

Français

Chère cliente, Cher client,

Merci d'avoir fait l'acquisition du centre de repassage à vapeur Leifheit Air Active L Advanced ! Vous avez fait le bon choix en optant pour un centre de repassage à vapeur, il va vous simplifier énormément le travail. Avant de vous servir du centre de repassage à vapeur veuillez lire attentivement et entièrement la notice d'emploi.

Elle vous dira comment vous servir dès le début, de façon judicieuse et correcte, du centre de repassage à vapeur Leifheit et comment éviter toutes sortes d'erreurs.

Faites particulièrement attention aux consignes de sécurité figurant dans la présente notice. Nous sommes sûrs que votre centre de repassage à vapeur Leifheit vous donnera entière satisfaction. Si vous avez des questions ou des suggestions concernant notre produit, n'hésitez pas à nous appeler. L'équipe Leifheit est à votre écoute.

Cordialement
Votre équipe Leifheit

Westendstraße 2 A
D-35753 Greifenstein
 +49 (0) 1805 782754
 +49 (0) 1805 546378
E-Mail: info@degs-buegelsysteme.de

Attention, cet appareil, que cet appareil est adapté pour un usage privé uniquement.
Leifheit ne délivre pas de garantie pour un usage professionnel (laverie, atelier de couture, tailleur).
Lire attentivement le mode d'emploi avant l'utilisation et le conserver pour d'éventuelles relectures.
Soyez particulièrement attentifs aux indications de sécurité.



Sommaire

Aperçu du produit	5
Consignes de sécurité	6
Mise en marche	8
Conseils de repassage	9
Astuces de repassage	10
Mise hors tension et Entreposage	11
Maintenance et Entretien	11
Accessoires et Informations	12
Problèmes et Solutions	12
Garantie	13
Carte de garantie du fabricant	14

F

Version française =
Traduction du mode d'emploi
du centre de repassage à vapeur
Air Active L Advanced

A Vue d'ensemble du produit

Centre de repassage à vapeur Air Active L Advanced

- | | |
|---|--|
| [1] Cordon d'alimentation de la table à repasser | [13] Tuyau de vapeur |
| [2] Fiche de secteur de la table à repasser | [14] Repose-fer plastique avec picots en silicium |
| [3] L'interrupteur MARCHE/ARRET de la table à repasser (aspiration de vapeur et soufflerie) | [15] Cordon de liaison |
| [4] Housse spéciale | [16] Sélecteur de températures |
| [5] Levier de réglage en hauteur | [17] Touche de commande de vapeur |
| [6] Pieds réglables | [18] Voyant lumineux fer à repasser |
| [7] Cordon d'alimentation du centre de repassage | [19] Dispositif de recueil des gouttes de condensation |
| [8] Bouchon de sécurité | |
| [9] Interrupteur MARCHE/ARRET pour le générateur de vapeur | |
| [10] Interrupteur MARCHE/ARRET pour le fer à vapeur | |
| [11] Voyant lumineux indicateur de manque d'eau | |
| [12] Voyant lumineux disponibilité vapeur | |
- Accessoires**
- [20] Guide-fil
 - [21] Bouteille d'eau
 - [22] Notice d'emploi

Fiche technique:

Alimentation	230V ~ 50 Hz
Puissance absorbée fer à vapeur	850 W
Puissance absorbée générateur de vapeur ...	1350 W
Pression max	5,5 bar
Capacité de remplissage	env. 1,0 l
Poids (farci)	ca. 12,5 kg (Composant de la centrale 4,8 kg)
Quantité de vapeur	max. 120 g / min
Dimensions	165 x 46 x 35 cm

Toutes les valeurs indiquées sont approximatives !

Consignes de sécurité

Le matériel d'emballage (sachets plastiques, polystyrène, etc.) est potentiellement dangereux et ne doit pas être tenu à portée des enfants.

Une fois l'équipement déballé, vérifiez qu'il ne manque rien. En cas de doute, ne pas utiliser l'appareil et demander à un spécialiste.

Le système complet de repassage vapeur a été conçu selon les règles de l'art et respecte la loi sur la sécurité des appareils 2006/95/CE.

Raccorder l'appareil uniquement à une prise de courant alternatif (tension affichée sur la plaque signalétique de l'appareil, sous la valve d'aspiration)

Le système complet de repassage est fabriqué conformément à la directive 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique.

Attention : pendant l'utilisation du système, l'alimentation électrique et le prolongateur (s'il y a lieu) doivent être sécurisés à 16 A. N'utilisez que des prolongateurs réglementaires.

Si la fiche électrique n'est pas adaptée à la prise, elle doit être changée par un spécialiste.

La sécurité électrique de l'appareil est uniquement garantie si celui-ci est mis à la terre conformément aux dispositions relatives à la sécurité électrique.

Le fabricant n'est pas tenu responsable des dommages éventuels, pouvant être causés par une mise à la terre défectueuse de l'équipement. En cas de doute, consultez un spécialiste.

Le système complet ne peut pas être utilisé à une altitude supérieure à 2000 m au dessus du niveau de la mer.

Veillez autant que possible à n'utiliser aucun adaptateur, prise multiple et/ou prolongateurs. Mais si cela devait s'avérer nécessaire, n'utilisez que les adaptateurs, prises multiples et/ou prolongateurs conformes aux dispositions de sécurité et ne dépassant pas la puissance maximale indiquée sur l'adaptateur.

Un appareil électrique n'est pas un jouet.

Pendant sa mise sous tension ou son refroidissement, le fer à repasser et son cordon d'alimentation doivent être tenus hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans / par des personnes aux capacités physiques, sensorielle ou mentales réduites / par des personnes sans expérience et/ou connaissance sauf s'ils le font sous la surveillance d'un adulte ou qu'ils aient été auparavant instruits de la sécurité d'emploi de l'appareil et qu'ils aient compris les risques résultant de son utilisation. Ne permettez pas aux enfants de jouer avec cet appareil.

Les enfants ne peuvent procéder aux tâches de nettoyage et d'entretien sans la surveillance d'un adulte.

Ne pas introduire d'objets dans les orifices de l'appareil.

Ne pas toucher l'appareil ou ne pas tirer le câble électrique avec des mains ou des pieds mouillés ou humides.

Pour débrancher, saisir le câble uniquement par sa fiche, et non en tirant sur le cordon.

Attention : Le système complet de repassage reste sous tension tant que l'appareil est relié au réseau électrique.

N'utilisez pas l'appareil à proximité directe de substances inflammables ou explosives, au risque de provoquer des explosions et des courts-circuits.

Ne pas mettre en contact les pièces électriques avec l'eau (interrupteur marche/arrêt de la ventilation, prise électrique, etc.

Si l'appareil tombe dans l'eau par accident, la fiche secteur doit être immédiatement débranchée. Ne prenez jamais l'appareil dans l'eau, pour le retirer. Danger d'électrocution !

Enrouler le cordon du système de repassage, en maintenant un diamètre important.

Evitez de plier le cordon. Veillez à ne pas rompre le cordon.

Eteignez l'appareil avant de le débrancher.

Débranchez à chaque fois que vous

- quittez la pièce,
- nettoyez et entretenez l'appareil,
- avant recharge d'eau
- avez terminé le repassage.

Ne jamais exposer l'appareil aux intempéries telles que la pluie, le soleil ou le gel, au risque de l'endommager.

Ne pas entreposer l'appareil rempli d'eau, dans un endroit à une température inférieure à 0°C.

Ne pas mettre en marche le système, si l'appareil, le cordon de liaison ou le manchon de protection anti-pli sont endommagés.

Si le cordon de liaison est endommagé, vous devez absolument contacter le service après-vente. L'apparition de signes d'usure sur l'habillage du cordon de liaison est normale et n'altère pas le bon fonctionnement de l'appareil.

Attention : Ne pas toucher les cordons électriques avec la semelle chaude du fer à repasser.

Le câble électrique ne doit pas entrer en contact avec des angles vifs et en aucun cas avec des surfaces chaudes.

Attention : si le cordon de liaison de l'appareil est endommagé, son remplacement doit être effectué par le fabricant, le SAV du fabricant ou toute autre personne qualifiée, pour éviter tout danger.

Le fer à repasser et son cordon de liaison doivent être tenus hors de portée des enfants pendant qu'il chauffe ou qu'il refroidit.

Une utilisation ou des réparations inappropriées peuvent s'avérer extrêmement dangereuses pour l'utilisateur et peuvent annuler son droit à la garantie.

Attention : pour les réparations, adressez-vous uniquement au service après-vente de Leifheit ou à tout personnel agréé.

Attention : sur son socle, le fer à vapeur reste chaud. Un mauvais maniement de l'appareil peut engendrer des risques de brûlures.

Utiliser le système complet uniquement pour son usage conventionnel et ne pas utiliser comme accessoire de rangement, siège, etc.

Le système doit être uniquement utilisé dans des endroits secs et en aucun cas à l'extérieur. Il doit être posé sur une surface plane, sécurisée et stable.

Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.

Lorsque le fer à repasser est posé sur son socle, veuillez-vous assurer que la surface sur laquelle le socle repose est stable.

Ne pas poser le fer à repasser sur la surface à repasser, mais uniquement sur le socle en silicone de la centrale vapeur intégrée, qui est prévu à cet effet.

Le fer à vapeur doit être utilisé et posé sur une surface stable.

Le fer à repasser ne doit pas être utilisé après une chute, s'il présente des dommages apparents ou des fuites.

Ne pas déplacer le système pendant son utilisation.

Le crochet servant au réglage en hauteur de la table à repasser ne doit en aucun cas être décroché tant que le fer à vapeur n'est pas posé correctement sur le socle prévu à cet effet. Ceci provoquerait la fermeture de la table de repassage vapeur et ainsi la chute du fer à repasser et son endommagement.

Pendant que l'appareil chauffe ou refroidit, des bruits en provenance de la centrale vapeur peuvent apparaître, qui sont dus à la dilatation normale des matériaux qui le composent.

Pour remplir la centrale vapeur, utiliser exclusivement le réservoir d'eau amovible prévu à cet effet.

Ne pas ajouter d'additifs chimiques dans le réservoir d'eau.

Ne pas repasser de vêtements mouillés, ne repasser que des vêtements secs ou prêts à repasser.

Ne pas diriger le jet de vapeur vers des personnes, car ceci est dangereux.

Ne pas diriger la vapeur sur des éléments électriques pendant l'utilisation du fer à vapeur.

Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages causés par une utilisation détournée, inappropriée ou non conventionnelle de l'appareil.

Une fois le repassage terminé, laissez refroidir complètement la semelle avant de ranger l'appareil.

En cas de surchauffe de la centrale vapeur, un fusible de sécurité éteint automatiquement l'appareil.

Pour remettre en marche l'appareil, vous devez contacter le service après-vente de Leifheit qui s'en chargera.

Attention : si des pièces du système complet de repassage doivent être remplacées, utiliser obligatoirement des pièces de rechange Leifheit d'origine.

Pour nettoyer l'appareil, commencez par le débrancher. Laissez refroidir l'appareil et frottez sa surface avec un chiffon humide uniquement.

Ne pas laisser le système (notamment le fer à vapeur) sans surveillance, tant qu'il est branché.

N'utiliser le système que lorsque la centrale vapeur est correctement fixée à la table à repasser.

„Parkeer“ het strijkijzer niet op het strijkvlak, maar zet het altijd op het daarvoor bestemde, rijke siliconen-plateau van het geïntegreerde stoomstation.

Anders kunnen er vervormingen van het strijkvlak ontstaan, die van de garantie zijn uitgesloten.

B Mise en service

I Préparation

Pour assurer une ventilation suffisante, la distance entre l'appareil et le mur ou tout autre objet doit être de 15 cm environ (face arrière et faces latérales).

Le système doit être posé sur une surface plane et stable !

1. Dérouler le câble d'alimentation du système complet [1]. Déplacer le châssis légèrement vers l'avant. Le système complet se déplie et peut être arrêté à la position souhaitée. Abaisser ensuite le système complet vers l'avant pour le poser sur le sol.

2. La hauteur du système complet est ajustable à 6 niveaux différents (hauteur maximale d'environ 100 cm) et permet de repasser debout ou assis.

Pour régler la hauteur, saisir la surface de repassage à deux mains, soulever légèrement la table de repassage et tirer le levier de commande [5] vers le haut. (Le léger soulèvement de la table de repassage sert de fonction de sécurité en cas d'actionnement involontaire du levier). La table de repassage est bloquée dès que vous entendez un déclic sonore.

Les capuchons réglables des pieds [6] permettent d'égaliser les irrégularités du sol.

3. Poser le fer à vapeur uniquement sur la plaque en silicone [14] du système complet.
4. Clipser le porte-câble [20] dans le crochet prévu à cet effet du dispositif du système complet.
5. Introduire le tuyau de vapeur [15] dans le porte-câble.

II Verser l'eau dans le réservoir (avant de repasser)

Ni la centrale vapeur, ni la table de repassage ne doivent être branchées à l'alimentation secteur ; le cas échéant, débrancher les deux fiches [7] et [1] de la centrale vapeur et de la table de repassage. Remplir d'abord la bouteille d'eau [21]. (cf. « Conseils sur le remplissage de la centrale vapeur »)

1. Dévisser le bouchon de sécurité [8] de l'orifice de remplissage. Si la centrale vapeur a déjà été utilisée, appuyer d'abord sur le bouchon de sécurité [8] et le tourner avec précaution d'un demi-tour en continuant d'appuyer afin que la pression éventuelle puisse s'échapper. Le dévisser ensuite entièrement.

À l'aide de la bouteille d'eau [21], verser au maximum 1 litre d'eau du robinet dans le réservoir d'eau de la centrale vapeur.

2. Pour cela, placer la bouteille d'eau [21] dans l'orifice en la maintenant à la verticale ; la tenir d'abord sans appuyer, puis activer la soupape en appuyant légèrement sur le fond de la bouteille. La centrale vapeur est pleine lorsque vous ne voyez plus monter de bulles d'air.

Éviter de trop remplir la centrale vapeur (max. 1 litre). Un excès d'eau peut provoquer l'émission d'eau chaude plutôt que de vapeur.

Si de l'eau sort du fer ou si le réservoir est trop plein, veuillez vider un peu d'eau et essuyer soigneusement l'appareil.

Revisser bien le bouchon de sécurité [8] pour éviter toute fuite involontaire de vapeur.

III Alimentation électrique

1. Brancher la fiche du cordon d'alimentation [7] de la centrale vapeur dans la prise [2] de la table de repassage. Cela permet l'alimentation électrique de la centrale vapeur.
2. Enfin, brancher la fiche du cordon d'alimentation [1] du système complet dans une prise murale.

IV Repassage

1. Allumer l'interrupteur du fer à repasser [9] et celui de la centrale vapeur [10].

Attention : la centrale vapeur ne doit être mise en marche que si son réservoir contient suffisamment d'eau (quantité maximale : 1 litre).

C'est pourquoi, nous vous recommandons de remplir le réservoir d'eau avant de commencer le repassage. De cette manière, vous ne perdez pas de temps à recharger le réservoir pendant le repassage.

Attendre quelques minutes jusqu'à ce que le témoin lumineux [12] s'allume pour indiquer que la vapeur est disponible.

2. Enfin, allumer l'interrupteur marche/arrêt [3] de l'aspiration de vapeur de la table de repassage.

L'aspiration de vapeur doit si possible rester constamment allumée pour éloigner les excès de vapeur de la table de repassage et émanant de l'intérieur du boîtier.

Ceci permet d'avoir une table de repassage chaude et sèche. (Suivre les conseils sur les fonctions d'aspiration et de soufflage qui figurent en page 10).

3. Régler le thermostat [16] du fer à vapeur sur la température souhaitée. Lorsque vous repassez à la vapeur, veillez à ce que la température du fer à repasser ne soit pas inférieure au repère correspondant.

Dès que le témoin lumineux [18] s'éteint, le fer à vapeur est opérationnel.

4. Lorsque vous appuyez sur la touche de vapeur [17], la vapeur se dégage de la semelle.

Quoiqu'il en soit, suivez toujours scrupuleusement les instructions de repassage indiquées sur l'étiquette de votre vêtement.

La protection du linge et le résultat optimal de repassage ne sont garantis que si vous utilisez la housse spéciale pour tables à repasser Air Active L de Leifheit.

Conseil sur le remplissage de la centrale vapeur :

L'eau du robinet peut être chaude ou froide.
(max 35 °C)

Pour allonger la durée de vie de votre système complet de repassage vapeur, vous devez toujours y ajouter de l'eau déminéralisée.

En particulier, les eaux dures (calcaires) rendent nécessaires l'utilisation de l'eau déminéralisée.

Votre société de distribution d'eau vous informe sur la dureté de l'eau de votre logement.

Si vous utilisez de l'eau déminéralisée, vous devez la mélanger à l'eau du robinet (rapport de mélange 1:1)

N'ajoutez pas de substances de détartrage, de substances chimiques ni d'eau de linge ! Ceci endommage la centrale vapeur et le fer à vapeur.

Conseils de repassage

IV Remarques concernant le repassage

Pendant le repassage, il est possible de rajouter de l'eau comme suit :

1. Le témoin lumineux de l'indicateur du niveau

d'eau [11] s'allume !

Éteindre la centrale vapeur avec l'interrupteur [9].

Vaporiser en appuyant sur la touche de pression vapeur [17] et poser le fer à repasser sur son socle.

Éteindre le fer à vapeur avec l'interrupteur [10].

Débrancher la fiche du cordon d'alimentation [1].

Laisser refroidir la centrale vapeur pendant quelques minutes.

Attention : en cas d'utilisation de longue durée de la centrale vapeur, la soupape peut être très chaude. Laisser refroidir la centrale vapeur ou utiliser un chiffon pour ouvrir la soupape.

2. Appuyer sur le bouchon de sécurité [8] tout en le tournant d'un demi-tour ; laisser s'échapper la vapeur éventuelle, puis continuer à dévisser le bouchon lentement et avec précaution.

3. Rajouter de l'eau. Pour cela, placer la bouteille d'eau [21] dans l'orifice en la maintenant à la verticale ; la tenir d'abord sans appuyer, puis activer la soupape en appuyant légèrement sur le fond de la bouteille. La centrale vapeur est pleine lorsque vous ne voyez plus monter de bulles d'air.

Remettre en marche la centrale vapeur (voir Mise en service)

Veillez à toujours régler le thermostat du fer à repasser en fonction du tissu de votre vêtement.

Lors de la première mise en marche du fer à vapeur, le dégagement d'une légère odeur de brûlé et l'émission de fumée sont considérés comme des processus normaux. Ceci est dû à l'adaptation des joints et du matériau à la température.

C'est pourquoi, veillez à diriger le premier jet de vapeur vers un chiffon et non vers le tissu à repasser.

Pour une utilisation optimale

- de l'aspiration de vapeur et
- de la fonction soufflage, veuillez respecter les recommandations et conseils de la partie Astuces de repassage, à la page 10!

- Pendant le repassage, des gouttes d'eau peuvent se dégager avec la vapeur, si la température appropriée n'est pas encore atteinte ou si de l'eau de condensation se trouve dans la conduite d'alimentation.
- Pour obtenir un repassage satisfaisant, il est recommandé d'actionner la touche de pression vapeur [17] de manière discontinue, pour vaporiser et sécher le vêtement.
- Le repassage vapeur ouvre le tissu, le repassage à sec plaque le tissu.
- Le témoin lumineux indiquant la disponibilité vapeur [12] s'éteint pendant le repassage à la vapeur et se rallume pendant les interruptions.
- Lors du repassage vapeur, positionnez le thermostat du fer à vapeur au dessus de la marque  , sinon vous risquez de provoquer une sortie d'eau au niveau de la semelle.
- Attention :** ceci peut endommager la semelle de votre fer à repasser.
- Tous les textiles usuels peuvent être repassés à la vapeur.
- Pendant le repassage vapeur, veillez à ce que la température du fer à repasser ne se trouve pas au-dessous de la marque  . Recouvrir les textiles délicats, par exemple avec une pattemouille (72415).
- Pour les tissus délicats ou en cas de doute, testez le repassage sur un emplacement non visible.
- Lors du repassage sans vapeur (la touche vapeur est désactionnée), veillez à régler le thermostat [16] du fer à vapeur en fonction du linge à repasser.

Conseil : si la température est trop faible, de l'eau est susceptible de sortir de la semelle.

