

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses manuellen Heizkörper-Entlüfters mit integriertem Wasserbehälter, 120 ml. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen manuellen Heizkörper-Entlüfter optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Heizkörper-Entlüfter
- Bedienungsanleitung

Produktdaten

Füllmenge	120 ml
Geeignet für	Alle Vierkant-Schrauben mit 5 mm Kopf
Maße	53 x 155 x 40 mm
Gewicht	42 g

Verwendung

Stellen an Ihrem Heizkörper die höchste Heizstufe ein.

Setzen Sie den Schraubenschlüssel des Heizkörper-Entlüfters auf die Schraube des Heizkörperventils auf und lösen Sie diese.

Die Luft entweicht und das austretende Wasser wird direkt im Wasserbehälter gesammelt.

Nach dem Entlüften des Heizkörpers ziehen Sie die Schraube wieder mit dem Schlüssel an.

Stellen Sie an Ihrem Heizkörper dann die gewünschte Heizstufe ein.

Leeren Sie den Wasserbehälter aus und trocknen Sie ihn mit einem Tuch ab.



ACHTUNG!

Es besteht Verbrühungsgefahr an austretendem heißen Wasser und Wasserdampf.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in andere Flüssigkeiten als Wasser.
- Achtung! Es besteht Verbrühungsgefahr an austretendem heißen Wasser und Wasserdampf.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.agt-tools.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce purgeur d'air manuel pour radiateur avec réservoir 120 ml intégré. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Purgeur d'air pour radiateur
- Mode d'emploi

Caractéristiques du produit

Capacité	120 ml
Compatible avec	Toutes les vis à tête carrée de 5 mm
Dimensions	53 x 155 x 40 mm
Poids	42 g

Utilisation

Réglez votre radiateur à son plus haut niveau de chauffe.

Installez la clé de serrage du purgeur d'air pour radiateur sur la vis de la vanne du radiateur et desserrez la vis.

L'air s'échappe et l'eau qui fuit est directement collectée dans le réservoir d'eau.

Après la purge du radiateur, resserrez la vis avec la clé.

Réglez ensuite le niveau de chauffe souhaité de votre radiateur.

Videz le réservoir d'eau et séchez-le avec un chiffon.



ATTENTION !

Risque de brûlure due à l'eau chaude et d'ébullition lors de la fuite de vapeur d'eau chaude.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans un liquide autre que de l'eau.
- Attention ! Risque de brûlure due à l'eau chaude et d'ébullition lors de la fuite de vapeur d'eau chaude.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !