Mängel entstehen, die auf Reparaturen und Änderungen 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



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

01/2008



Instruction manual

alfi Toptherm double-walled stainless steel vacuum carafes and vacuum flasks

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 thermos bottle will last for years to come.

Vacuum insulation performance

alfi Top Therm vacuum carafes and vacuum flasks keep drinks at their proper temperature for hours. They consist of a shell with an unbreakable double-walled stainless steel insert (Fig. 1) or an unbreakable double-walled stainless steel body (Fig. 2 and 3). A vacuum is created between the stainless steel walls. This vacuum prevents direct heat transfer for consistently high vacuum insulation performance.

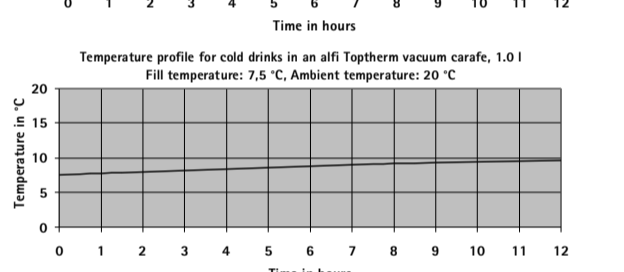
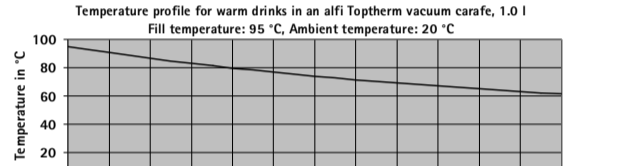


Fig. 1: Vacuum carafe with stainless steel insert

Fig. 2: Vacuum carafe with stainless steel body

Fig. 3: Vacuum flask with stainless steel body

Example of the insulation performance of Toptherm stainless steel double-walled vacuum carafes and vacuum flasks



Use

If the vacuum carafe or flask has a plastic bottom screw, before using it 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 stainless steel insert 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. Never use a microwave oven, conventional oven, stove or hotplate to pre-heat the flask. Fill

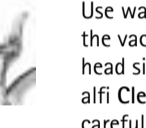


Fig. 4

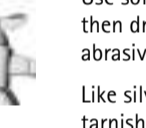


Fig. 5

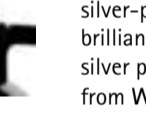


Fig. 6

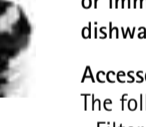


Fig. 7

d'une boisson chaude, ou à l'eau froide dans le cas de boissons fraîches, afin d'optimiser le pouvoir isolant. 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.

Sur les pichets isothermes alfi avec bouchon à charnière (illustration 4), le bouchon intérieur s'ouvre lorsque vous appuyez sur le levier de la charnière. Pour le remplissage, rabattez complètement le bouchon vers l'arrière.

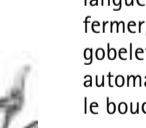


Illustration 4

Sur les pichets isothermes alfi avec poussoin main (illustration 5), il suffit d'appuyer sur le pousoir pour pouvoir verser la boisson. Pour le remplissage, tournez le bouchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le vers le haut. Une fois le pichet rempli, appuyez 2 à 3 fois sur le pousoir de façon à ce que le joint de la valve puisse bien s'ajuster.

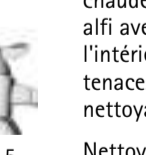


Illustration 5

Sur les pichets isothermes alfi avec bouchon à vis (illustration 6), il faut tourner le bouchon d'un demi-tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour pouvoir verser la boisson. Il n'est pas nécessaire d'enlever complètement le bouchon pour verser la boisson.

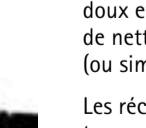


Illustration 6

Sur les bouteilles isothermes alfi avec bouchon à vis (illustration 7, à gauche), il convient de le rincer à l'eau chaude si vous souhaitez le remplir

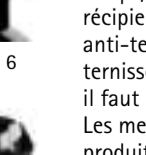


Illustration 7

Consignes d'utilisation

Pichets et bouteilles isothermes alfi en inox à double paroi (Toptherm)

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 Toptherm alfi conservent les boissons à la température de consommation pendant de nombreuses heures. Ils sont composés d'une enveloppe avec ampoule en inox incassable à double paroi (illustration 1) ou d'un corps en inox incassable à double paroi (illustrations 2 et 3). Les deux parois en inox sont séparées par un vide d'air. Ce



Indicaciones de utilización

Jarras y botellas isotérmicas alfi de acero inoxidable de pared doble (Toptherm)

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 Toptherm conservan las bebidas durante muchas horas a una temperatura adecuada. Las mismas se componen de un recubrimiento con inserto de acero inoxidable de pared doble (figura 1) o de una estructura irrompible de acero inoxidable de pared doble (figuras 2 + 3). Entre las dos paredes de acero inoxidable se genera un vacío, el

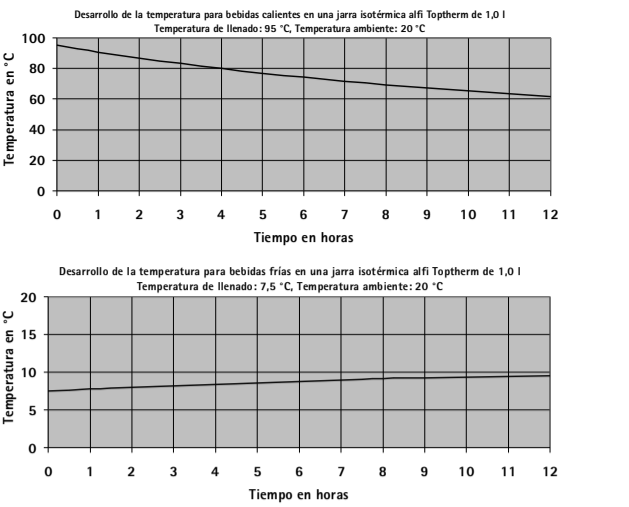


Figura 1: Jarra isotérmica con inserto de acero inoxidable

Figura 2: Jarra isotérmica con estructura de acero inoxidable

Figura 3: Botella isotérmica con estructura de acero inoxidable

Ejemplo de la potencia de jarras y botellas isotérmicas de acero inoxidable de pared doble (Toptherm)



Desarrollo de la temperatura para bebidas frías en una jarra isotérmica alfi Toptherm de 1,0 l
Temperatura de llenado: 7,5 °C, Temperatura ambiente: 20 °C

Temperatura en °C
Tiempo en horas

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20

0 5 10 15 20