- Repasser d'abord les coutures et les plis.
- Ne pas repasser les tissus ou décorations en plastique ou bien utiliser la semelle de protection.
- Ne pas vaporiser d'eau ou amidonner le vêtement, car ce sont des pratiques considérées non-écologiques.
- Les tapis redeviennent flambant neufs et les marques de meubles disparaissent, une fois traités à la vapeur et brossés méticuleusement.
- Les linge blancs et clairs peuvent être repassés à l'endroit. Les tissus sombres ou colorés doivent être repassés à l'envers, pour conserver leurs couleurs.

Astuces de repassage

Chemise pour homme, tissus mélangés

Maintenir la chemise suspendue au niveau du col et souffler avec la pointe du fer à vapeur sur les manches, en partant de l'intérieur de la chemise. Repasser toujours les boutons à l'envers.

Soie naturelle

La fonction de soufflage permet un repassage impeccable des tissus délicats. Pour obtenir un résultat optimal, il est recommandé d'utiliser une semelle de protection (cf. Accessoires).

Laine Mohair

Maintenir le fer à vapeur à 2 ou 3 cm de distance du vêtement, vaporiser, puis secouer un court instant le vêtement. L'article à repasser est souple et gonflé.

Pantalon de costume

Allumer la fonction aspiration, puis vaporiser le vêtement sur la table à repasser. Superposer les jambes du pantalon et repasser sur un seul côté. Repasser légèrement les plis avec la pointe du fer à vapeur.

Chemisier à volants

Il n'est pas nécessaire de repasser les volants ni les plis ; la simple vaporisation des volants évite les risques d'aplatissement.

Jeans

Superposer les jambes du pantalon et repasser sur un seul côté. Les parties intérieures sont repassées en même temps.

Lin / coton

Régler le thermostat sur la position •••, pour que la semelle dégage plus de chaleur.

Pantalon à pinces

Poser le pantalon sur la table à repasser, relever légèrement la ceinture du pantalon et vaporiser de l'extérieur.

Taies, Couvertures, Draps

Les linge de maison sont prêts à être rangés et parfaitement lissés grâce à un léger repassage de chaque pli, des faces avant, arrière et de l'intérieur.

Pour les linge délicats, il est recommandé d'utiliser la semelle de protection. (cf. Accessoires)

Pour une utilisation optimale du système complet de repassage vapeur, il est recommandé de suivre ces conseils :

L'interrupteur MARCHE/ARRÊT [3] permet d'activer la ventilation de la table à repasser.



= Soufflage

0 = Repassage à sec sans vapeur (les fonctions de ventilation restent inactives)



= Fonction soufflage

	<i>Avantages et recommandations</i>	<i>Utilisation spécifique</i>
Fonction Aspiration (Aspiration de vapeur)	<ul style="list-style-type: none"> ... plaque le tissu sur la table, pour empêcher la formation de plis ... permet à la vapeur de s'introduire plus efficacement dans les fibres, ce qui réduit le temps de repassage et améliore le résultat. ... aspire la vapeur en excès de la table à repasser, pour un usage plus confortable ... garantit un environnement de repassage frais et peu humide ... doit toujours être allumé, pour éloigner la vapeur résiduelle de la table à repasser et de sa structure. ... garantit une table à repasser sèche et permet de sécher le tissu pendant le repassage 	<i>Chemises</i> <i>Pantalons à plis</i> <i>Jupes plissées</i> <i>Vestons</i> <i>Nappes</i>
Fonction Soufflage	<ul style="list-style-type: none"> ... permet un repassage sans plis des tissus et vêtements délicats, grâce à un coussin d'air ... respecte les vêtements délicats ... permet un refroidissement plus rapide des vêtements grâce à la circulation continue de l'air, ce qui protège le tissu. 	<i>Tissus très délicats</i> <i>Chemisiers en soie</i> <i>Plissures (pinces)</i> <i>Parties arrières</i> <i>Volants</i> <i>Vestons avec doublure</i>

C Mise hors tension et entreposage

1. Poser le fer à repasser sur le socle de la centrale vapeur [14].

Appuyer sur les interrupteurs MARCHE/ARRÊT [9] et [10] pour éteindre la centrale vapeur et le fer à repasser.

Les témoins lumineux s'éteignent.

Appuyer sur l'interrupteur [3] pour éteindre les fonctions de ventilation de la table de repassage.

2. Débrancher les deux fiches d'alimentation [1] et [7] de la centrale vapeur et de la table de repassage.

Ensuite, laisser entièrement refroidir le système complet de repassage vapeur.

Avant d'être rangés, le fer à repasser et la centrale vapeur doivent être entièrement refroidis.

3. Déclipser le porte-câble [20]. Le fer à vapeur doit être fixé sur le socle à l'aide de la courroie de fixation [13].

Enrouler le cordon d'alimentation [1] et le tuyau de vapeur [15] en maintenant un diamètre important, ne pas écraser ni plier le cordon !

4. L'appareil peut être rangé en position pliée.

Saisir des deux mains le système complet de repassage vapeur et le replier à l'aide du levier [5].

La sécurité de transport permet de fixer le châssis lorsque l'appareil est plié.

La centrale vapeur peut être détachée de la table de repassage pour son entreposage, son nettoyage ou sa réparation. (cf. Maintenance et Entretien)

F

D Maintenance et Entretien

Les opérations de maintenance et d'entretien doivent toujours être réalisées lorsque l'appareil est débranché et froid.

Lors du bouchon de sécurité, ne pas dévisser la vis d'obturation [8] si la centrale vapeur est encore chaude !

Rinçage de la centrale vapeur (détartrage) :

Pour entretenir la centrale vapeur, rincez-la une à deux fois par mois. Veuillez suivre les instructions suivantes :

- Mettre le centre de repassage à vapeur hors service (voir Mise hors service et rangement)
- Saisir la centrale vapeur à deux mains et la débloquer avec précaution en écartant légèrement les deux manettes rouges situées sous la centrale de vapeur. Ensuite, la soulever pour l'extraire.
- Remplir le réservoir à eau du générateur de vapeur avec de l'eau du robinet, puis rincer et vider. Secouer légèrement l'appareil. N'ajouter aucune autre substance.
- Après rinçage, insérer par le haut dans les guides de la table à repasser et bloquer à nouveau en place.
- Après avoir rincé le réservoir d'eau, vous pouvez également détartrer le fer à repasser. Pour cela, verser de l'eau claire et remettre l'appareil en marche comme indiqué à la rubrique Mise en service ; régler la semelle du fer à repasser sur température minimale, placer le fer à repasser au-dessus d'une cuvette ou d'un lavabo et actionner la touche vapeur.
- Le système est détartré lorsque l'eau sortant des buses de vapeur est claire.
- Ensuite, éteindre à nouveau l'appareil et nettoyer avec un chiffon humide la semelle du fer à repasser une fois que celle-ci aura refroidi.
- Après utilisation, il est conseillé d'essorer à la main l'éponge du dispositif de recueil des gouttes de condensation [19].

Nettoyage du système complet de repassage vapeur

- Nettoyer les surfaces de l'appareil avec un chiffon humide.
- Pour nettoyer la semelle du fer à repasser, veuillez procéder comme suit : Eliminer les impuretés de la surface avec un chiffon humide. Si le chiffon humide ne suffit pas, nous vous recommandons d'utiliser une éponge grattoir (non métallique) et de frotter de haut en bas la semelle. Cette méthode permet d'éliminer également les éraflures superficielles.
- Pour éliminer les restes d'appréts, utilisez un nettoyant classique pour métal.
- La table à repasser doit être dépoussiérée une fois par mois, pour assurer un fonctionnement correct des fonctions de ventilation.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.
- Pour éviter la formation de germes dans l'éponge, il faut régulièrement retirer le réservoir de l'eau de condensation [19], rincer l'éponge située à l'intérieur, et la repositionner après séchage.

Ne pas utiliser d'objets tranchants, rugueux ou de produits décapants pour le nettoyage.

Accessoires et informations

Vous pouvez commander les accessoires suivants :

Housse spéciale table à repasser

Ref. Art. : 76009/12

118 x 38 cm



Semelle de protection

Ref. Art. : 76123



Support de cordon

Ref. Art. : 76023



Bouteille de recharge d'eau

Ref. Art. : 76022



Par la pression du repassage et le soulèvement de particules de poussières, la perméabilité de la housse de table à repasser spéciale diminue et par conséquence l'efficacité du centre de repassage à vapeur également.

La housse de repassage spéciale est particulièrement perméable à l'air et à la vapeur. C'est pourquoi nous recommandons d'utiliser uniquement les accessoires originaux.

Si vous souhaitez commander des accessoires, merci de vous adresser au revendeur Leifheit le plus proche, ou directement à :

Leifheit AG

E-Mail: info@degs-buegelsysteme.de

www.leifheit.de

Problèmes et Solutions

En cas d'interruptions prolongées entre les phases de repassage, des gouttes d'eau peuvent apparaître sur le fer à vapeur.

En cas d'interruptions prolongées, la vapeur située dans la conduite d'alimentation du fer à vapeur peut se condenser. Ceci occasionne l'apparition de gouttes d'eau au démarrage du repassage.

Recommandation : ne pas diriger les premiers jets de vapeur directement vers le tissu à repasser.

Malgré le repassage vapeur, des faux-plis apparaissent.

Repasser avec la vapeur dans un sens, puis sans vapeur dans l'autre, pour « plaquer » le tissu. Si le linge possède quelques tâches rémanentes (après le lavage), vous pouvez améliorer la qualité du repassage en humidifiant et vaporisant davantage le tissu, avant de le « plaquer »

Le fer à vapeur ne diffuse plus que de l'eau chaude.

La centrale vapeur est trop remplie. Vaporisez la quantité excessive d'eau chaude et videz la centrale vapeur (cf. Remarques concernant le repassage, page 29). Pour cette opération, le système ne doit pas être mis hors tension. Enfin, remplissez d'eau la centrale vapeur à hauteur de 800 – 900 ml maximum, et reprenez le repassage.

La poignée est chaude.

Le réchauffement de la poignée pendant le repassage est un processus normal. Cependant, si la poignée est tellement chaude, que vous ne pouvez pas la saisir, éteignez le système et contactez le service après-vente de Leifheit.

Initiation plus rapide du repassage

(réduire le temps de chauffe du fer à vapeur).

Mettez de l'eau chaude (env. 800 – 900 ml) dans le réservoir d'eau. Vous pouvez utiliser la vapeur plus rapidement.

Le fer à vapeur ne chauffe pas.

Vérifiez si la fiche secteur est branchée et si l'appareil est allumé. Positionnez le thermostat du fer à vapeur sur la zone . Si le problème n'est pas résolu, veuillez contacter le service après-vente Leifheit.

Pression faiblissante.

Au démarrage du système, vous obtenez une pression importante lors de l'actionnement de la touche, puis la pression se réduit pendant le repassage. Ceci est un processus normal et n'altère pas le fonctionnement du système.

Fuite d'eau.

Lorsque l'appareil refroidit, de l'eau de condensation se forme dans la valve d'aspiration. Pendant le repassage, veillez à ce que l'aspiration de vapeur fonctionne en permanence. Retirez la housse spéciale de la table à repasser pour la sécher. L'émission excessive de vapeur contribue également à une humidité élevée. Veuillez respecter les conseils de repassage de la page 9. Repassez à la vapeur dans un sens, puis repassez à sec dans l'autre !

La vaporisation ne s'arrête jamais.

La touche de pression vapeur du fer à vapeur est bloquée. Appuyez sur la touche de manière répétée et rapide. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente de Leifheit.

Le fer à vapeur ne produit plus de vapeur.

Vérifiez si tous les interrupteurs sont allumés. Assurez-vous que la centrale vapeur est remplie d'eau. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente de Leifheit.



Carte de garantie du constructeur

Modèle :

**Leifheit centre de repassage à vapeur
Air Active L Advanced**

nom	
prénom	
rue	
code postal et ville	
téléphone	

Enregistrement par le transporteur

Appareil pris le

par

Signature

Inscrire le numéro de série
(voir plaque signalétique)

Signature

**La garantie débute à la date
du ticket de caisse.**

Garantie

Tenez compte des informations suivantes :
En cas de problèmes pendant la période de garantie ou de besoin de réparation, prendre toujours contact avec le S.A.V. de LEIFHEIT

(il peut être joint tous les jours sauf les samedis, dimanche et jours fériés) :

 +49 (0) 1805 782754

Courriel : service-dampf@leifheit.com

Chère cliente,
cher client,

Nos produits Leifheit sont soumis à un contrôle de qualité final sévère. Si, contre toute attente, la table à repasser active que vous venez d'acheter venait à ne pas fonctionner parfaitement, ou si des vices quelconques rendent nécessaire une réclamation, merci de procéder comme suit :

1. Appelez l'assistance téléphonique du S.A.V. de Leifheit et décrivez les problèmes rencontrés. Le S.A.V. fera un diagnostic à distance et conviendra avec vous de la marche à suivre.
2. Si la système complet de repassage vapeur doit être envoyée au S.A.V. pour contrôle ou réparation, joignez à votre envoi le bon de garantie dûment rempli et une copie du bon d'achat, et exigez un reçu lors de la prise en charge de l'appareil par l'entreprise de transport.

Les droits en garantie vis-à-vis du fabricant pour vices matériel et de fabrication sont régis par les conditions de garantie suivantes :

1. La société Leifheit AG, Leifheitstraße, 56377 Nassau/Lahn, Allemagne, vous accorde une garantie de 2 ans.
2. La garantie prend effet à la date indiquée sur le bon d'achat. Conservez obligatoirement le bon d'achat pour faire preuve de votre achat.
3. Vous devez faire valoir vos droits de garantie sans délai dès l'apparition de la panne pendant la période de garantie. Les dommages et vices manifestes existant déjà lors de l'achat doivent être déclarés immédiatement après avoir sorti l'appareil de l'emballage.
4. La garantie s'étend aux propriétés des produits, c'est-à-dire que la garantie ne couvre que les vices matériel et de fabrication ou résultant de ceux-ci.

Sont exclus de la garantie :

- a) les vices résultant d'une usure suite à l'utilisation du produit ou d'une usure naturelle ;
 - b) les vices résultant d'une utilisation ou manipulation inadéquate (par exemple coups, heurts, chutes, efforts violents) ;
 - c) les vices résultant du non-respect des instructions d'utilisation données.
5. Pendant la période de garantie, il est laissé à la discrétion du fabricant de remplacer gratuitement les pièces défectueuses ou de les réparer.
 6. Si une réparation n'est pas possible et si un produit identique permettant un échange n'est plus disponible dans l'assortiment, vous recevrez un produit de remplacement de valeur la plus proche possible. Un remboursement du prix d'achat en cas de recours à la garantie n'est pas possible.

7. La garantie est annulée en cas de réparations ou de montage de l'appareil par des personnes ou des S.A.V. non agréé(e)s.

8. De plus, la garantie ne donne pas droit à des dommages et intérêts. Si l'appareil a été utilisé, pendant la période de garantie accordée par le fabricant, dans un but autre que l'usage prévu, de manière erronée, inadéquate ou non conforme aux consignes, il ne peut être assumé aucune responsabilité pour les dommages éventuels en résultant.
9. Les dommages résultant du transport sont exclus de la garantie.
10. La durée de garantie ne se prolonge pas en cas de recours à la garantie. Ceci est également valable pour les pièces remplacées ou réparées.
11. Vos droits dont vous bénéficiez au titre de la loi, en particulier les droits de garantie, gardent leur validité et ne sont pas limités par la présente garantie.

12. Cette garantie est valable dans le monde entier.

Vous pouvez également avoir recours au S.A.V. pour toutes réparations après expiration de la garantie accordée par le fabricant. (Merci de prendre toujours contact par téléphone avec le S.A.V. auparavant pour convenir de la démarche à suivre).

De plus, le S.A.V. peut vous donner d'autres conseils pratiques pour le repassage, vous conseiller et vous aider en cas de problèmes par un diagnostic à distance.

Elimination des déchets

Avant de mettre l'appareil au rebut, veillez à le rendre inutilisable (par exemple en coupant le cordon d'alimentation et la prise) et à l'éliminer conformément aux dispositions en vigueur.

Ces informations vous sont communiquées par votre commune.

Veuillez éliminer les emballages séparément !



Nederlands

Beste klant,

Wij feliciteren u met de aankoop van het Leifheit Air Active L Advanced compleet stoomstrijksysteem!

U hebt een goede keuze gemaakt, want u hebt gekozen voor een stoomstrijksysteem, dat het strijken voor u aanzienlijk makkelijker maakt.

Leest u voordat u het stoomstrijksysteem gaat gebruiken a.u.b. de gebruiksaanwijzing grondig door. Deze helpt u het stoomstrijksysteem vanaf het begin zinvol en op de juiste manier te bedienen en fouten te voorkomen.

Neem daarbij vooral de aangegeven veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing in acht.

Wij hopen heel erg, dat u tevreden bent met het Leifheit stoomstrijksysteem.

Mocht u vragen over of suggesties voor ons product hebben, belt u ons dan gerust op.

Het Leifheit team staat u graag ter beschikking.

Met vriendelijke groeten,
Haar Leifheit Team

Westendstraße 2 A
D-35753 Greifenstein
 +49 (0) 1805 782754
 +49 (0) 1805 546378
E-Mail: info@degs-buegelsysteme.de

NL

Inhoud

Productoverzicht	15
Veiligheidsinstructies	16
De eerste keer gebruiken	18
Strijkinstucties	19
Strijktips	20
Uitschakelen en opbergen	21
Onderhoud	21
Accessoires en informatie	22
Problemen en oplossingen	22
Fabrieksgarantiekaart	23
Garantie	24

Gelieve er op te letten dat dit product enkel voor huishoudelijk gebruik bestemd is.
Leifheit geeft geen fabrikantengarantie bij industrieel gebruik (bijv. wasserijen, naastudio's, kleermakers enz.).
Gebruiksaanwijzing voor het gebruik in ieder geval oplettend Veiligheidsrichtlijnen a.u.b. bijzonder in acht nemen!



Nederlandse versie =
Vertaling van de origineel - gebruiksaanwijzing
Stoomstrijksysteem Air Active L Advanced

A Productoverzicht

Compleet stoomstrijksysteem Air Active L Advanced

- | | |
|---|--|
| [1] Netkabel stoomstrijkplank | [13] Vasthoudband |
| [2] Stopcontact stoomstrijkplank | [14] Kunststoffen plateau met siliconen noppen |
| [3] AAN/UIT-schakelaar stoomstrijkplank
(stoomafzuiging en blaasfunctie) | [15] Stoomslang |
| [4] Speciale strijkplankovertrek | [16] Temperatuurregelaar |
| [5] Hendel voor hoogteverstelling | [17] Drukknop voor stoom |
| [6] Verstelbare voetkappen | [18] Controlelampje strijkijzer |
| [7] Netkabel stoomstation | [19] Condensbeveiliging |
| [8] Veiligheidsslot | |
| [9] AAN/UIT-schakelaar stoomgenerator | Accessoires |
| [10] AAN/UIT-schakelaar stoomstrikijzer | [20] Kabelhouder |
| [11] Controlelampje watergebrek | [21] Waterfles |
| [12] Controlelampje stoombeschikbaarheid | [22] Gebruiksaanwijzing |

Technische Gegevens:

Stroomvoorziening	230V ~ 50 Hz
Energieverbruik stoomstrikijzer	850 W
Energieverbruik stoomgenerator	1350 W
Max. Druk	5,5 bar
Tankinhoud stoomgenerator	ca. 1,0 l
Gewicht (gevuld)	ca. 12,5 kg
(Onderdeel van de stoomgenerator 4,8 kg)	
Stoomhoeveelheid	max. 120 g / min
Afmetingen	165 x x 35 cm

Alle gegevens zijn ca.- waardes!

Veiligheidsinstructies

Het verpakkingsmateriaal (plastic zak, polystyreen, etc.) kan gevaarlijk zijn en mag niet in handen van kinderen komen.

Controleer direct na het uitpakken of het apparaat compleet is. Gebruik in geval van twijfel het apparaat niet maar raadpleeg een deskundige.

Het stoomstrijsysteem voldoet aan de algemene regels van de techniek en de wet inzake de veiligheid van apparatuur 2006/95/EU.

Sluit het apparaat alleen aan op wisselspanning (spanning conform typeplaatje aan de onderkant van de afzuigbak).

Het strijsysteem is ontstaard conform EU-richtlijn 2004/108/EU.

Let op: tijdens het gebruik van het systeem moeten de elektrische aansluitingen en eventueel het verlengsnoer met een zekering van 16 A zijn beveiligd. Gebruik alleen deugdelijke verlengsnoeren.

Wanneer de stekker van het apparaat niet geschikt is voor het stopcontact, dan moet u deze door een deskundige laten vervangen.

De elektrische veiligheid van het apparaat is alleen gegarandeerd, wanneer het conform de voorschriften voor elektrische veiligheid is gedaard.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor eventuele schade die kan ontstaan door gebrekkige aarding. Raadpleeg in geval van twijfel een deskundige.

Het gehele systeem mag tot een hoogte van max. 2000 m boven de zeespiegel worden gebruikt.

Gebruik wanneer mogelijk geen adapters, meervoudige stopcontacten en/of verlengsnoeren.

Een elektrisch apparaat is geen kinderspeelgoed.

Wanneer dit toch nodig is, mag u alleen adapters, meervoudige stopcontacten en/of verlengsnoeren gebruiken die voldoen aan de veiligheidsvoorschriften en die in geen geval het op de adapter aangegeven maximale vermogen overschrijden.

Dit apparaat kan door kinderen vanaf minstens 8 jaar en door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met gebrek aan ervaring en/of kennis gebruikt worden als ze onder toezicht staan of met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat onderricht werden en inzicht in de daaruit voortvloeiende gevaren hebben. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht doorgevoerd worden.

Het strijkijzer en het snoer daarvan moeten zich tijdens het inschakelen of afkoelen buiten het bereik bevinden van kinderen, die jonger dan 8 jaar zijn.

Geen voorwerpen in de openingen van het apparaat steken.

Het apparaat niet met natte of vochtige handen of voeten aanraken en niet aan de stroomkabel trekken.

Het snoer alleen aan de stekker vastpakken, niet aan het snoer trekken om de stekker uit het stopcontact te halen.

Let op: het strijsysteem staat onder stroom zolang het apparaat met de netspanning is verbonden.

Gebruik het apparaat niet in de nabijheid van bijkende of explosieve substanties, om explosies en kortsluitingen te voorkomen.

Elektrische componenten (aan-/uitschakelaar voor ventilatiefunctie, stopcontact etc.) niet in aanraking laten komen met water.

Wanneer het apparaat per ongeluk in het water is gevallen, moet de stekker direct uit het stopcontact worden getrokken. Steek uw handen niet in het water om het apparaat te pakken. Er bestaat gevaar op elektrische schokken!

U mag het snoer van het strijsysteem niet strak oprollen.

Voorkom dat het snoer wordt geknikt. Let goed op kabelbreuken

Schakel het apparaat uit voordat u de stekker uit het stopcontact trekt.

Trek de stekker altijd uit het stopcontact

- voordat u de ruimte verlaat,
- voordat u het apparaat repareert of schoonmaakt,
- voordat refill
- voor het navullen en na gebruik.

Het apparaat niet blootstellen aan weersinvloeden zoals regen, zonneschijn, bevriezing etc., om beschadigingen te voorkomen.

Het met water gevulde apparaat niet opbergen bij een omgevingstemperatuur onder 0 °C.

Het strijsysteem niet in gebruik nemen wanneer het apparaat, de toevorleiding of de knikbeveiliging is beschadigd.

Bij beschadigingen van de toevoerleiding verzoeken wij u altijd contact op te nemen met de klantenservice. Slijtage aan de bemanteling van de toevoerleiding is normaal en beïnvloedt de werking van het apparaat niet.

Let op: raak met de hete zool van het strijkijzer geen elektrische snoeren.

De stroomkabel mag niet met scherpe hoeken en absoluut niet met hete oppervlakken in aanraking komen.

Let op: wanneer de aansluitkabel van dit apparaat is beschadigd, moet deze door de fabrikant, de klantenservice van de fabrikant of een gelijkwaardig gekwalificeerde persoon worden vervangen om risico's te vermijden.

Het strijkijzer en de aansluitkabel moeten tijdens het opwarmen en afkoelen buiten bereik van kinderen worden gehouden.

Ondeskundig gebruik of ondeskundig uitgevoerde reparaties kunnen tot aanzienlijke risico's voor de gebruiker leiden en de garantie kan hierdoor komen te vervallen.

Let op: reparaties alleen laten uitvoeren door de Leifheit-klantenservice of een gecertificeerde persoon.

Let op: het uitgeschakelde stoomstrijkijzer is heet. Er bestaat gevaar op verbranding wanneer er niet correct mee wordt omgegaan.

Het strikysysteem mag alleen worden gebruikt waarvoor het is bedoeld en mag niet worden gebruikt als opbergruimte, zitplaats etc

Dompel het apparaat niet onder in water.

Het systeem mag alleen in droge ruimtes en niet buitenshuis worden gebruikt. Het moet op een veilige en vlakke ondergrond staan en hij moet zijn vastgeklikt.

Het strijkijzer niet op het strijkoppervlak maar altijd op de daarvoor bedoelde siliconen plateau van het geïntegreerde stoomstation plaatsen.

Wanneer het strijkijzer op het uitschakelblok geplaatst wordt, dient u ervoor te zorgen dat het vlak, waarop het uitschakelblok geplaatst is, stabiel is.

Het stoomstrijkijzer moet op een stevige ondergrond worden gebruikt en geplaatst.

Het strijkijzer mag niet worden gebruikt wanneer het is gevallen, zichtbare beschadigingen heeft of niet goed meer afsluit.

U mag het systeem tijdens het werken ermee niet verplaatsen.

De klikhaak voor de hoogte-instelling van de strijkplank mag in geen geval worden los geklikt wanneer het stoomstrijkijzer niet vastgezet op de daarvoor bedoelde oppervlak is geplaatst.

De stoomstrikplank kan in dat geval dicht gaan en het niet vastgezette strijkijzer kan vallen en beschadigd raken.

Tijdens het opwarmen en afkoelen kan het stoomstation geluid maken, dit wordt veroorzaakt door normale uitzetting van de gebruikte materialen.

Voor het vullen van het stoomstation mag u alleen het daarvoor bedoelde afneembare waterreservoir gebruiken.

Gebruik geen chemische toevoegingen voor het water in het reservoir.

Strijk geen natte kleding, alleen strijkvochtige of droge was.

Richt de stoomstraal niet op personen, dit is gevaarlijk.

Zorg ervoor dat bij het gebruik van het stoomstrijkijzer er geen stoom op elektrische componenten komt.

Wanneer het apparaat voor iets anders dan bedoeld of niet conform de instructies wordt gebruikt, dan stelt de fabrikant zich niet aansprakelijk voor eventuele schade.

Na het strijken moet u de strijkzool volledig laten afkoelen voordat u het apparaat opbergt.

Bij oververhitting van het stoomstation wordt het apparaat uit veiligheidsoverwegingen automatisch door een thermische zekering uitgeschakeld.

Voordat het apparaat opnieuw in gebruik kan worden genomen, moet het door de Leifheit-klantenservice worden hersteld.

Let op: wanneer afzonderlijke onderdelen van het strikysysteem worden vervangen moet u altijd originele reserveonderdelen van Leifheit gebruiken.

Voordat u het apparaat reinigt moet u eerst de stekker uit het stopcontact trekken, het apparaat laten afkoelen en het oppervlak met een vochtige doek afvegen.

Het systeem (en in het bijzonder het strijkijzer) niet onbeheerd achterlaten terwijl de stekker in het stopcontact zit.

Het systeem mag alleen worden gebruikt wanneer het stoomstrikstation volgens de instructies op de strijkplank is bevestigd.

„Parkeer“ het strijkijzer niet op het strijkvlak, maar zet het altijd op het daarvoor bestemde, rijze siliconen-plateau van het geïntegreerde stoomstation.

Anders kunnen er vervormingen van het strijkvlak ontstaan, die van de garantie zijn uitgesloten.

B Ingebruikname:

I Voorbereiding

Om te zorgen voor voldoende ventilatie, moet de afstand van het toestel tot een muur of andere objecten minimaal 15 cm aan de achterkant en 15 cm aan de zijkanten van het toestel bedragen.

Het integrale systeem moet op een stevige, vlakke ondergrond worden geplaatst!

1. Aansluitsnoer van het integrale systeem [1] afwikkelen en het onderstel voorzichtig naar voor verplaatsen. Het integrale systeem wordt uitgeklapt en kan in de gewenste positie worden vergrendeld. Vervolgens het integrale systeem naar voren toe geheel omlaag brengen.
2. Het integrale systeem is in 6 stappen in de hoogte verstelbaar (max. hoogte ongeveer 100 cm) en biedt de mogelijkheid om zittend of staand te strijken. Om de hoogte te verstellen, dient u het strijkvlak met beide handen vast te pakken, de strijkplank iets omhoog te tillen en met één hand de bedieningshendel [5] omhoog te trekken. (Het iets omhoog brengen van de strijkplank dient als een veiligheidsvoorziening, om te voorkomen dat de bedieningshendel per ongeluk bediend wordt). Pas na hoorbaar vastklikken is de strijkplank weer vergrendeld. Met behulp van de verstelbare voetkappen [6] kunnen oneffenheden in de vloer worden gecompenseerd.
3. Het stoomstrikijzer mag alleen op de siliconemat [14] van het integrale systeem geplaatst worden.
4. De snoerhouder [20] in de daarvoor bestemde houder op de rand van het integrale systeem vastklikken.
5. Stoomslang [15] in de snoerhouder leiden.

II Water vullen (vóór het strijken)

Zowel het stoomstation als de stoomstriktafel mogen niet op het stroomnet zijn aangesloten, zo nodig beide netstekkers [7] en [1], van stoomstation en stoomstriktafel, uit de contactdozen trekken. Waterfles [21] eerst met water vullen. (zie daartoe „Aanwijzing voor het vullen van het stoomstation“)

1. Veiligheidssluiting [8] van de vulopening afschroeven. Is het druk-stoomstation al in gebruik geweest, dan de veiligheidssluiting [8] eerst indrukken en, terwijl deze ingedrukt blijft, voorzichtig 1/2 slag openen, zodat eventueel aanwezige druk kan ontwijken. Vervolgens afschroeven.

Met behulp van de waterfles [21] max. 1 liter normaal leidingwater in de watertank van het stoomstation vullen.

2. Daartoe de waterfles [21] verticaal in de opening plaatsen, de fles daarbij niet rondom inkrijpen, maar zonder druk op plaatsen en door uitoefening van lichte druk op de flesbodem het ventiel activeren. Wanneer er geen luchtbellen meer opstijgen, is het stoomstation gevuld.

Voorkom dat het stoomstation te vol wordt (max. 1l). Wanneer het reservoir te vol is kan in plaats van stoom heet water worden uitgestoten.

Wanneer er water uit komt, of wanneer het reservoir te vol is, haal dan wat water uit het reservoir en droog het toestel goed af.

Veiligheidssluiting [8] weer vastschroeven, zodat er niet onbedoeld stoom kan ontwijken.

III Stroomvoorziening

1. Netstekker van het aansluitsnoer [7] van het stoomstrikstation in de contactdoos [2] van de strijkplank steken. Hierdoor wordt het stoomstrikstation van stroom voorzien.
2. Steek vervolgens de netstekker van het aansluitsnoer [1] van het integrale systeem in een stopcontact in de muur.

IV Strijken

1. Schakelaar voor strijkijzer en stoomstation [9] en [10] inschakelen.

Let op: Het stoomstation mag alleen in gebruik worden genomen, wanneer dit met voldoende water gevuld is (maar met max. 1l)

Daarom adviseren wij, om telkens voordat u gaat strijken water bij te vullen. Zo voorkomt u wacht-tijden, wanneer u moet bijvullen tijdens het strijken.

Wacht enkele minuten, totdat het „stoom gereed“ lampje [14] brandt.

2. Schakel vervolgens met de Aan/Uit-schakelaar [3] de stoomafzuiging van de strijkplank in.

De stoomafzuiging dient liefst permanent te zijn ingeschakeld, om stoomresten van de strijkplank en uit het inwendige van de behuizing te verwijderen.

Dit zorgt voor een warme, droge strijkplank. (Let op de aanwijzingen voor de afzuig- en uitblaasfunctie op pagina 30).

3. Zet de temperatuurregelaar [16] van het stoomstrikijzer in de gewenste stand. Let er tijdens het strijken op, dat de ingestelde temperatuur van het strijkijzer niet onder de markering  staat.

Zodra het controlelampje [18] uitgaat, kan het stoomstrikijzer worden gebruikt.

4. Door de stoomdrukknop [17] te bedienen, stroomt er stoom uit de strijkzool.

Aanwijzingen voor het vullen van het stoomstation:

Er kan zowel koud als warm leidingwater gebruikt worden. (max. 35 °C)

Om de levensduur van uw stoomstrikssysteem te verhogen, moet u altijd gedestilleerd water bijvoegen.

Met name in het geval van hard water (kalkhoudend water) is het gebruik van gedestilleerd water vereist.

Het nutsbedrijf in uw regio kan u informeren over de hardheid van het water bij u thuis.

Wanneer u gedestilleerd water gebruikt, moet u daar leidingwater bij doen (mengverhouding 1:1).

Gebruik naast het water geen ontkalkende of chemische substanties of speciale strijkzertoeweoegingen!

Deze kunnen het stoomstation en het stoomstrikijzer beschadigen.

Neem in ieder geval altijd het strijkvoorschrift dat in uw kledingstuk is ingenaaid in acht.

Bescherming van de tafel en een optimaal strijkresultaat zijn alleen gegarandeerd wanneer u de speciale strijkplankhoes voor Air Active L-strijkplanken van Leifheit gebruikt..

■ Strijkinstucties

V Opmerkingen bij het strijken

Tijdens het strijken kunt u het water als volgt bijvullen:

1. Het controlelampje van de watertekort-indicatie [11] gaat branden!

Met de schakelaar [9] het stoomstation uitschakelen.

Met de stoomdrukknop [17] het strijkijzer ontstomen en dit vervolgens op het plateau plaatsen.

Met de schakelaar [10] het stoomstrikijzer uitschakelen.

Netstekker van het aansluitsnoer [1] uitpluggen.

Druk-stoomstation enkele minuten laten afkoelen.

Let op: Het ventiel kan na langdurig gebruik van het stoomstation zeer heet zijn. Laat het station eerst afkoelen of gebruik een doek om het ventiel te openen.

2. Veiligheidssluiting [8] indrukken en tegelijk 1/2 slag omdraaien; evt. ontsnappende stoom laten ontwijken, vervolgens voorzichtig en langzaam verder afschroeven.

3. Water bijvullen. Daartoe de waterfles [21] verticaal in de opening plaatsen, de fles daarbij niet rondom inkrijpen, maar zonder druk op plaatsen en door uitoefening van lichte druk op de flesbodem het ventiel activeren. Wanneer er geen luchtbellen meer opstijgen, is het stoomstation gevuld.

Druk-stoomstation weer in gebruik nemen
(Zie Ingebruikname)

Let erop dat u de temperatuurregelaar van het strijkijzer altijd instelt op het te strijken textiel.

Bij het eerste gebruik van het stoomstrikijzer is het normaal dat er een lichte brandgeur en rookontwikkeling ontstaat. De reden hiervoor is dat de afdichtingen en het materiaal zich aan de temperatuur aanpassen.

U moet de eerste stoomstoot daarom niet op het te strijken textiel richten maar op een aparte doek.

Neemt u alstublieft de aanbevelingen en instructies voor optimaal gebruik van

- de stoomafzuiging en de
- uitblaasfunctie onder de striktips op pagina 20 in acht!

- Tijdens het strijken kunnen tegelijk met de stoom ook waterdruppels uit het apparaat komen. De reden is dat de juiste temperatuur misschien nog niet is bereikt, of dat er zich condenswater in de toelevering bevond.
- Voor een goed strijkresultaat adviseren wij de stoomdrukknop [17] afwisselend in te drukken en los te laten, om het te strijken textiel te bevochtigen en te drogen.
- Met stoom wordt weefsel geopend, zonder stoom wordt weefsel gefixeerd.
- Het controlelampje van de stoom-gereed-indicator [12] gaat tijdens het strijken met stoom uit en gaat weer aan wanneer het strijken wordt onderbroken.
- Tijdens het strijken met stoom mag de temperatuur uregelaar [16] van het stoomstrikijzer niet onder de -markering worden ingesteld, anders kan er water uit het apparaat komen.
- **Let op:** Wanneer dit permanent geschieft, kan dat tot beschadiging van de strijkijzerzool leiden.
- Alle in de handel verkrijgbare textielsoorten kunnen met stoom worden gestreken.
- Let er tijdens het strijken met stoom op, dat de ingestelde temperatuur van het strijkijzer niet onder de -markering staat. Fijne textielsoorten kunt u afdekken, bijvoorbeeld met een Leifheit-strikdoek (72415).
- Bij fijne stoffen of in geval van twijfel kunt u het strijkresultaat testen op een onopvallende plaats.
- Bij strijken zonder stoom (stoomgenerator staat uit) moet u erop letten dat de temperatuur regelaar [16] van het stoomstrikijzer is afgestemd op het te strijken kledingstuk.
Tip: bij een te lage temperatuur kan er water uit de strijkzool komen.
- Eerst naden, vouwen en plooien strijken.
- U mag geen geplastificeerde stoffen of decoraties strijken, daarvoor moet u de beschermzool gebruiken.
- Het is niet nodig het strijkgoed met water of stijfsel te besproeien, wat dat betreft is stoom-strijken zeer milieuvriendelijk.
- Tapijten worden weer als nieuw en drukplaatsen van meubels worden weggewerkt wanneer de plat gedrukte vleug met stoom wordt behandeld en daarna voorzichtig wordt geborsteld.
- Witte en lichte kledingstukken kunnen aan de goede kant worden gestreken. Stoffen met donkere of heldere kleuren moet u aan de achterkant strijken, om te zorgen dat de kleuren helder blijven.

NL

Strijktips

Herenoverhemd met gemengd weefsel

Houd het overhemd, in hangende positie, aan de buitenkant bij de manchet dicht en blaas met de strijkijzerpunt de mouwen vanaf de binnenkant met stoom op. Strijk de rij knopen altijd aan de linkse kant.

Zuiver zijde

Het strijken van delicate stoffen is zonder problemen mogelijk. Voor een optimaal strijkresultaat adviseren wij het gebruik van de beschermzool (zie accessoires).

Angorawol

Houd het stoomstrikijzer ca. 2-3 cm boven het kledingstuk, geef stoom en schud het kledingstuk even uit. Het strijkgooi wordt pluizig en vol.

Pantalon van een kostuum

Zet de stoomafzuiging aan en stoom vervolgens de band op het strijkvlak. Leg de pantalonpijpen op elkaar en strijk deze aan één kant. Strijk de vouw lichtjes met de punt van het strijkijzer.

Blouse met ruches

Strijken van ruches en naadplooien hoeft niet meer – door de ruches eenvoudig te stomen ontstaan er geen platte plekken meer.

Spijkerbroeken

Leeg de pijpen op elkaar en strijk de broek aan één kant. De binnenkant wordt meegetreken.

Droog linnen / katoen

Stel de regelaar in op stand ●●● waardoor er meer warmtetoever naar de strijkijzerzool gaat.

Bandplooipantalon

Leg de broek op de actieve stoomstrikplank, til de pantalonband iets op en stoom deze vanaf de buitenkant.

Dekbedovertrekken, dekens, doeken

Het wasgoed wordt kast klaar gevouwen en door langzame strijkbewegingen over de vouwen en de voor- en achterkant ook aan de binnenkant perfect gladgestreken.

Voor fijn wasgoed adviseren wij het gebruik van de beschermzool. (zie accessoires)

Voor het zo goed mogelijk gebruik van het stoomstrikssysteem is het aan te bevelen de volgende aanwijzingen op te volgen:

Gebruik de ON / OFF schakelaar [3], zodat de ventilator-functies van de strijkplank te worden geactiveerd.



= Schakelstand = afzuigfunctie

0

= Droogstrijken zonder stoom (ventilatiefuncties blijven uitgeschakeld)



= Schakelstand = blaasfunctie

	Voordelen en aanbevelingen	Specifiek gebruik van de
Aanzuigfunctie (Stoomafzuiging)	<ul style="list-style-type: none"> fixeert het weefsel op de plank, gaat daardoor vouwvorming tegen zorgt ervoor, dat de stoom beter in de vezels dringt, wat de benodigde tijd vermindert en het strijkresultaat verbetert. zuigt ten behoeve van een gebruiksvriendelijke werking de overtollige stoom van de actieve stoomstrikplank af garandeert een koele strijkruimte met lage vochtigheid moet steeds aanstaan, om het stoomniveau van de actieve stoomstrikplank en zijn structuur te verwijderen. garandeert een droge actieve stoomstrikplank 	<i>Overhemden</i> <i>Pantalons met scherpe vouw</i> <i>Plooirokken</i> <i>Colberts met voering</i> <i>Tafellakens</i>
Opblaasfunctie	<ul style="list-style-type: none"> zorgt voor strijken zonder vouwen van tere stoffen en kledingstukken op een luchtkussen. beschermt tere was. laat door de nastromende verse lucht de was sneller afkoelen en beschermt daardoor het weefsel. 	<i>Zeer delicate stoffen</i> <i>Zijden blouses</i> <i>Vouwen (bandplooij)</i> <i>Rugdelen</i> <i>Ruches</i> <i>Colberts met voering</i>

C Uitzetten en opbergen

- Strijkijzer op het plateau van het stoomstation [14] plaatsen.

Stoomstation en stoomstrikijzer met de AAN-/UIT-schakelaar [9] en [10] uitzetten.

De controlelampjes gaan uit.

Ventilatiefunctie van de strijkplank met de schakelaar [3] uitschakelen.

- Beide netstekkers [1] en [7], van stoomstation en stoomstriktafel, uit de contactdozen trekken.

Laat het integrale druk-stoomstrikksysteem vervolgens volledig afkoelen.

Strijkijzer en stoomstation moeten geheel zijn afgekoeld alvorens te mogen worden opgeborgen.

- Snoerhouder [20] omklappen. Het stoomstrikijzer moet met de riem [13] op de houder worden vastgezet.

Het aansluitsnoer [1] en de stoomslang [15] losjes opwikkelen, het snoer niet klemmen of knikken!

- Het toestel kan in ingeklapte toestand worden opgeborgen.

Het integrale druk-stoomstrikksysteem met beide handen vastpakken en met behulp van de hendel [5] inkloppen.

De transportbeveiliging zorgt ervoor dat het onderstel in ingeklapte toestand vergrendeld is.)

Het stoomstation kan van de strijkplank worden verwijderd, bijvoorbeeld om het systeem op te bergen of voor reiniging en onderhoud. (Zie Reiniging en onderhoud)

D Reiniging en onderhoud

NL

Reinigings- en onderhoudswerkzaamheden mogen altijd alleen worden uitgevoerd met een afgekoeld apparaat waarvan de stekker niet in het stopcontact zit.

U mag de sluitschroef [8] voor reiniging/ontkalking niet openen wanneer het stoomstation nog heet is!

Uitspoelen van de stoomgenerator (ontkalking):

U moet het stoomstation voor onderhoud één- tot tweemaal per maand uitspoelen.
Houd hierbij rekening met het volgende:

- Zet vervolgens het stoomstrikksysteem uit (zieh Uitzetten en Opbergen)
- De stoomgenerator met beide handen vastpakken en voorzichtig, door het licht uit elkaar buigen van de twee rode handvatten aan de onderkant, ontgrendelen; vervolgens ophffen om uit de geleiding te nemen.
- Watertank van het stoomstation met normaal leidingwater vullen, doorspoelen en ledigen. Toestel daarbij lichtjes schudden. In geen geval additieven gebruiken.
- Stoomstation na het uitspoelen van boven voorzichtig in de geleidingen op de strijktafel plaatsen en weer veilig vergrendelen.
- Na het uitspoelen van de watertank kan ook het strijkijzer worden ontkalkt. Daartoe schoon water vullen a.u.b. en het toestel opnieuw in gebruik nemen, zoals onder Ingebruikname beschreven. Daarbij de temperatuur van de strijkijzerzool op de laagste stand instellen, het strijkijzer boven een kom houden en de stoomknop bedienen.

Het systeem is ontkalkt, wanneer helder water uit de stoomspoeiers stroomt. Het toestel vervolgens weer buiten bedrijf stellen en in afgekoelde toestand de strijkzool met een vochtige doek reinigen.

Idealiter de spons van de condensbeveiliging [19] na gebruik van het systeem uitwringen.

Reiniging van het stoomstrikksysteem

- De oppervlakken van het apparaat met een vochtige doek afnemen.
- De strijkzool moet als volgt worden gereinigt:
Verwijder met een vochtige doek oppervlakkig vuil. Wanneer een vochtige doek niet voldoende is, adviseren wij het gebruik van een spons met een ruwe kant (geen metaal), waarmee u de strijkzool krachtig van boven naar beneden reinigt. Hiermee worden ook oppervlakkig krassen verwijderd.
- Gebruik een normale metaalglansreiniger wanneer er een achterstand in glans zichtbaar is.
- De strijkplank moet maandelijks stofvrij worden gemaakt, om te zorgen dat de ventilatiefunctie goed blijft werken.
- Dompel het apparaat niet onder in water.
- Ter voorkoming van kiemvorming in de spons regelmatig het condensopvangreservoir [19] verwijderen en de daarin aanwezige spons uitspoelen, reinigen en na het drogen weer terugplaatsen.

Gebruik nooit scherpe of krassende voorwerpen of bijtende chemicaliën voor het reinigen.

■ Accessoires en Informatie

De volgende accessoires kunnen bijbesteld worden:

Speciale strijkplankovertrek

Art.-Nr.: 76009/12

118 x 38 cm



Beschermzool met
gebruiksaanwijzing

Art.-Nr.: 76123



Kabelhouder

Art.-Nr.: 76023



Waterbijvulfles

Art.-Nr.: 76022



Door de druk tijdens het strijken en het opnemen van stofdeeltjes en pluisjes vermindert de doorlaatbaarheid van het speciale strijkplankovertrek en daardoor vermindert de werking van het stoomstrijksysteem.

Het speciale strijkplankovertrek [4] is zeer lucht en stoom doorlaatbaar. Gebruik daarom alleen originele versies.

Als u accessoires wilt bijbestellen, neem dan contact op met de Leifheit dealer in uw buurt of rechtstreeks met:

Leifheit AG

E-Mail: info@degs-buegelsysteme.de

www.leifheit.de

■ Problemen en oplossingen

Bij langere onderbrekingen van het strijken komen waterdruppels uit het strijkijzer.

Bij langere onderbrekingen van het strijken kan de stoom in de toevoerleiding naar het strijkijzer condenseren. Daardoor kunnen wanneer u weer begint met strijken enkele waterdruppels uit het apparaat komen. **Tip:** de eerste twee stoomstoten niet direct op het strijkgooi richten.

Ondanks strijken met stoom ontstaan er toch kruikels.

Strijk met stoom in één richting en dan terug zonder stoom om te stof te „fixeren“. Bij kledingstukken met restanten stijfsel (na het wassen) in het weefsel krijgt u betere strijkresultaten wanneer u zorgt voor meer vocht of stoom voor het „fixeren“.

Het strijkijzer stoot nog heet water uit.

Het stoomstation is te vol. Laat het overtollige hete water met stoomstoten weglopen en maak het stoomstation leeg (zie Opmerkingen voor het strijken op pag.19). Het strijksysteem hoeft daarvoor niet te worden uitgeschakeld. Vul daarna het stoomstation met max. 800 - 900 ml water en neem het apparaat weer in gebruik.

Het handvat is heet.

Tijdens het stoomstrijken is het normaal dat de handgreep warm wordt. Wanneer de greep echter zo heet wordt dat u hem niet meer kunt vastpakken moet u het strijksysteem uitschakelen en contact opnemen met de Leifheit-klantenservice.

Sneller beginnen met strijken
(opwarmtijd van de stoom verkorten).

Doe heet water (ca.800 -900 ml) in het waterreservoir. Na korte tijd kunt u met de stoom strijken.

Het stoomstrikijzer wordt niet heet.

Controleer of de stekker in het stopcontact zit en of het apparaat is ingeschakeld. Zet de temperatuurregelaar van het stoomstrikijzer op stand . Wanneer het probleem niet is opgelost moet u contact opnemen met onze Leifheit-klantenservice.

Terugvallende druk.

Iedere keer dat u het strijksysteem start, krijgt u bij het indrukken van de stoomdrukknop een grote hoeveelheid stoom, die echter na verloop van tijd minder wordt. Dit is normaal en heeft geen negatieve invloed op de werking van het strijksysteem.

Er loopt water uit.

Tijdens het afkoelen vormt zich condenswater in de afzuigbak. Zorg tijdens het strijken voor permanente stoomafzuiging. Haal de speciale strijkplankhoes van de strijkplank om hem te laten drogen. Ook overmatige stoomafgifte kan zorgen voor verhoogde condensvorming. Neemt u alstublieft de strijkinstructies op pagina 19 in acht: heen strijken met stoom, terug zonder stoom!

De stoomuitstoot stopt niet meer.

De stoomdrukknop van het stoomstrikijzer is geblokkeerd. Druk meerdere keren snel op de knop. Wanneer het probleem aanhoudt moet u contact opnemen met de onze Leifheit-klantenservice.

Het stoomstrikijzer genereert geen stoom meer.

Controleer of alle schakelaars zijn ingeschakeld. Controleer of het stoomstation met water is gevuld. Wanneer het probleem aanhoudt moet u contact opnemen met de onze Leifheit-klantenservice.



Fabrieksgarantiekaart

Model:

Leifheit stoomstrijsysteem Air Active L Advanced

Naam	
Voornaam	
Straat/huisnr.	
Postcode/woonplaats	
Telefoon	

Registratie door de koeriersdienst:

Afgehaald op

Door

Handtekening

Vult u alstublieft het apparaatnummer (zie typeplaatje) in!

Handtekening van de koper

**De startdatum van de garantieperiode is de
datum op het aankoopbewijs**

Garantie

Let op het volgende:

Neem als het gaat om garantie en service altijd contact op met de servicedienst van LEIFHEIT:

(dagelijks bereikbaar met uitzondering van zaterdagen, zon- en feestdagen)

 +49 (0) 1805 782754

E-mail: service-dampf@leifheit.com

Geachte klant,

Onze Leifheit-producten zijn onderworpen aan een zeer strenge kwaliteitseindcontrole. Mocht de door u gekochte Active Strijkplank tegen alle verwachtingen in niet perfect functioneren of door andere gebreken aanleiding geven tot reclamatie, dan dient u als volgt te handelen:

1. Neem telefonisch contact op met de servicehotline van de servicedienst van Leifheit en omschrijf de opgetreden problemen. De servicedienst zal op afstand een diagnose stellen en met u de eventueel verdere te nemen stappen doornemen.
2. Mocht de stoomstrijksysteem ter controle of reparatie naar de servicedienst moeten worden gezonden, voeg dan de volledig ingevulde garantiekaart en een kopie van het aankoopbewijs bij en laat de pakketdienst bij het afhalen ervan voor ontvangst tekenen.

Fabricage- en garantieclaims door materiaal- en productiefouten worden op grond van de volgende garantievooraarden geregeld:

1. Leifheit AG, Leifheitstraße, 56377 Nassau/Lahn, Duitsland verleent u een garantieperiode van 2 jaar.
 2. Aanvang van de garantieperiode is de datum op de aankoopbon. Bewaar altijd de aankoopbon als bewijs voor aankoop.
 3. De garantieclaims dient u direct nadat het defect is opgetreden binnen de garantieperiode te melden. Eventuele reeds bij aankoop aanwezige kennelijke schades en gebreken dienen direct na het uitpakken te worden gemeld.
 4. De garantie heeft betrekking op de staat van de producten, d.w.z. de garantie geldt alleen voor gebreken, die door materiaal- of productiefouten optreden.
- Van garantie zijn uitgesloten:**
- a) gebruiksgerelateerde of andere op natuurlijke wijze veroorzaakte slijragegebreken;
 - b) schades ontstaan door ondeskundig gebruik of ondeskundige omgang (bijv. door schokken, stoten, vallen of inwerking van geweld);
 - c) schades die zijn ontstaan doordat de verstrekte gebruiksaanwijzingen niet in acht werd genomen.
5. Binnen de garantieperiode is het aan de fabrikant om te beslissen of de defecte onderdelen kosteloos worden vervangen of gerepareerd.

6. Indien reparatie niet mogelijk is en er geen identiek product ter vervanging meer in het assortiment beschikbaar is, ontvangt u een zoveel mogelijk gelijkwaardig vervangend product. Terugbetaling van de aankoopprijs is in geval van garantie niet mogelijk.
7. De garantie komt te vervallen bij reparaties en montages die zijn uitgevoerd door niet geautoriseerde personen of servicediensten.
8. De garantie geeft ook geen recht op schadevergoedingsaanspraken. Als het apparaat gedurende de garantieperiode van de producent op oneigenlijke wijze of onjuist resp. in strijd met de voorschriften wordt gebruikt, kan geen aansprakelijkheid voor eventuele schades worden aanvaard.
9. Transportschades zijn van de garantie uitgesloten.
10. Door aanspraak te maken op de garantiehandeling wordt de garantieperiode niet verlengd. Hetzelfde geldt voor vervangen of gerepareerde onderdelen.
11. Uw wettelijke rechten, met name vrijwaringsrechten, blijven echter voor u van toepassing en worden door de garantie niet beperkt.
12. Deze garantie geldt wereldwijd.

Ook na afloop van de fabrieksgarantie heeft u de mogelijkheid voor reparatiedoeleinden van de servicedienst gebruik te maken. (Altijd vooraf met de servicedienst telefonisch afstemmen).

Daarnaast krijgt u bij optredende problemen van de servicedienst nog verdere strijktips, adviezen en hulp op afstand.

Afvalverwerking

Wanneer het apparaat wordt afgedankt moet het onbruikbaar worden gemaakt (bijv. door het afsnijden van de stroomkabel en de stekker) en conform de geldende regels worden afgevoerd.

Informatie hierover kunt u inwinnen bij uw gemeente.

Gooi de verpakking gescheiden weg!



České

Vážení zákazníci,

gratuluji Vám ke koupi parního žehlicího systému Leifheit Air Active L Advanced!

Zvolili jste dobře, když jste se rozhodli pro kompletní systém, který Vám podstatně usnadní žehlení.
Před použitím systému si důkladně přečtěte návod k použití.

Pomůže Vám používat systém od samého počátku smysluplně a správně a vyhnout se chybám.
Respektujte zejména uvedené bezpečnostní pokyny tohoto návodu k použití.

Doufáme, že budete s parním žehlicím systémem Leifheit Air Active L Advanced spokojeni.
Pokud byste měli dotazy nebo podněty k našemu produktu, jednoduše nám zatelefonujte.

Leifheit Vám je kdykoliv ochotně k dispozici.

Se srdečným pozdravem
Váš Leifheit

Westendstraße 2 A
D-35753 Greifenstein
 +49 (0) 1805 782754
 +49 (0) 1805 546378
E-Mail: info@degs-buegelsysteme.de

Vezměte prosím na vědomí, že tento produkt je určený jen k použití v domácnostech.
Při průmyslovém využívání produktu (například prádelny, šicí studia, krejčovství atd.) společnost Leifheit neposkytuje žádné záruky výrobce.
Návod k použití si před použitím pozorně přečtěte a uložte si ho na vhodné místo k pozdějšímu přečtení.



Obsah

Přehled produktu	25
Bezpečnostní pokyny	26
Uvedení do provozu	28
Návod k žehlení	29
Tipy k žehlení	30
Odstavení z provozu a uložení	31
Údržba a péče	31
Příslušenství a informace	32
Problémy a řešení	32
Záruční karta výrobce	33
Záruka	34

Česká verze =

překlad původní návod k použití parního žehlicího systému Leifheit Air Active L Advanced

CZ

A Přehled produktu

Parní žehlicí systém Air Active L Advanced

- [1] Přívod parního žehlicího stolu
- [2] Zásuvka parního žehlicího stolu
- [3] Vypínač žehlicího stolu
(odsávání páry a funkce nafukování)
- [4] Speciální povlak žehlicího stolu
- [5] Páka k nastavení výšky
- [6] Kryty podstavců
- [7] Přívod parní stanice
- [8] Bezpečnostní uzávěr
- [9] Vypínač parní stanice
- [10] Vypínač parní žehličky
- [11] Indikátor nedostatku vody
- [12] Indikátor připravenosti páry
- [13] Přidržovací pás
- [14] Odkládací plocha pro žehličku
se silikonovými nopy
- [15] Parní hadice
- [16] Regulátor teploty
- [17] Tlačítka tlaku páry
- [18] Světelný indikátor žehličky
- [19] Ochrana proti kapání kondenzované vody
- Příslušenství**
- [20] Držák kabelu
- [21] Lahev s vodou
- [22] Návod k použití

Technické údaje

Elektrické napájení230V ~ 50 Hz
Příkon parní žehličky	850 W
Příkon parní stanice	1350 W
Maximální tlak	5,5 bar
Kapacita parní stanice	ca. 1,0 l
Hmotnost (naplněné)	ca. 12,5 kg
(Komponenty stanice 4,8 kg)	
Množství páry	max. 120 g / min
Rozměry	165 x 46 x 35 cm

Všechny uvedené hodnoty jsou přibližně!

■ Bezpečnostní pokyny

Obalový materiál (plastový pytel, polystyren atd.) je potenciálním zdrojem nebezpečí a nesmí se dostat do rukou dětem.

Po vybalení přístroj zkontrolujte, zda nejeví známky poškození. V případě pochybností přístroj nepoužívejte a pořadte se s odborníkem.

Parní žehlicí systém vyhovuje uznávaným technickým normám a pravidlům i zákonu o bezpečnosti nízkonapěťových zařízení 2006/95/ES.

Přístroj připojujte výhradně ke zdroji střídavého proudu (napětí podle typového štítku na spodní straně odsávací vany).

Parní žehlicí systém je odrušen podle směrnice ES 2004/108/ES

Pozor: Při používání systému je nutno zajistit elektrickou přípojku a popřípadě též prodlužovací kabel na jmenovitou hodnotu 16 A. Používejte pouze řádně schválené prodlužovací kably.

Pokud zástrčka přístroje nevyhovuje elektrické zásuvce, nechte ji vyměnit kvalifikovaným odborníkem.

Elektrická bezpečnost přístroje je zaručena jedině v případě, že je uzemněný podle předpisů o elektrické bezpečnosti.

Výrobce neručí za škody vzniklé nedostatečným uzemněním zařízení. Máte-li pochybnosti, poradte se s kvalifikovaným odborníkem.

Systém smí být používán maximálně do výšky 2000 m nad hladinou moře.

Nepoužívejte pokud možno žádné adaptéry, rozbočovače ani prodlužovací kably.

Je-li to nutné, používejte výhradně adaptéry, rozbočovače a prodlužovací kably, které vyhovují bezpečnostním předpisům a neprekračují maximální výkon uvedený na adaptéru.

Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi nebo osoby, které nemají dostatek zkušeností anebo znalostí, pouze pokud na ně bude někdo dohlížet, nebo budou poučeny jak přístroj bezpečně používat a porozuměly možným nebezpečím. Děti si s přístrojem nesmí hrát.

Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

Žehlička a její napájecí vedení musí být během zapojení nebo chladnutí mimo dosah dětí, které jsou mladší 8 let.

Do otvorů přístroje nezasouvejte žádné předměty.

Nedotýkejte se přístroje mokrýma ani vlhkýma rukama nebo nohama a netahejte za síťový kabel.

Síťový kabel vždy uchopte přímo u zástrčky, nevytahujte jej ze zásuvky tahem za vedení.

Pozor: Žehlicí systém je pod napětím, dokud je přístroj připojený k elektrické sítí.

Nepoužívejte přístroj v těsné blízkosti žíravých nebo výbušných substancí, aby nedošlo k výbuchu nebo zkratu.

Elektrické součástky (spínače/vypínače ventilátoru, zástrčka atd.) nesmějí přijít do kontaktu s vodou.

Pokud by přístroj spadl nedopatřením do vody, je nutno okamžitě vytáhnout zástrčku z elektrické zásuvky. Na přístroj byť jen částečně ponořený do vody nesahejte. Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem!

Kabel žehlicího systému vždy navíjejte s velkým průměrem ohybu.

Zabraňte přehybání kabelu. Pozor na přelomení kabelu.

Před vytažením zástrčky ze sítě přístroj vypněte.

Zástrčku vytáhněte ze sítě pokaždé, když

- opouštíte místnost, v níž je přístroj instalován
- přístroj čistíte nebo provádíte jeho údržbu,
- před plněním
- ukončíte jeho použití.

Aby nedošlo k poškození přístroje, nevystavujte jej nikdy povětrnostním vlivům, například dešti, slunci, mrazu atd..

Vodou naplněný přístroj neuchovávejte při teplotě 0 °C nebo nižší.

Systém neuvádějte do provozu, jsou-li poškozené jeho jednotlivé přístroje, připojovací hadice nebo ochranná objímka proti přelomení kabelu.

Při poškození připojovací hadice se prosím obraťte na zákaznický servis. Příznaky opotřebení ovinutí připojovací hadice jsou normální a nijak neohrožují správnou funkci přístroje.

Pozor: Zabraňte kontaktu horké pracovní plochy žehličky s elektrickými vodiči.

Síťový kabel nesmí přijít do styku s ostrými hranami a za žádných okolností ani s horkými povrchy.

Pozor: Je-li síťový kabel přístroje poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho zákaznickým servisem nebo jinou kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k úrazu.

Žehlička a její připojně vedení musejí být v době ohřevu a ochlazování mimo dosah dětí.

Použití v rozporu s určením nebo neodborné opravy mohou mít za následek závažná nebezpečí pro uživatele a jsou důvodem k zániku nároku na záruční plnění.

Pozor: Opravy svěřte pouze pracovníkům zákaznického servisu společnosti Leifheit nebo oprávněnému kvalifikovanému personálu.

Pozor: Odstavená parní žehlička je horká. Při neodborném zacházení a manipulaci vzniká nebezpečí vzniku popálenin.

Systém používejte pouze v souladu s jeho určením a nikdy jej nepoužívejte jako odkládací prostor, místo k sezení atd.

Systém je dovoleno používat pouze v suchých prostorách a nikdy ne na volném prostranství. Musí být postaven na bezpečné, rovné stanoviště a musí být v zajištěné poloze.

Po odložení žehličky na odkládací zařízení je nutno zajistit, aby byla plocha, na kterou se postaví odkládací zařízení, stabilní.

Neodkládejte žehličku na žehlicí plochu, nýbrž jen na k tomu určenou silikonovou odkládací plochu integrované parní stanice.

Parní žehličku používejte a odkládejte na stabilní plochu.

Žehličku nepoužívejte, došlo-li k jejímu pádu, vykazuje-li viditelná poškození nebo netěsní-li.

Systém během práce nepřesouvejte.

Pojistný hák výškového nastavení žehlicího stolu nelze za žádných okolností odjistit, dokud není parní žehlička zajištěna na odkládací ploše k tomu určené. Došlo by k zavření parního žehlicího stolu a v jeho důsledku k pádu a možnému poškození žehličky.

Při ohřívání a ochlazování může parní stanice vydávat zvuky, které jsou důsledkem tepelné roztažnosti použitych materiálů a jsou tudíž normální.

K plnění tlakové parní stanice používejte výhradně k tomu určenou odnímatelnou nádobu na vodu.

Do vody v nádobě nepřidávejte žádné chemické přídavné látky.

Nežehlete mokré prádlo, jen prádlo navlhčené k žehlení nebo suché.

Parním paprskem nikdy nemířte na další osoby, je to nebezpečné.

Při používání parní žehličky nemířte parskem páry na žádné elektrické součástky.

Pokud je přístroj používán k jinému než danému účelu nebo je obsluhován s rozporu s návodom k použití a platnými předpisy, výrobce nepřebírá záruky za případné škody.

Po vyžehlení nechte pracovní plochu žehličky zcela vychladnout, teprve pak přístroj uložte.

Dojde-li k přehřátí parní stanice, tepelná pojistka vypne přístroj z bezpečnostních důvodů.

Přístroj lze znova uvést do provozu až po opravě v zákaznickém servisu společnosti Leifheit.

Pozor: Pokud je nutno vyměnit jednotlivé součásti žehlicího systému, musí být bezpodmínečně použity originální náhradní díly.

Při čištění nejdříve vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky, přístroj nechte vychladnout a povrch otřete pouze vlhkým hadrem.

Je-li systém (a zvláště pak parní žehlička) připojen k síti, nenechávejte zařízení bez dozoru.

Po vyřazení přístroje z provozu je nutno učinit jej nepoužitelným (například odříznutím přivodního kabelu a zástrčky).

CZ

Systém používejte jen v případě, že je parní žehlicí stanice rádně upevněna k žehlicímu stolu.

Žehličku nikdy „neparkujte“ na žehlicí ploše, ale odkládejte ji vždy na k tomuto účelu určenou šedou silikonovou odkládací plochu integrované parní stanice.

V opačném případě může dojít k deformaci žehlicí plochy, na kterou se nevztahuje záruka.

B Uvedení do provozu

I Příprava

Aby bylo zajištěno dostatečné větrání, musí být vzdálenost přístroje od stěny nebo jiných předmětů nejméně 15 cm na zadní straně přístroje a 15 cm po obou jeho bočních stranách.

Systém musí být postaven na pevný, rovný podklad!

1. Odvíňte síťový kabel kompletního systému [1]. Stojan opatrně posuňte směrem dopředu. Kompletní systém se rozloží a lze ho aretovat v požadované poloze. Poté kompletní systém spusťte dopředu na podlahu.
 2. Kompletní systém lze nastavit do 6 různých výšek (max. výška cca 100 cm) a umožňuje žehlení vstole a vased.
- Ke změně výškového nastavení uchopte žehlicí plochu oběma rukama, žehlicí stůl lehce nadzvědněte a jednou rukou vytáhněte ovládací páku [5] nahoru. (Lehké přizvednutí žehlicího stolu slouží jako bezpečnostní funkce proti nechtěnému použití páky). Žehlicí stůl je znova zajištěn až po slyšitelném zavaknutí.
- Nerovnosti podkladu lze vyrovnat pomocí stavitelných krytů podstavců [6].
3. Parní žehličku pokládejte výhradně na silikonovou rohož [14] kompletního systému.
 4. Držák kabelů [20] připněte do určeného držáku na obrubové liště kompletního systému.
 5. Parní hadici [15] zaveděte do držáku kabelů.

II Nalijte vodu

(před zahájením žehlení)

Jak parní stanice, tak i parní žehlicí stůl nesmí být připojeny k elektrické síti, eventuálně vytáhněte ze zásuvky obě zástrčky [7] a [1], parní stanice a parního žehlicího stolu.

Nejdříve naplňte lahev [21] vodou. (K tomu dodržujte „Pokyny pro plnění parní stanice“!)

1. Z plnicího otvoru odšroubujte bezpečnostní uzávěr [8]. Pokud byla tlaková parní stanice již používána, nejdříve stiskněte bezpečnostní uzávěr [8], držte jej stisknutý a přitom jej opatrně otočte o 1/2 otáčky, aby mohl uniknout eventuální tlak. Poté jej odšroubujte.

Pomocí lahve s vodou [21] nalijte do nádrže s vodou parní stanice max. 1 litr normální vody z vodovodu.

2. K tomu účelu lahev s vodou [21] svisele vložte do otvoru, nestlačujte ji po obvodě, ale nasadte ji na otvor bez tlaku a lehkým zatlačením na dno uvolněte ventil. Až přestanou vystupovat bublinky, je parní stanice naplněna.

Zabraňte přeplnění parní stanice (max. 1 l). Přeplnění může vést k vytríknutí horké vody místo páry.

Dochází-li k úniku vody nebo je nádoba příliš plná, část vody vylijte a přístroj dobře osušte.

Zase pevně našroubujte bezpečnostní uzávěr [18], aby nemohla nepozorovaně unikat pára.

III Napájení

1. Zástrčku síťového kabelu [9] parní stanice zasuňte do zásuvky [2] žehlicího stolu. Tím se zajistí přívod elektrického proudu do parní stanice.
2. Poté zapojte zástrčku síťového kabelu [1] systému do elektrické zásuvky na stěně.

IV Postup při žehlení

1. Zapněte vypínač žehličky a parní stanice [9] a [10].

Respektujte: Parní stanici lze uvést do provozu pouze v případě, že je naplněna dostatečným množstvím vody (ale max. 1 l).

Proto doporučujeme doplnit vodu před každým žehlením. Vyvarujete se tak případnému zdržení kvůli doplňování vody během žehlení.

Vyčkejte několik minut, dokud se nerozsvítí indikátor připravenosti páry [12].

2. Poté zapněte vypínač odsávání páry žehlicího stolu [3].

Odsávání páry by mělo být zapnuté pokud možno stále kvůli odstranění zbytků par ze žehlicího stolu a z nitra skříně.

Tím je zajištěno, že bude žehlicí stůl teplý a suchý. (Dbejte prosím pokynů k funkci odsávání a nafukování na straně 30.)

3. Regulátor teploty [16] parní žehličky nastavte na požadovaný stupeň. Při žehlení s párou dbejte na to, aby nastavená teplota žehličky nebyla nižší než značka.

Jakmile indikátor [18] zhasne, parní žehlička je připravena k provozu.

4. Po stisknutí tlačítka páry [17] dochází k uvolnění páry z pracovní plochy žehličky.

Pokyny pro plnění parní stanice:

Je možno používat studenou i horkou vodu z vodovodu.

Chcete-li prodloužit životnost vašeho parního žehlicího systému, používejte vždy rovněž destilovanou vodu.

Velmi tvrdá voda (voda obsahující vápník) vyžaduje použití destilované vody.

O tvrdosti vody ve Vaší domácnosti Vám podá informace příslušná vodárna.

Používáte-li destilovanou vodu, musíte ji míchat s vodou z vodovodu (v poměru 1:1).

Do vody nepřidávejte přípravky na odstranění vodního kamene ani jiné chemické látky nebo přísady do žehliček! To vede k poškození parní stanice i parní žehličky.

Vždy dodržujte pokyny pro žehlení uvedené na štítku na oděvu.

Ochrana prádla a optimální výsledky žehlení lze zajistit jen s použitím speciálního povlaku žehlicího stolu Leifheit pro žehlicí stoly Air Active L.

Pokyny pro žehlení

V Poznámky k žehlení

V průběhu žehlení lze vodu doplnit následujícím způsobem:

- Rozsvítí se indikátor ukazatele množství vody [11]!

Vypínačem [9] vypněte parní stanici.

Tlačítkem páry [17] vypustěte páru a postavte žehličku na odkládací plochu.

Vypínačem [10] vypněte parní žehličku.

Vytáhněte zástrčku síťového kabelu [1].

Tlakovou parní stanici nechte několik minut ochladovat.

Pozor: Ventil může být při delším používání parní stanice velmi horký. Stanici nechte ochladit nebo k otevření ventilu použijte utěrku.

- Stiskněte bezpečnostní uzávěr [8] a současně jím otoče o 1/2 otáčky; eventuální páru nechte uniknout, pak jej opatrně a pomalu dále vyšroubujete.

- Nalijte vodu. K tomu účelu lahev s vodou [21] svíle vložte do otvoru, nestlačujte ji po obvode, ale nasadte ji na otvor bez tlaku a lehkým zatlačením na dno uvolněte ventil. Až přestanou vystupovat bublinky, je parní stanice naplněna.

Tlakovou parní stanici uveděte znova do provozu.
(Viz Uvedení do provozu)

Dbejte na to, aby byl regulátor teploty žehličky nas

- Při žehlení se mohou společně s párou uvolňovat i kapky vody, nebyla-li ještě dosažena správná teplota nebo pokud se v připojovací hadici nacházela zkondenzovaná voda.
- Chcete-li dosáhnout dobrého výsledku žehlení, doporučujeme používat tlačítko páry [17] přerušovaně, aby se žehlený materiál napařil a uschnul.
- S párou tkaninu otevíráte, bez páry ji fixujete.
- Indikátor připravenosti páry [12] v průběhu parního žehlení zhasíná a při přestávkách v práci se znova rozsvěcuje.
- Při parním žehlení nenastavujte regulátor teploty [16] parní žehličky pod značku  , jinak dojde k uvolňování vody z pracovní plochy žehličky.
- Pozor:** Toto může u permanentního provádění vést k poškození pracovní plochy žehličky.
- Parní žehlení je vhodné pro všechny běžné typy textilií na trhu.
- Při parním žehlení dbejte na to, aby nastavená teplota žehličky nebyla pod značkou. Citlivé textilie zakryjte například žehlicím ubrouskem Leifheit (72415).
- U citlivých látek nebo v případě pochybností vyzkoušejte výsledek žehlení nejprve na nenápadném místě oděvu.
- Při suchém žehlení (není stisknuté tlačítko páry) dbejte na to, abyste nastavili regulátor teploty [16] parní žehličky podle materiálu žehleného prádla.
- Upozornění:** Při příliš nízké teplotě může z pracovní plochy žehličky unikat voda.
- Nejdříve žehlete švy, záhyby na látce a sklady.
- Nežehlete látky nebo ozdoby s plastickým vzorem, případně použijte šetrnou pracovní plochu žehličky.
- Odpadá stříkání prádla vodou nebo škrobení, parní žehlení je z tohoto hlediska velmi ekologicky šetrné.
- Ošetříte-li párou seslápaný nebo umáčkaný vlas koberců a poté je opatrně vykartáčujete, budou zase jako nové a odstraní se místa otlačená od nábytku.

Při prvním uvedení parní žehličky do provozu můžete zpozorovat lehký zápasch spáleniny a kouř, které jsou ovšem normální. Důvodem je přizpůsobení těsnění a materiálu teplotě.

První dávku páry proto nevypouštějte na žehlený materiál, ale na hadr.

Respektujte doporučení a pokyny pro nejlepší možné využití

- odsávání par a
- funkce nafukování

uvedených v tipecích k žehlení na straně 30!

■ Tipy k žehlení

Směsná tkanina na pánské košile

Pověšenou košili přidržte zvenčí za manžetu a špičkou žehličky nafoukněte rukávy párou z vnitřní strany košile. Lištu s knoflíky žehlete vždy po rubu.

Čisté hedvábí

Funkce nafukování funkce umožňuje bezproblémové žehlení nejjemnějších látek. K dosažení optimálního výsledku žehlení doporučujeme používat šetrnou pracovní plochu žehličky (Viz příslušenství).

Angorská vlna

Držte parní žehličku přibližně 2-3 cm nad žehleným oděvem, textilii napařte a poté oděv krátce vytřeste. Napařený materiál bude opět nadýchaný a plný.

Oblekové kalhoty

Zapněte odsávání páry a na žehlicí ploše pak napařte kalhotový límec. Nohavice položte na sebe a vyžehlete je z jedné strany. Záhyby vzniklé žehlením lehce prožehlete špičkou žehličky.

Halenka s volánky

Žehlení volánek a nabíraných švů odpadá – díky jednoduchému napáření nabíraných částí nevznikají žádná plochá místa.

Džínsy

Nohavice položte na sebe a kalhoty vyžehlete z jedné strany. Tím se vyžehlí i vnitřní strany.

Suchý len / bavlna

Regulátor teploty nastavte na stupeň •••, pracovní plocha žehličky se tak víc rozehřeje.

Kalhoty nabírané v pase

Kalhoty položte na parní žehlicí stůl, kalhotový límec lehce nadzvedněte a napařujte jej z vnější strany.

Povlaky, příkryvky, utěrky

Prádlo složte tak, jak je chcete uložit do skříně, a pomalými pohyby žehličkou přes záhyby dokonale vyžehlite přední i zadní stranu a také vnitřek.

U citlivého prádla se doporučuje používat šetrnou pracovní plochu žehličky. (Viz příslušenství)

Pro nejlepší využití parního žehlicího systému doporučujeme dbát na následující pokyny:

Vypínačem ZAP/VYP [3] lze aktivovat funkce ventilátoru žehlicího stolu.



= Funkce odsávání

0

= Funkce ventilátoru jsou vypnuté



= Funkce nafukování

	Přednosti a doporučení	Specifické použití
Funkce odsávání (Odsávání páry)	<p>... přichytí textilii na stůl a díky tomu působí proti vzniku záhybů</p> <p>... zajišťuje lepší pronikání páry textilními vlákny; tím se zkracuje časová náročnost žehlení a zlepšuje jeho výsledek</p> <p>... odsává nadbytečnou páru z parního žehlicího stolu a zajišťuje tak příjemnější pracovní prostředí</p> <p>... zajišťuje stálé svěží a nepříliš vlhký vzduch v místnosti pro žehlení</p> <p>... by měla být neustále zapnutá, aby byly odstraněny zbytky páry z parního žehlicího stolu a jeho konstrukce</p> <p>... zajišťuje suchý žehlicí stůl a již v průběhu žehlení pomáhá sušit tkaninu</p>	<p><i>Košile</i> <i>Kalhoty s puky</i> <i>Skládané sukně</i> <i>Saka</i> <i>Ubrusy</i></p>
Funkce nafukování	<p>... na vzduchovém polštáři zajišťuje vyžehlení citlivých látek a částí oděvů bez záhybů</p> <p>... chrání citlivé prádlo</p> <p>... umožnuje rychlejší ochlazení prádla čerstvým vzduchem, který jím proudí, a tím chrání textilii</p>	<p><i>Velmi citlivé látky</i> <i>Hedvábné halenky</i> <i>Sklady (záhyby u pasu)</i> <i>Zadní díly oděvů</i> <i>Volánky</i> <i>Podšívková saka</i></p>

C Odstavení z provozu a uložení

1. Postavte žehličku na odkládací plochu parní stanice [14].

Vypínači [9] a [10] vypněte parní stanici a parní žehličku.

Indikátory zhasnou.

Vypínačem [3] vypněte funkce ventilátoru žehlicího stolu.

2. Ze zásuvky vytáhněte obě zástrčky [1] a [7], parní stanici a parní žehličky.

Poté nechte kompletní tlakový parní žehlicí systém zcela vychladnout.

Před uložením musí být žehlička a parní stanice úplně chladné.

3. Sklopte držák kabelu [20]. Parní žehličku lze na odkládací ploše zajistit přidržovacím pásem [13].

Naviňte síťový kabel [1] a parní hadici [15] na velký průměr, kabel nemačkejte ani nepřehýbejte!

4. Složený přístroj lze nyní uložit.

Parní žehlicí systém uchopte oběma rukama a složte jej pomocí ovládací páky [5].

Přepravní pojistka slouží k zafixování stojanu ve složeném stavu.

Parní stanici lze při uložení nebo při čištění a servisu odpojit od žehlicího stolu. (Viz část Údržba a péče)

D Údržba a péče

Práce související s údržbou a péčí musejí být vždy prováděny na vychladlém přístroji s vytaženou zástrčkou síťového kabelu.

Uzavírací šroub [8] pro čištění a odvápnění neotvírejte, dokud je parní stanice horká!

Vypláchnutí parní stanice (odvápnění):

V zájmu zajištění funkceschopného stavu je nutno jednou až dvakrát měsíčně vypláchnout parní stanici. Dodržujte následující pokyny:

- Nejdříve kompletní tlakovou parní žehlicí stanici odstavte mimo provoz. (Viz Odstavení z provozu a uložení)
- Parní stanici uchopte oběma rukama a opatrně ji odjistěte lehkým odtlacením obou červených rukojetí na spodní straně parní stanice směrem od sebe; potom stanici vyzvedněte z vedení směrem nahoru.
- Nádrž s vodou parní stanice napříte normální vodou z vodovodu, propláchněte ji a vyprázdněte. Přístrojem přitom lehce zatřepete. V žádném případě nepoužívejte přísady.
- Parní stanici po vypláchnutí opatrн shora nasadte do vedení na žehlicím stolu a zase ji bezpečně zajistěte.
- Po vypláchnutí nádrže s vodou může být odvápněna i žehlička. Nalijte čistou vodu a přístroj podle popisu v části Uvedení do provozu zase uveděte do provozu, přitom nastavte teplotu pracovní plochy žehličky na nejnižší stupeň, žehličku držte nad nádobou a stiskněte tlačítko páry.

Systém je odvápněn, jestliže začne z parních trysek unikat čistá voda.

Přístroj pak zase můžete odstavit z provozu a po ochlazení vyčistit plochu žehličky vlhkou utěrkou.

V ideálním případě po použití systému vyžádejte houbu ochrany proti kapání kondenzované vody [19].

Čištění parního žehlicího systému

- Povrchy přístroje otřete vlhkou utěrkou.
- Vlhkou utěrkou odstraňte nečistoty z povrchu. Jestliže vlhká utěrka nestačí, doporučujeme použít houbu s drsnou stranou (nekovovou), s níž vycistíte pracovní část žehličky silnými tahy shora dolů. Tímto postupem se odstraní také povrchové škrábance.
- K odstranění zbytků apretury použijte obvyklý čistič kovů.
- Žehlicí stůl je třeba každý měsíc zbavit prachu, aby byly zajištěny funkce ventilátoru.
- Přístroj nikdy neponořujte do vody.
- Pro zamezení množení bakterií v houbě je nutno pravidelně vymout nádržku na kondenzovanou vodu [19] a houbu, která se v ní nachází, propláchnout, vycistit a po usušení vložit zpátky.

K čištění nikdy nepoužívejte žádné ostré nebo škrábající předměty ani žíraté chemikálie.

Příslušenství a informace

Je možné objednat si následující doplňkové příslušenství:

Speciální povlak žehlicího stolu
Číslo výrobku: 76085/86
126x45 cm,



Šetrná pracovní plocha žehličky
Číslo výrobku: 76123



Držák kabelu
Číslo výrobku: 76023



Karafa
Číslo výrobku: 76022



Tlakem žehličky a zachycováním prachových částic a vláken se sniže průchodnost speciálního povlaku na žehlicí stůl a tím také výkon parního žehlicího systému.

Speciální povlak žehlicího stolu je zvláště prodyšný a propustný pro páru.

Proto používejte pouze originální příslušenství.

Chcete-li si dodatečně objednat příslušenství nebo se dozvědět více informací o parních žehlicích systémech Leifheit, obraťte se na obchodního zástupce společnosti Leifheit ve svém okolí nebo zašlete dotaz na adresu:

Leifheit AG

E-Mail: info@degs-buegelsysteme.de

www.leifheit.de

Problémy a řešení

Při delších přestávkách mezi žehlením unikají z parní žehličky kapky vody.

Při delších přestávkách mezi žehlením může v připojení parní žehličky kondenzovat pára. Proto se může stát, že na začátku žehlení unikne několik kapek vody. Doporučení: První nebo první dvě dávky páry nesměřujte přímo na žehlený materiál.

Navzdory parnímu žehlení se na látce tvoří záhyby.

V jednom směru žehlete s párou a ve směru zpět bez páry, abyste látku „zafixovali“. U prádla se zbytky škrobu (po praní) v tkanině lze dosáhnout dobrých výsledků žehlení silnějším zvlhčením, resp. silnějším napařováním před „fixací“ tkaniny.

Parní žehlička prská již jen horkou vodu.

Parní stanice je přeplněná. Odpářte nadměrné množství horké vody a vyprázdněte parní stanici (viz Poznámky k žehlení na straně 29). K tomu není nutno odstavit systém mimo provoz. Potom napříte parní stanici množstvím max. 800–900 ml vody a uvedte ji opět do provozu.

Rukojeť je horká.

U parních žehliček je zahřívání rukojeti normální. Pokud se však rukojeť ohřeje natolik, že již není možné se jí dotknout, vypněte celý systém a kontaktujte zákaznický servis společnosti Leifheit.

Rychlejší začátek žehlení

(zkrácení doby ohřevu tlakové páry).

Do nádržky na vodu napříte horkou vodu (cca 800–900 ml). Za chvíliku můžete žehlit s napařováním.

Parní žehlička se nezahřívá.

Zkontrolujte, zda je síťová zástrčka zapojena do zásuvky a zda je přístroj zapnutý. Nastavte regulátor teploty parní žehličky na oblast . Pokud se tím problém nevyřeší, kontaktujte prosím zákaznický servis společnosti Leifheit.

Klesající tlak.

Při každém zapnutí systému získáte po stisknutí tlačítka páry větší množství páry, které se během žehlení sniže. Jedná se o normální proces, který nijak neovlivňuje funkci systému.

Vytéká voda.

Po ochlazení se v odsávací vaně vytváří zkondenzovaná voda. Zajistěte trvalé odsávání páry během žehlení. Stáhněte speciální povlak žehlicího stolu z parního žehlicího stolu a nechte jej uschnout. Ke zvýšenému vytváření vlhkosti vede také nadměrné používání páry. Respektujte pokyny pro žehlení na straně 29: Žehlete jedním směrem s napařováním a směrem zpět bez páry!

Pára již nepřestává unikat.

Tlačítko páry na parní žehličce je zablokované. Stiskněte tlačítko několikrát rychle po sobě. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prosím zákaznický servis společnosti Leifheit.

Parní žehlička již nevytváří žádnou páru.

Zkontrolujte, zda jsou všechny vypínače zapnuté. Zajistěte, aby byla parní stanice naplněná vodou. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prosím zákaznický servis společnosti Leifheit.

**Záruční karta výrobce**

Model:

**Parní žehlicí systém
Leifheit Air Active L Advanced**

Příjmení

Jméno

Ulice / číslo domu

PSČ / místo

Telefon

Záznam kurýrní služby při vyzvednutí:

Vyzvednuto dne

Vyzvedl

Podpis

Uveďte prosím číslo přístroje
(viz typový štítek)!

Podpis zákazníka

Počátkem záruční doby je datum
dokladu o koupě

Záruka

Důležité upozornění:

V případě záruky a servisu se vždy obracejte na zákaznický servis LEIFHEIT:

(každý den kromě soboty a neděle a svátků)

 +49 (0) 1805 782754

e-mail: service-dampf@leifheit.com

Vážená zákaznice,
Vážený zákazníku,

produkty značky Leifheit podléhají přísné výstupní kontrole kvality. Pokud by aktivní žehlicí stůl, který jste si zakoupili, oproti všem očekáváním nefungoval bez závad, nebo pokud by vznikl důvod k reklamaci kvůli jiným nedostatkům, postupujte, prosím, takto:

1. Zavolejte na servisní horkou linku zákaznického servisu Leifheit a popište vzniklé problémy. Zákaznický servis stanoví dálkovou diagnózu a případně s Vámi domluví další kroky.
2. Pokud bude třeba parní žehlicí systém stůl zaslat ke kontrole nebo opravě zákaznickému servisu, přiložte, prosím, k reklamační zásilce vyplňenou záruční kartu a kopii kupního dokladu a nechte si vyzvednutí přístroje potvrdit balíkovou službou.

Záruční nároky kvůli materiálovým a výrobním chybám jsou opraveny v dále uvedených záručních podmínkách.

1. Společnost Leifheit AG, Leifheitstraße, 56377 Nassau/Lahn, Německo, poskytuje záruční dobu v trvání 2 let.
2. Začátek záruční doby odpovídá datu na kupním dokladu. V každém případě si proto uschovějte kupní doklad jako důkaz pro uskutečněný nákup.
3. Záruční nároky musíte uplatnit neprodleně po vzniku defektu během záruční doby. Poškození a závady zjevně již při nákupu je nutné nahlásit ihned po vybalení.
4. Záruka se vztahuje na vlastnosti produktů, tzn. pouze na závady, které vzniknou v důsledku materiálové a výrobní chyby.

Ze záruk jsou vyloučeny:

- a) závady vzniklé v důsledku používání nebo jiné závady vyvolané opotřebením;
 - b) poškození v důsledku neoborného používání, příp. nesprávné manipulace (např. náraz, úder, pád, působení síly);
 - c) poškození v důsledku nedodržování předepsaných pokynů pro obsluhu.
5. Během záruční lhůty je ponecháno na uvážení výrobce, zda defektní díly bezplatně vymění, nebo zda provede jejich opravu.
 6. Pokud není možné opravu provést a pokud sortiment již neobsahuje identický produkt na výměnu, obdržíte podle možností náhradní produkt stejně hodnoty. Vrácení kupní ceny není v případě uplatnění záruky možné.

7. Oprava a montáž přístroje osobami nebo v servisních dílnách bez příslušného oprávnění má za následek zánik záruky.

8. Záruka dále nezakládá nároky na náhradu škody. Pokud byl přístroj během záruční doby výrobce používán k jinému účelu, než pro jaký byl vyroben, nebo byl používán nesprávně, případně v rozporu s předpisy, nelze prevzít ručení za případné škody.

9. Ze záruk jsou vyloučeny přepravní škody.
10. Záruční doba se uplatněním záruky neprolužuje. To platí také pro vyměněné a opravené díly.
11. Vaše zákonné práva, zejména práva z ručení za závady, pro Vás platí dále a nejsou zárukou omezena.
12. Tato záruka platí po celém světě.

I po uplynutí záruční doby výrobce máte možnost obracet se na zákaznický servis ve věci oprav.
(V každém případě se nejprve se zákaznickým servisem telefonicky dohodněte!)

Zákaznický servis Vám sdělí další tipy a rady a pomůže Vám přes dálkovou diagnózu při případných problémech.

Likvidace

Při vyřazení přístroje z provozu je nutné učinit jej nepoužitelným (například odříznutím sítového kabelu a zástrčky) a zlikvidovat jej podle aktuálních platných ustanovení.

Informace k likvidaci Vám poskytne příslušná obec.

Obal zlikvidujte jako tříděný odpad!



SLOVENČINA

Vážený zákazník, vážená zákazníčka,

blahoželáme vám ku kúpe kompletného naparovacieho žehliaceho systému Air Active L Advanced od firmy Leifheit!

Urobili ste dobré rozhodnutie, pretože ste sa rozhodli pre kompletný systém, ktorý vám výrazne uľahčí žehlenie. Pred použitím kompletného systému si dôkladne prečítajte návod na používanie. Návod na používanie slúži ako pomôcka na užitočné a správne používanie kompletného systému a pomáha zabráňovať chybám.

Dodržiavajte predovšetkým bezpečnostné upozornenia uvedené v tomto návode na používanie. Veríme, že s vaším kompletným naparovacím žehliacim systémom Air Active L Advanced budete spokojní.

V prípade, ak máte otázky alebo podnety k nášmu výrobku, kontaktujte nás.

Tím spoločnosti Leifheit je vám k dispozícii.

So srdcinným pozdravom
váš tím Leifheit

Westendstraße 2 A
D-35753 Greifenstein
 +49 (0) 1805 782754
 +49 (0) 1805 546378
E-Mail: info@degs-buegelsysteme.de

Dbajte na to, že tento výrobok je určený len na domáce použitie. Spoločnosť Leifheit neposkytuje žiadnu záruku pri priemyselnom použití (napr. prácovne, sijacie dielne, krajčírske dielne atď.).
Pred použitím si pozorne prečítajte návod na používanie a uschovajte ho na neskoršie použitie. Dodržiavajte predovšetkým bezpečnostné upozornenia!



Obsah

Prehľad výrobku	35
Bezpečnostné upozornenia	36
Uvedenie do prevádzky	38
Pokyny k žehleniu	39
Tipy na žehlenie	40
Uvedenie mimo prevádzky a skladovanie	41
Údržba a ošetrovanie	41
Príslušenstvo a informácie	42
Problémy a riešenie problémov	42
Záručný list	43
Záruka	44

Slovenská verzia =

Preklad originálneho návodu na používanie
pre kompletný naparovací žehliaci systém
Air Active L Advanced

A Prehľad výrobku

Kompletný naparovací žehliaci systém Air Active L Advanced

- | | |
|--|--|
| [1] prívodné vedenie žehliaceho stola | [13] upínací pás |
| [2] zásuvka žehliaceho stola | [14] odskladacie miesto na žehličku
so silikónovým povrchom |
| [3] zapínač/vypínač žehliaceho stola
(odsávanie pary a funkcia nafukovania) | [15] parná hadica |
| [4] špeciálny potah žehliaceho stola | [16] regulátor teploty |
| [5] páka na nastavenie výšky | [17] tlačidlo naparovania |
| [6] nastaviteľné nožičky | [18] kontrolka žehličky |
| [7] pogumované kolieska | [19] ochrana proti kvapkaniu kondenzátu |
| [8] bezpečnostný uzáver | |
| [9] zapínač/vypínač parnej stanice | |
| [10] zapínač/vypínač naparovacej žehličky | |
| [11] kontrolka na signálizáciu nedostatku vody | |
| [12] kontrolka na signálizáciu
pripravenosti na naparovanie | |
| | Príslušenstvo |
| | [20] držiak kábla |
| | [21] fláša na vodu |
| | [22] návod na používanie |

Technické údaje:

Napájanie	230 V ~ 50 Hz
Príkon naparovacej žehličky	850 W
Príkon parnej stanice	1350 W
Max. tlak	5,5 bar
Objem parnej stanice	cca 1,0 l
Hmotnosť (naplnená)	cca 12,5 kg (komponent stanice 4,8 kg)
Množstvo parného nárazu	max. 120 g/min
Rozmery	165 x 46 x 35 cm

Všetky hodnoty sú približné hodnoty!

SK

Bezpečnostné upozornenia

Obalový materiál (plastové vrecko, polystyrol atď.) je potenciálnym zdrojom nebezpečenstva a nesmie sa dostať do rúk detí.

Po rozbalení skontrolujte bezchybný stav prístroja. V prípade pochybností nepoužívajte prístroj a informujte sa u odborníka.

Kompletný naparovací žehliaci systém zodpovedá uznaným pravidlám techniky a zákonom o bezpečnosti prístrojov v zmysle normy 2006/95/ES.

Prístroj pripájajte len na striedavé napätie (napätie podľa výrobného štítku na spodnej časti prístroja).

Kompletný žehliaci systém je odrušený podľa smernice 2004/108/ES o elektromagnetickej kompatibilite.

Pozor: Pri používaní systému musí byť prítomná poistka 16 A pre elektrické prívodné vedenie a prípadne pre predlžovacie kábel. Používajte len predlžovacie káble v bezchybnom stave.

Ak nie je prístrojová zástrčka vhodná pre zásuvku, nechajte ju vymeniť odborníkom.

Elektrická bezpečnosť prístroja je zaručená len vtedy, ak je uzemnený v zmysle predpisov o elektrickej bezpečnosti.

Výrobca nepreberá žiadnu zárukú za prípadné škody, ktoré môžu vzniknúť v dôsledku nedostatočného uzemnenia prístroja. V prípade pochybností sa poradte s odborníkom.

Kompletný systém sa smie používať len do nadmorskej výšky max. 2000 metrov nad morom.

Pokiaľ možno nepoužívajte žiadne adaptéry, viacnásobné zásuvky ani predlžovacie káble.

Ak je to však nevyhnutné, používajte len také adaptéry, viacnásobné zásuvky a/alebo predlžovacie káble, ktoré zodpovedajú bezpečnostným predpisom a v žiadnom prípade neprekračujú maximálny výkon uvedený na adaptéri.

Elektrický prístroj nie je hračkou pre deti.

Žehlička a jej prívodné vedenie sa musia počas zapínania alebo chladnutia nachádzať mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.

Tento prístroj môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými telesnými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí v tom prípade, ak bude na ne dohliadať iná osoba, alebo ak od nej dostali pokyny týkajúce sa bezpečného používania prístroja a porozumeli nebezpečenstvám vyplývajúcich z používania tohto prístroja. Nedovoľte deťom hrať sa s prístrojom.

Čistenie a bežnú údržbu nesmú vykonávať deti bez dohľadu.

Do otvorov prístroja nevkladajte žiadne predmety.

Netiahajte napájací kábel mokrými rukami alebo nohami.

Nedotýkajte sa prístroja vlhkými ani mokrými rukami.

Pri vytiahovaní kábla zo zásuvky chyťte zástrčku a netiahajte za kábel.

Pozor: Kompletný žehliaci systém je napájaný sieťovým napäťom dovedy, pokiaľ je prístroj pripojený k elektrickej sieti.

Nepoužívajte prístroj v bezprostrednej blízkosti žieravých alebo výbušných látok, aby sa zabránilo výbuchom a skratom.

Zabráňte kontaktu elektrických súčiastok (zapínač/vypínač pre funkciu ventilátora, zásuvka atď.) s vodou.

Ak prístroj omylem padol do vody, musíte okamžite vytiahnuť sieťovú zástrčku. Nikdy nesiahajte do vody, aby ste vybrali prístroj. Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Namotajte kábel kompletného žehliaceho systému s veľkými oblúkmi. Zabráňte zalomeniu kábla. Dávajte pozor na porušenie kábla.

Pred vytiahnutím sieťovej zástrčky vypnite prístroj.

Vytiahnite sieťovú zástrčku

- pred každým opustením miestnosti,
- pred každým čistením a údržbou,
- pred dopĺňaním,
- po použití.

Nikdy nevystavujte prístroj poveternostným vplyvom, ako napríklad dažďu, slnečnému žiareniu, mrazu atď., aby sa zabránilo poškodeniu.

Prístroj naplnený vodou neskladujte pri teplote okolia 0 °C alebo nižej.

Neuvádzajte kompletný systém do pre-vádzky, ak sú prístroj, parná hadica alebo priechodka na sieťové vedenie poškodené.

Pri poškodení parnej hadice vždy kontaktujte servis.

Známky opotrebovania na omotanej parnej hadici sú normálne a nemajú za následok obmedzenie funkčnosti.

Pozor: Nedotýkajte sa elektrických vedení horúcim spodkom žehličky.

Sietové vedenie sa nesmie dostať do kontaktu s ostrými hranami a v žiadnom prípade s horúcimi povrchmi.

Pozor: Ak sa poškodí napájacie vedenie tohto prístroja, musí sa vymeniť výrobcom, jeho servisom alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa zabránilo nebezpečenstvám.

Neodborné použitie resp. neodborné opravy môžu mať za následok značné nebezpečenstvá pre používateľa a spôsobiť zánik záruky.

Pozor: Opravy nechajte vykonávať len servisom spoločnosti Leifheit alebo autorizovaným personálom.

Pozor: Odložená naparovacia žehlička je horúca. Pri neodbornej manipulácii hrozí nebezpečenstvo popálenia.

Kompletný systém používajte len v súlade s jeho určením a nie ako odkladací priestor, miesto na sedenie atď.

Neponárajte prístroj do vody.

Kompletný systém sa smie používať len v suchých priestoroch a nie vonku.

Musí mať bezpečné a rovné miesto na státie a musí sa nachádzať v zaistenej polohe.

Kompletný systém používajte len vtedy, ak je parná stanica riadne pripojená k žehliacemu stolu.

Ked' sa žehlička odloží na odkladacie zariadenie, musí sa zaručiť, aby plocha, na ktorej sa ukladá odkladacie zariadenie, bola stabilná.

Žehlička sa nesmie používať, keď spadla na zem, keď je viditeľne poškodená alebo netesná.

Nehýbte kompletným systémom počas práce.

Západkový hák na nastavenie výšky žehliaceho stola sa v žiadnom prípade nesmie zvesiť, pokial'sa nezaistená naparovacia žehlička nachádza na príslušnom odkladacom mieste. Naparovací stôl by sa v tomto prípade zatvoril a nezaistená žehlička by mohla spadnúť a poškodiť sa.

Pri zohrievaní a chladnutí sa na parnej stanici môžu vyskytnúť zvuky, ktoré však súvisia s normálnym rozťahovaním použitých materiálov.

Na plnenie parnej stanice používajte výlučne príslušnú odoberateľnú nádržku na vodu.

Nepoužívajte žiadne chemické prísady do vody v nádržke.

Nežehlite mokrú bielizeň. Žehlite len mierne navlhčenú alebo suchú bielizeň.

Nikdy nesmerujte prúd par na ľudí, pretože je to nebezpečné.

Pri používaní naparovacej žehličky nenaparujte žiadne elektrické súčiastky.

Ak sa prístroj používa na iné účely, alebo sa používa nesprávne/neodborne, nepreberáme žiadnu záruku za prípadné škody.

Po žehlení nechajte úplne vychladnúť spodok žehličky, predtým ako prístroj odložíte.

Pri prehriatí parnej stanice tepelná poistka vypne prístroj z bezpečnostných dôvodov. Na opäťovné uvedenie do prevádzky musí prístroj opraviť servis firmy Leifheit.

Pozor: Ak sa majú vymeniť jednotlivé diely kompletného žehliaceho systému, bezpodmienečne použite originálne náhradné diely firmy Leifheit.

Na čistenie najskôr vytiahnite sietovú zástrčku, nechajte prístroj vychladnúť a utrite povrch navlhčenou handrou.

Kompletný systém (najmä naparovaci žehličku) nenechávajte bez dozoru, pokial' je pripojený k sieti.

SK

Kompletný systém používajte len vtedy, ak je parná stanica riadne pripojená k žehliacemu stolu.

Neodkladajte žehličku na žehliacu plochu, ale vždy len na príslušnú, sivú silikónovú odkladaciu plochu integrovanú parnej stanice.

V opačnom prípade môže dôjsť k deformáciám žehliacej plochy, na ktoré sa nevzťahuje záruka.

B Uvedenie do prevádzky

I Príprava

Na zaručenie dostatočného vetrania musí byť medzi prístrojom a stenou alebo inými predmetmi k dispozícii vzdialenosť minimálne 15 cm na zadnej strane prístroja a 15 cm na bočných stranach.

Kompletný systém sa musí nainštalovať na pevný a rovný podklad!

1. Odmotajte prívodné vedenie kompletného systému [1]. Opatrne presuňte stojan smerom dopredu. Kompletný systém sa vyklopí a môže sa zaistíť v požadovanej polohe. Následne spusťte kompletný systém smerom dopredu na zem.
2. Kompletný systém je výškovo nastaviteľný v 6 stupňoch (max. výška cca 100 cm) a umožňuje žehlenie v stojí a v sede.
Na nastavenie výšky uchopte žehliacu plochu obidvoma rukami, zlahka nadvihnite žehliaci stôl a jednou rukou potiahnite ovládaciú páku [5] nahor. (Mierne nadvihnutie žehliaceho stola slúži pritom ako bezpečnostná funkcia proti neúmyselnej obsluhe). Žehliaci stôl je znova zaistený až po počutelnom zaväznutí.
Pomocou nastaviteľných nožičiek [6] je možné vyrovnať nerovnosti podlahy.
3. Naparovaciu žehličku odkladajte výlučne na silikónovú podložku [14] kompletného systému.
4. Držiak kábla [20] zaväznite do príslušného upínadla na obrubovej lište kompletného systému.
5. Parnú hadicu [15] zavedte do držiaka kábla.

I Naplnenie vody (pred žehlením)

Parná stanica ani žehliaci stôl nesmú byť pripojené k elektrickej sieti. Eventuálne vytiahnite obidve sieťové zástrčky [7] a [1] (parnej stanice a naparovacieho stola) z elektrickej zásuvky.

Najskôr naplňte flašu na vodu [21] vodou (Dodržiavajte pritom „Pokyn na plnenie parnej stanice“!).

1. Odskrutkujte bezpečnostný uzáver [8] plniaceho otvoru. Ak sa parná stanica už používala, najskôr stlačte bezpečnostný uzáver [8] a podržte ho stlačený a opatne ho otočte o 1/2 otáčky, aby mohol uniknúť prípadný tlak. Následne ho úplne odskrutkujte.

Pomocou flaše na vodu [21] naplňte max. 1 liter normálnej vody z vodovodu do nádržky na vodu parnej stanice.

2. Flašu s vodom [21] uložte do otvoru zvislo. Nestláčajte na obvode, ale priložte bez tlaku a ľahkým stlačením na dno uvoľnite ventil. Ak už nevystupujú žiadne vzduchové bubliny, parná stanica je naplnená.

Zabráňte preplneniu parnej stanice (max. 1 liter). Preplnenie môže mať za následok únik horúcej vody namiesto pary.

Ak uniká voda, alebo ak je nádržka príliš plná, vylejte trochu vody a dobre utrite prístroj.

Pevne dotiahnite bezpečnostný uzáver [8], aby nemohla neúmyselne unikať žiadna para.

III Napájanie

1. Sieťovú zástrčku prívodného vedenia [7] parnej stanice zastrčte do zásuvky [2] žehliaceho stola. Zaručí sa tak prívod elektrického prúdu pre parnú stanicu.
2. Následne zastrčte sieťovú zástrčku prívodného vedenia [1] kompletného systému do elektrickej zásuvky.

IV Žehlenie

1. Zapnite spínač na žehličke a parnej stanici [9] a [10].

Dbajte na nasledujúce upozornenie: Parná stanica sa smie uviesť do prevádzky len vtedy, keď je naplnená dostatočným množstvom vody (max. 1 liter).

Odporúčame preto doplniť vodu pred každým žehlením. Zabráňte tak prestojom pri žehlení spôsobeným dopĺňaním vody.

Počkajte pár minút, kým sa rozsvieti kontrolka signalizujúca pripravenú paru [12].

2. Následne zapnite odsávanie pary žehliaceho stola pomocou zapínača/vypínača [3].

Odsávanie pary by malo byť pokiaľ možno vždy zapnuté, aby sa zo žehliaceho stola a z vnútra telesa odstránili zvyšky pary.

Zaručí sa tak teplý a suchý žehliaci stôl (dodržiavajte pokyny týkajúce sa funkcie odsávania a nafukovania na strane 40).

3. Regulátor teploty [16] naparovacej žehličky nastavte na požadovaný stupeň . Pri žehlení parou dávajte pozor na to, aby nastavená teplota žehličky nebola pod značkou.

Po zhasnutí kontrolky [18] je naparovacia žehlička pripravená na použitie.

4. Stlačením tlačidla naparovania [17] vystupuje zo spodku žehličky para.

Pokyn na plnenie parnej stanice:

Môžete použiť studenú ale aj teplosúšu vodu z vodovodu (max. 35 °C).

Na zvýšenie životnosti vášho kompletného naparovacieho žehliaceho systému by ste mali vždy používať destilovanú vodu. Tvrda voda (voda s obsahom vodného kameňa) si vyžaduje použitie destilovanej vody.

Príslušné vodárne vám poskytnú informácie o tvrdosti vody vo vašej domácnosti.

Ak používate destilovanú vodu, je potrebné ju zmiešať s vodom z vodovodu (zmiešavací pomer 1:1).

Spolu s vodom nepoužívajte žiadne odvápňujúce a chemické látky ani prísady na žehliacu vodu! Spôsobuje to poškodenie parnej stanice a naparovacej žehličky.

Vždy dodržiavajte pokyny na žehlenie, ktoré sú uvedené na vašom odevu.

Ochrana a optimálne výsledky žehlenia sú zaručené len pri použíti špeciálneho potahu žehliaceho stola Leifheit pre žehliace stoly Air Active L.

Pokyny k žehleniu

V Poznámky k žehleniu

Počas žehlenia môžete doplniť vodu nasledovne:

- Rozsvieti sa kontrolka na signalizáciu nedostatku vody [13]!

Vypnite parnú stanicu stlačením tlačidla [11].

Vypustite paru stlačením tlačidla naparovania [19] a odložte žehličku na odkladacie miesto.

Vypnite naparovaciu žehličku stlačením tlačidla [12].

Vytiahnite sieťovú zástrčku prívodného vedenia [1].

Nechajte vychladnúť parnú stanicu počas niek oľkých minút.

Pozor: Ventil môže byť pri dlhodobom používaní parnej stanice veľmi horúci. Nechajte stanicu vychladnúť alebo použite handru na otvorenie ventilu.

- Sťačte bezpečnostný uzáver [10] a súčasne otočte o 1/2 otáčky. Prípadne nechajte uniknúť vystupu júcu paru a následne opatrne a pomaly pokračujte v odskrutkovávaní.

- Doplňte vodu. Flášu s vodou [23] uložte do otvoru zvislo. Nestláčajte na obvode, ale priložte bez tlaku a ľahkým stlačením na dno uvoľnite ventil. Ak už nevystupujú žiadne vzduchové bubliny, je parná stanica naplnená.

Znovu uvedte parnú stanicu do prevádzky (pozri kapitolu Uvedenie do prevádzky).

Dbajte na to, aby ste regulátor teploty žehličky vždy nastavili na textilný materiál.

Pri prvom uvedení naparovacej žehličky do prevádzky je mierny zápac ohňa a tvorba dymu normálnym javom. Dôvodom je prispôsobenie tesnenia a materiálu na teplotu.

Prvý parný náraz preto nesmerujte na žehlenú tkaninu, ale na handru.

Dodržiavajte odporúčania a pokyny na najlepšie možné použitie

- odsávania pary a
- funkcie nafukovania

uvedené v tipoch na žehlenie na strane 40!

- Pri žehlení môžu unikať kvapky vody a para, pretože prípadne sa ešte nedosiahla správna teplota, alebo v prívodnom vedení sa ešte nachádzal kondenzát.
- Na dosiahnutie dobrého výsledku žehlenia odporúčame prerušované stlačiť tlačidlo naparovania [19], aby sa žehlený materiál naparil a vysušil.
- Uvolnite tkaninu parou, zafixujte tkaninu bez pary.
- Kontrolka signalizujúca pripravenú paru [14] zhasne počas žehlenia s parou a znova sa rozsvieti pri pracovnej prestávke.
- Všetky bežné textílie je možné žehliť s parou.
- Citlivé textílie zakryte žehliacou podložkou Leifheit (72415).
- Pri citlivých látkach alebo v prípade pochybností vopred otestujte výsledok žehlenia na nenápadnom mieste.
- Pri žehlení s parou nenastavujte regulátor teploty [18] naparovacej žehličky pod značku , pretože inak môže zo spodku žehličky unikať voda.

Pozor: Pri permanentnom vyhotovení to môže mať za následok poškodenie spodku žehličky.

- Pri žehlení bez pary dbajte na to, aby ste nastavili regulátor teploty [18] naparovacej žehličky na žehlenú bielizeň.

Poznámka: Pri príliš nízkej teplote môže dôjsť k úniku vody zo spodku žehličky.

- Najskôr žehlite švy a záhyby látky.
- Nežehlite plastifikované látky ani dekorácie, alebo použite ochranný spodok žehličky.
- Postriekanie vodou, ako aj škrobenie žehleného materiálu odpadá. Žehlenie pomocou pary je z tohto hľadiska veľmi ekologické.
- Koberce sú ako nové a odtlačky nábytku sa odstránia, keď sa zatlačený plyš ošetrí parou a následne opatrne vykefuje.
- Bielu a svetlú bielizeň môžete žehliť na lícovej strane. Látky s tmavými alebo výraznými farbami žehlite na rubovej strane, aby sa zachovala žiarivosť farieb.
- Látky z vlny, bavlny a jemného ľanu odporúčame žehliť na rubovej strane alebo položiť na ne tenkú podložku na žehlenie, aby nevznikali žiadne lesklé miesta. Škrobené látky potrebujú viac vlhkosti. Výšivky sa žehlením na rubovej strane účinne zvýraznia.
- Ľanové látky je možné žehliť s nadmerným množstvom pary. Chlopne sa žehlením na lícovej strane účinne zvýraznia.

Tipy na žehlenie

Pánska košeľa – zmesová tkanina

Košeľu pridržte vo visiacom stave zvonku za manžetu a hrotom žehličky nafúknite košeľový rukáv pomocou pary z vnútornej strany košeľa. Gombíkovú légu žehlite vždy na rubovej strane.

Čistý hodváb

Funkcia nafukovania umožňuje bezproblémové žehlenie najcitlivejších látok. Na dosiahnutie optimálneho výsledku žehlenia odporúčame použiť ochranný spodok žehličky (pozri kapitolu Príslušenstvo).

Angorská vlna

Naparovaciu žehličku držte vo vzdialosti približne 2 až 3 cm nad odevom, naparte ho a potom odev krátko vytraste. Žehlený odev bude potom mäkký a plný.

Nohavice k obleku

Zapnite odsávanie pary, následne naparte pás na žehliacej ploche. Nohavice položte na seba a žehlite z jednej strany. Priebeh zláhka žehlite špicom žehličky.

Blúzka s volánom

Žehlenie volánov a záhybov so švami odpadá – jednoduchým naparením volánov žiadne ploché miesta.

Džínsy

Nohavice položte na seba a žehlite z jednej strany. Vnútorné strany sa žehlia súčasne.

Suchý ľan/bavlna

Nastavenie regulátora teploty na stupeň ••+, čím sa dosiahne väčší prívod tepla na spodok žehličky.

Nohavice so záhybmi v pásse

Nohavice položte na naparovací stôl, zláhka nadvihnite pásovku a naparte zvonku.

Poťahy, deky, uteráky

Bielizeň sa poskladá na uloženie do skrine a pomalým pohybom žehličky cez záhyby, prednú stranu a zadnú stranu perfektne vyhladí aj zvnútra.

Pri citlivej bielizni odporúčame použiť ochranný spodok žehličky (pozri príslušenstvo).

Na najlepšie využitie kompletného naparovacieho žehliaceho systému odporúčame, aby ste dodržiavali tieto pokyny:

Pomocou zapínača/vypínača [3] je možné aktivovať funkcie ventilátora žehliaceho stola.



= funkcia odsávania



= suché žehlenie bez pary (funkcie ventilátora zostanú vypnuté)



= funkcia nafukovania

	Výhody a odporúčania	Špecifické použitie
Funkcia odsávania (odsávanie pary)	<p>.... zafixuje tkaninu na stôl, pôsobí tak proti tvorbe záhybov</p> <p>.... spôsobí, že para lepšie prenikne cez vlákna, a tým sa skracuje potrebný čas a zlepšuje výsledok žehlenia</p> <p>.... odsaje nadbytočnú paru z naparovacieho stola na jednoduchšie používanie</p> <p>.... zaručuje čerstvý žehliaci priestor s malou vlhkosťou</p> <p>.... mala by byť neustále zapnutá, aby sa odstránili zvyšky pary z naparovacieho stola a jeho štruktúry</p> <p>.... zaručuje suchý žehliaci stôl a pomáha sušiť tkaninu už počas žehlenia</p>	<i>košeľe</i> <i>nohavice s priebyvmi</i> <i>skladané sukne</i> <i>saká</i> <i>obrusy</i>
Funkcia nafukovania	<p>.... zaručuje žehlenie citlivých látok bez záhybov a častí odevov na vzduchovom vankúši</p> <p>.... šetrí citlivú bielizeň</p> <p>.... umožňuje rýchlejšie ochladenie bielizne vďaka dodatočne prúdiacemu čerstvému vzduchu a šetrí tak tkaninu</p>	<i>veľmi citlivé látky</i> <i>hodvábne blúzky</i> <i>záhyby (záhyby v pásse)</i> <i>chrbotové časti</i> <i>volániky</i> <i>saká s vnútornou podšívkou</i>

C Uvedenie mimo prevádzky a skladovanie

- Odložte žehličku na odkladacie miesto parnej stanice [14].

Vypnite parnú stanicu a žehličku použitím zapínača/vypínača [9] a [10].

Kontrolky zhasnú.

Vypnite funkciu ventilátora žehliačeho stola použitím spínača [3].

- Vytiahnite zo zásuvky obidve sietové zástrčky [1] a [7] parnej stanice a naparovacieho stola.

Následne nechajte vychladnúť kompletný naparovací žehliačiaci systém.

Na uskladnenie musí byť žehlička a parná stanica úplne vychladnutá.

- Sklopte držiač kábla [20]. Naparovaciu žehličku zafixujte pomocou upínacieho pásu [13] na odkladacom mieste.

Namotajte prívodné vedenie [1] a parnú hadicu [15] s veľkými oblúkmi. Zabráňte stlačeniu alebo zalomeniu kábla!

- Prístroj sa môže odložiť v sklopenom stave.

Uchopte kompletný naparovací žehliačiaci systém oboma rukami a sklopte ho pomocou páky [5].

Prepravná poistka zaručuje fixáciu podstavca v sklossenom stave.

Parnú stanicu je možné oddeliť od žehliačeho stola na účely uskladnenia, čistenia alebo vykonávania servisných prác (pozri kapitolu Údržba a ošetrovanie).

D Údržba a ošetrovanie

Údržbárske a ošetrovacie práce sa musia vždy vykonávať pri vychladnutom prístroji a vytiahnutej sietovej zástrčke.

Neotvárajte bezpečnostný uzáver [8] na čistenie/odstránenie vodného kameňa, keďže parná stanica ešte horúca!

Vypláchnutie parnej stanice (odstránenie vodného kameňa)

Parnú stanicu na údržbu jeden- až dvakrát do mesiaca vypláchnite. Dbajte na nasledujúce pokyny:

- Najskôr uvedte kompletný naparovací žehliačiaci systém mimo prevádzky (pozri kapitolu Uvedenie mimo prevádzky a skladovanie).
- Uchopte parnú stanicu oboma rukami a opatrne ju odistite miernym vynutím dvoch červených držadiel na spodnej strane parnej stanice smerom od seba.
- Následne ju vyberte z vedenia smerom nahor.
- Vodnú nádrž parnej stanice naplňte normálnou vodou z vodovodu, prepláchnite a vyprázdnite. Pritom zlahka potraste prístrojom. V žiadnom prípade nepoužívajte prísady.
- Parnú stanicu po vypláchnutí vložte opatrne zhora do vedenia na žehliačom stole a znova ju bezpečne zaistite.
- Po vypláchnutí nádržky na vodu je možné odstrániť vodný kameň aj zo žehličky.

K tomu doplnite čerstvú vodu a prístroj znova uvedte do prevádzky ako je opísané nižšie. Pritom nastavte teplotu spodku žehličky na najnižšie nastavenie, podržte žehličku nad misou a stlačte tlačidlo naparovania.

Vodný kameň je odstránený zo systému vtedy, keď z parných dýz uniká čistá voda. Prístroj potom znova uvedte mimo prevádzky a vo vychladnutom stave vyčistite spodok žehličky vlhkou handrou.

V ideálnom prípade po použití systému vyžmýkajte špongiu ochrany proti kvapkaniu kondenzátu [19].

Cistenie kompletného naparovacieho žehliačeho systému

- Povrchy prístroja utrite navlhčenou handrou.
- Cistenie spodku žehličky by sa malo vykonávať nasledovne:
 - Navlhčenou handrou odstraňte povrchové nečistoty. Ak navlhčená handra nepostačuje, odporúčame použiť špongiu s drsnou stranou (nekovovou), pomocou ktorej účinne vyčistíte spodok žehličky zhora nadol. Týmto spôsobom odstráňte aj povrchové škrabance.
 - Na odstránenie zvyškov apretúr použite normálny leštiaci prípravok na kovy.
 - Žehliač stôl by sa mal každý mesiac očistiť od prachu, aby bola zaručená funkčnosť ventilátora.
 - Nikdy neponárajte prístroj do vody.
 - Na zamedzenie tvorby zárodkov v hubke je potrebné pravidelne odoberať nádobku na zachytávanie kondenzátu [19], vypláchnuť a vyčistiť hubku, ktorá sa v nej nachádza, a po vysušení ju znova nasadiť.

SK

Na cistenie nikdy nepoužívajte ostré predmety, ktoré by mohli poškriabať povrch, ani žiadne žieravé chemikálie.

■ Príslušenstvo a informácie

Špeciálny potah žehliaceho stola

Číslo výrobku:

Číslo výrobku: 76009/12

118 x 38 cm



Ochranný spodok žehličky
Číslo výrobku: 76123



Držiak kábla

Číslo výrobku: 76023



Fľaša na vodu

Číslo výrobku: 76022



V dôsledku tlaku pri žehlení a záchytenia čiastočiek prachu a prípadne sa znižuje príepustnosť špeciálneho potahu žehliaceho stola a tým aj výkon kompletného naparovacieho žehliaceho systému.

Špeciálny potah žehliaceho stola zabezpečuje mimo-riadnu príepustnosť vzduchu a par.

Preto používajte len originálne príslušenstvo.

Ak chcete dodatočne objednať príslušenstvo, alebo ak chcete získať bližšie informácie o kompletnej žehliacich systémoch Leifheit, obráťte sa na predajcu Leifheit vo vašej blízkosti alebo získať bližšie informácie na adrese:

Leifheit AG

E-Mail: info@degs-buegelsysteme.de

www.leifheit.de

■ Problémy a riešenie problémov

Pri dlhších prestávkach pri žehlení vychádzajú z naparovacej žehličky kvapky vody.

Pri dlhších prestávkach pri žehlení sa môže para kondenzovať v prívodnom vedení naparovacej žehličky. V dôsledku toho na začiatku žehlenia unikne niekoľko kvapiek vody.

Odporúčanie: Prvé jeden až dva parné nárazy nesmerujte priamo na žehlený predmet.

Aj napriek parnému žehleniu sa tvoria záhyby tkaniny.

Žehlite parou v jednom smere a späť bez par, aby ste „zafixovali“ látku. Pri bielizni so zvyškovým škrobom (po praní) v tkanine môžete dosiahnuť dobré výsledky žehlenia silnejším navlhčením, resp. silnejším naparením pred „fixovaním“.

Naparovacia žehlička vypúšťa len horúcu vodu.

Parná stanica je preplnená. Odparte nadbytočné množstvo horúcej vody a vyprázdnite parnú stanicu (pozri kapitolu Poznámky k žehleniu na strane 39). Kompletný systém sa pritom nemusí uviesť mimo prevádzky. Následne napľňte parnú stanicu maximálne 800 až 900 ml vody a znova ju uvedte do prevádzky.

Rukoväť je horúca.

Pri naparovacích žehličkách je zohriatie rukoväte normálne. Ak sa však rukoväť príliš zohreje tak, že ju nemožno uchopíť, vypnite kompletný systém a informujte servis spoločnosti Leifheit.

Rýchlejší začiatok žehlenia (skráťte dobu rozohriatia pre tlakovú paru)

Naplňte horúcu vodu (cca 800 až 900 ml) do vodnej nádrže. O chvíľu môžete žehliť parou.

Naparovacia žehlička sa nezohrieva.

Skontrolujte, či sa sieťová zástrčka nachádza v zásuvke a či je prístroj zapnutý. Nastavte regulátor teploty naparovacej žehličky na zónu . Ak sa problém nevyrieší, upovedomte servis spoločnosti Leifheit.

Klesajúci tlak.

Pri každom spustení kompletného systému získate po stlačení tlačidla naparovania väčšie množstvo par, ktoré sa počas žehlenia znižuje. Je to normálny postup a neovplyvňuje funkčnosť kompletného systému.

Vyteká voda.

Pri vychladnutí sa v odsávacej vani tvorí kondenzát. Počas žehlenia zabezpečte dostatočné odsávanie vzduchu. Natiahnite špeciálny potah žehliaceho stola na vysušenie žehliaceho stola. Aj nadbytočný výstup par má za následok zvýšenú tvorbu vlhkosti. Dodržiavajte pokyny k žehleniu uvedené na strane 39: žehlite s parou v jednom smere a bez par v napäti!

Para neprestáva unikať.

Tlačidlo naparovania naparovacej žehličky je zablokované. Stlačte rýchlo tlačidlo viackrát za sebou. Ak problém pretrváva, upovedomte servis spoločnosti Leifheit.

Naparovacia žehlička nevytvára žiadnu paru.

Skontrolujte, či sú všetky spínače zapnuté. Zabezpečte, aby bola parná stanica naplnená vodou. Ak problém pretrváva, upovedomte servis spoločnosti Leifheit.



Výrobca záručný list

Model:

Kompletný naparovací žehliaci systém Leifheit Air Active L Advanced

Záznam prepravnej služby:

prevzaté dňa

preyza/

podpis

Zadajte číslo prístroja
(pozri typový štítok)!

Podpis kupujúceho

Začiatok záručnej lehoty
je dátum uvedený na doklade o kúpe

Záruka

Dodržiavajte nasledujúce pokyny:

V záručnom a servisnom prípade vždy kontak-
tujte servis spoločnosti LEIFHEIT:

(k dispozícii denne, okrem soboty, nedele a sviatkov)

 +49 (0) 1805 782754

E-Mail: service-dampf@leifheit.com

Vážená zákazníčka,
vážený zákazník,

naše výrobky Leifheit podliehajú prísnej výstupnej kontrole kvality. Ak vami zakúpený kompletný náparovací žehliaci systém napriek očakávaniam nefunguje bezchybne, alebo ak existuje dôvod na reklamáciu v dôsledku iných nedostatkov, postupujte nasledovne:

1. Kontaktujte servisnú hotline spoločnosti Leifheit a uvedte vzniknuté problémy. Servis stanoví diagnózu na dialku a v prípade potreby s vami dohodne ďalší postup.
2. Ak sa kompletný náparovací žehliaci systém musí odoslať do servisu na kontrolu alebo opravu, priložte k reklamovanej zásielke vyplnený záručný list a kópiu dokladu o kúpe a nechajte si potvrdiť odoslanie prístroja zásielkovou službou.

Žiadosti o uplatnenie záruky z dôvodu chyby materiálu a výrobných chýb sa riadia nasledujúcimi záručnými podmienkami:

1. Spoločnosť Leifheit AG, Leifheitstraße, 56377 Nassau/Lahn, Nemecko vám poskytuje 2-ročnú záruku.
2. Začiatok záručnej lehoty je dátum uvedený na doklade o kúpe. Uschovajte doklad o kúpe ako dôkaz o zakúpení.
3. Nároky zo záruky musíte uplatniť bezodkladne po výskytu poruchy v rámci záručnej lehoty. Prípadné poškodenie a nedostatky sa musia nahlásiť okamžite po vybalení.
4. Záruka sa vzťahuje na kvalitu výrobkov, to znamená, že záruka sa vzťahuje len na nedostatky, ktoré vznikli v dôsledku chybných materiálov a výrobných chýb.

Táto záruka sa nevzťahuje na:

- a) nedostatky v dôsledku opotrebovania alebo iné prirodzené sa vyskytnuté nedostatky;
 - b) poškodenie v dôsledku neodborného použitia resp. manipulácie (napr. nárazy, údery, pády, pôsobenie sily);
 - c) poškodenie v dôsledku nerešpektovania predpísaného návodu na používanie.
5. V rámci záručnej lehoty je na uvážení výrobcu, či bezplatne vymeniť pokazené diely alebo ich opravi.
 6. Ak nie je možné vykonať opravu a identický výrobok už nie je k dispozícii na účel výmeny, dostenete, ak je to možné, rovnocenný náhradný výrobok. Vrátenie kúpnej ceny v záručnom prípade nie je možné.

7. Pri opravách a montáži prístroja vykonaných neautorizovanými osobami alebo servisnými strediskami zaniká záruka.
 8. Záruka navýše nezarúčuje nárok na náhradu škody. Ak sa prístroj počas záručnej lehoty používa na iné účely, alebo sa používa nesprávne, resp. v rozpore z predpismi, nepreberáme žiadnu záruku za prípadné škody.
 9. Táto záruka sa nevzťahuje na poškodenie pri preprave.
 10. V prípade záručného plnenia nedochádza k predĺženiu záručnej lehoty. To platí aj pre vymené a opravené diely.
 11. Vaše zákonné práva, predovšetkým záručné práva, platia nadále a nie sú touto zárukou nijako obmedzené.
 12. Táto záruka platí na celom svete. Aj po uplynutí záručnej doby poskytovanej výrobcom máte možnosť využiť servis na účely vykonávania opráv (predtým vždy telefonicky kontaktujte servis a dohodnite podrobnosti).
- Na servisnom mieste získate aj ďalšie tipy na žehlenie, ako aj rady a pomoc prostredníctvom diaľkovej diagnostiky pri prípadných vzniknutých problémoch.

Likvidácia

Ak sa prístroj vyradí, musí sa spraviť nepoužiteľným (napr. odrezaním prívodného vedenia a zástrčky) a zlikvidovať podľa aktuálnych ustanovení.

Informácie vám poskytne príslušná obec.

Zlikvidujte obal do separovaného zberu!



Polska

Szanowni Państwo!

Gratulujemy zakupu zintegrowanego systemu do prasowania z funkcją ciśnieniowego prasowania parą Air Active L Advanced firmy Leifheit! Dokonali Państwa właściwego wyboru, ponieważ ten system do prasowania parą Air Active L Advanced w znacznym stopniu ułatwi Państwu pracę. Przed użyciem systemu proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Zawarte w niej wskazówki umożliwiają Państwu prawidłową i satysfakcjonującą obsługę już od początku pracy z systemem do prasowania oraz pozwolą uniknąć wielu błędów. W szczególności należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji.

Mamy nadzieję, że zakupiony system do prasowania z funkcją ciśnieniowego prasowania parą Air Active L Advanced spełni Państwa oczekiwania. W wypadku pytań lub sugestii dotyczących naszego produktu prosimy o kontakt telefoniczny.

Zespół Leifheit jest zawsze do Państwa dyspozycji.

Z pozdrowieniami
Zespół Leifheit

Westendstraße 2 A
D-35753 Greifenstein
 +49 (0) 1805 782754
 +49 (0) 1805 546378
E-Mail: info@degs-buegelsysteme.de

Uwaga: Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

W przypadku użytku przemysłowego (np. pralnie, pracownie i zakłady krawieckie, etc...) Leifheit nie udziela żadnej gwarancji producenta.

Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować do wykorzystania w przyszłości. Należy szczególnie przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!



Spis treści

Przegląd produktów	45
Zasady bezpieczeństwa	46
Pierwsze uruchomienie	48
Informacje dotyczące prasowania	49
Wskazówki dotyczące prasowania	50
Odłączanie i przechowywanie	51
Konserwacja i czyszczenie	51
Akcesoria i informacje	52
Problemy i sposoby ich rozwiązywania	52
Karta gwarancyjna producenta	53
Gwarancja	14

A Przegląd produktów

System do prasowania z funkcją ciśnieniowego prasowania parą Air Active L Advanced

- [1] Przewód doprowadzający parowej deski do prasowania
- [13] Pas ochronny
- [2] Gniazdko parowej deski do prasowania
- [14] Podstawa żelazka z silikonowymi nóżkami
- [3] Przycisk WŁ./WYŁ. deski do prasowania (odsywanie pary i funkcja nadmuchu)
- [15] Wąż parowy
- [4] Specjalne obicie deski do prasowania
- [16] Regulator temperatury
- [5] Dźwignia regulacji wysokości
- [17] Ciągłego strumienia pary
- [6] Regulowanych nakładek
- [18] Lampka kontrolna żelazka
- [7] Przewód doprowadzający stacji parowej
- [19] Gąbka wchłaniająca skropliny
- [8] Korek zabezpieczający
- [9] Przycisk WŁ./WYŁ. stacji parowej i żelazka parowego
- [10] Przycisk WŁ./WYŁ. żelazka parowego
- [20] Uchwyt na kabel
- [11] Lampka kontrolna braku wody
- [21] Butelka z wodą
- [12] Lampka kontrolna gotowości pary
- [22] Instrukcja obsługi

Akcesoria

Dane techniczne

Zasilanie elektryczne	230V ~ 50 Hz
Pobór mocy żelazka parowego	850 W
Pobór mocy stacji parowej	1350 W
Maks. ciśnienie	5, bar
Pojemność stacji parowej	ca. 1,0 l
Waga (po napełnieniu)	ca. 12,5 kg
(Elementy stacji 4,8 kg)	
Ilość pary	max. 120 g / min
Wymiary	165 x 46 x 35 cm

Wszystkie dane mają charakter orientacyjny!

PL

Zasady bezpieczeństwa

Opakowanie (torebka foliowa, polistyren itd.) stanowi potencjalne źródło zagrożenia i należy je trzymać z dala od dzieci.

Po rozpakowaniu urządzenia sprawdzić jego stan pod kątem uszkodzeń. W razie wątpliwości nie używać urządzenia, lecz zasięgnąć opinii specjalisty.

System do prasowania z funkcją ciśnieniowego prasowania parą jest zgodny z uznanymi zasadami techniki oraz ustawą o bezpieczeństwie urządzeń 2006/95/WE.

Urządzenie należy podłączać wyłącznie do źródła zasilania prądu przemiennego (napięcie zgodnie z tabliczką znamionową urządzenia znajdującej się na spodniej stronie wanny odsyającej).

System do prasowania wyposażono w zabezpieczenie przeciwzakłóceniowe zgodnie z dyrektywą Wspólnoty Europejskiej 2004/108/WE.

Uwaga: Podczas użytkowania systemu przyłącze elektryczne i ewentualnie również przedłużacz muszą być wyposażone w bezpiecznik 16 A. Należy używać wyłącznie przedłużaczy zgodnych z obowiązującymi przepisami.

W przypadku, gdy wtyczka urządzenia nie pasuje do gniazda, należy zlecić jej wymianę specjalistie.

Bezpieczeństwo urządzenia elektrycznego jest zapewnione tylko wtedy, jeżeli użymiono je zgodnie z przepisami z zakresu bezpieczeństwa elektrycznego.

Producent nie odpowiada za ewentualne szkody w wyniku nieprawidłowego uziemienia urządzenia. W razie wątpliwości należy zasięgnąć opinii fachowca.

System do prasowania można użytkować tylko do maksymalnej wysokości 2000 m n.p.m.

W miarę możliwości unikać stosowania adapterów, rozgałęźników i/lub przedłużaczy.

Gdy zajdzie konieczność, należy stosować wyłącznie adaptery, rozgałęźniki i/lub przedłużacze spełniające przepisy bezpieczeństwa i nieprzekraczające maksymalnej wartości napięcia podanej na adapterze.

To urządzenie może być używane prezz dzieci w wieku od 8 lat i starsze dzieci oraz przez osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i mentalnych i brakującym doświadczeniu i/ lub wiedzy, gdy są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpieczeństwa użytkowania tego urządzenia i zrozumiały zagrożenia, które z niego wynikają. Dzieci nie mogą używać urządzenia do zabawy.

Dzieciom nie wolno wykonywać bez nadzoru czyszczenia i konserwacji, którą powinien przeprowadzać użytkownik.

Żelazko i przewód podłączeniowy muszą podczas włączania i schładzania znajdować się poza zasięgiem dzieci w wieku poniżej 8 lat.

Nie umieszczać żadnych przedmiotów w otworach znajdujących się w urządzeniu.

Nie dотykać urządzenia mokrymi rękami lub stopami ani nie ciągnąć za kabel zasilający.

Podczas odłączania od źródła zasilania nie ciągnąć za kabel, trzymać wyłącznie za wtyczkę.

Uwaga: W systemie do prasowania istnieje napięcie sieciowe, tak długo jak urządzenie jest połączone z siecią elektryczną.

Aby uniknąć eksplozji i zwarć, urządzenia nie należy użytkować w bezpośrednim sąsiedztwie substancji żarzących lub wybuchowych.

Nie dopuszczać do kontaktu części elektrycznych urządzenia z wodą (przycisk wł./wył. funkcji wentylatora, gniazdko itd.).

Jeżeli urządzenie przez nieuwagę wpadnie do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu. W żadnym razie nie należy dотykać wody, aby wyjąć urządzenie. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Przewód systemu do prasowania zwijać w pętle o dużej średnicy.

Unikać zginania kabla. Uważać, aby kabel nie uległ pęknięciu.

Przed wyciągnięciem wtyczki z gniazdka wyłączyć urządzenie!

Wtyczkę z gniazda wyciągać zawsze:

- przed opuszczeniem pomieszczenia,
- przed przystąpieniem do czyszczenia i konserwacji,
- zanim dolewać czegoś woda
- po zakończeniu pracy z urządzeniem.

Aby uniknąć uszkodzeń, nigdy nie wystawiać urządzenia na działanie warunków atmosferycznych, takich jak deszcz, słońce, mróz itp.

Nie przechowywać urządzenia wypełnionego wodą w temperaturze otoczenia wynoszącej 0 °C lub mniej.

Nie uruchamiać systemu do prasowania, jeżeli urządzenie, wąż doprowadzający lub ochronna tulejka przeciwwzgięciowa są uszkodzone.

W przypadku uszkodzeń węża doprowadzającego należy zawsze skontaktować się z obsługą klienta. Oznaki zużycia na oplocie węża doprowadzającego są zjawiskiem normalnym i nie wpływają niekorzystnie na działanie urządzenia.

Uwaga: Nie dотykać połączeń elektrycznych gorącą stopą żelazka.

Przewód sieciowy należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami i gorącymi powierzchniami.

Uwaga: Aby zapobiec zagrożeniom, uszkodzony przewód zasilający urządzenia powinien wymienić producent, pracownicy punktu obsługi klienta lub inna osoba o podobnych kwalifikacjach.

Rozgrzewane i pozostawione do ostygnięcia żelazko wraz z przewodem zasilającym należy trzymać z dala od dzieci.

Nieprawidłowe użytkowanie lub nieprawidłowe naprawy mogą być przyczyną istotnych zagrożeń dla użytkownika, powodując utratę roszczeń przysługujących mu z tytułu gwarancji.

Uwaga: Wykonanie napraw zlecać wyłącznie w punkcie obsługi klienta firmy Leifheit lub w autoryzowanym punkcie serwisowym.

Uwaga: Odstawione żelazko parowe jest gorące. Niebezpieczeństwo oparzeń w wyniku nieodpowiedniego użytkowania urządzenia.

Systemu do prasowania należy używać zgodnie z jego przeznaczeniem, nie jako półki, miejsca do siedzenia itp.

System do prasowania należy użytkować wyłącznie w suchych pomieszczeniach, nie na wolnym powietrzu. Urządzenie musi stać na bezpiecznym, równym stanowisku, w zablokowanej pozycji.

Nie odstawać żelazka na powierzchnię do prasowania, lecz zawsze na podstawkę silikonową zintegrowanej stacji parowej, szczególnie w tym celu przygotowaną.

Żelazko parowe należy użytkować na stabilnej powierzchni i zawsze je na nią odstawać.

Statyw, na którym będzie odstawiane żelazko musi być ustawiony na stabilnym podłożu.

Nie używać żelazka, jeżeli spadło, wykazuje widoczne ślady uszkodzenia lub jest nieszczelne.

Nie przesuwać zestawu do prasowania podczas pracy.

Podczas rozgrzewania i stygnięcia stacji parowej mogą być słyszalne stukania, do których dochodzi wskutek zwykłej rozszerzalności materiałów zastosowanych w urządzeniu.

Do napełniania stacji parowej używać wyłącznie zdejmowanego zbiornika na wodę przewidzianego do tego celu.

Nie stosować dodatków chemicznych do wody znajdującej się w pojemniku.

Nie prasować mokrej bielizny. Bielizna do prasowania powinna być lekko zwilżona lub sucha.

Nie kierować strumienia pary w kierunku ludzi, ponieważ jest to niebezpieczne.

Podczas użytkowania żelazka parowego nie kierować strumienia pary na części elektryczne urządzenia.

Jeżeli urządzenie zostało użyte niezgodnie z przeznaczeniem lub nieprawidłowo/niezgodnie z instrukcją, producent może odmówić przejęcia odpowiedzialności za ewentualne szkody.

Перед тем как убрать устройство после гладжения подошва утюга должна Роза окончанию прасования и перед схованием устройства стопа жезка муси цалковicie остынгнacь.

W przypadku przegrzania się stacji parowej wbudowany bezpiecznik termiczny, ze względów bezpieczeństwa, wyłączy urządzenie.

Aby ponownie uruchomić urządzenie, należy skontaktować się z zespołem obsługi klienta firmy Leifheit w celu naprawy urządzenia.

Uwaga: W razie konieczności wymiany pojedynczych części systemu do prasowania, należy koniecznie użyć oryginalnych części zamiennych firmy Leifheit.

Aby wyczyścić urządzenie, najpierw należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i pozostawić urządzenie do ostygnięcia. Następnie należy wytrzeć jego powierzchnię wilgotną chusteczką.

Nie pozostawiać systemu do prasowania (w szczególności żelazka parowego) podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru.

Jeżeli urządzenie zostanie wycofane z użycia, należy uniemożliwić jego dalsze użytkowanie (np. przez obcięcie przewodu doprowadzającego lub wtyczki).

Systemu do prasowania można używać tylko wtedy, jeżeli parową stację do prasowania przymocowano do deski do prasowania zgodnie z instrukcją obsługi.

Nie „parkować” żelazka na powierzchni do prasowania, lecz zawsze na przewidzianej do tego celu stopie silikonowej integrowanego żelazka systemowego.

Inaczej może dojść do zdeformowania powierzchni do prasowania, która nie jest objęta gwarancją.

B Pierwsze uruchomienie

I Przygotowanie

Aby zapewnić optymalną wentylację, odległość urządzenia od ściany lub innych przedmiotów musi wynosić co najmniej 15 cm od tylnej strony obudowy i 15 cm po bokach.

System do prasowania musi być ustawiony na stabilnym i równym podłożu.

1. Rozwinąć przewód zasilający zestawu [1]. Część dolną ostrożnie przesunąć do przodu. Zestaw rozkłada się i można go zablokować w dowolnym położeniu. Następnie zestaw opuścić w przód aż do podłogi.

2. Zestaw można regulować, wybierając jedną z 6 wysokości (maks. wysokość około 100 cm) – możliwość prasowania na stojąco i na siedząco.

W celu ustawienia wysokości obiema rękami przytrzyma powierzchnię do prasowania, lekko unieść deskę do prasowania i jedną ręką pociągnąć dźwignię [5]. (Lekkie podniesienie deski do prasowania stanowi zabezpieczenie przed przypadkowym przestawieniem). Deska do prasowania blokuje się dopiero po wyraźnie słyszalnym zatrzaśnięciu.

Za pomocą regulowanych nakładek [6] można niwelować nierówności podłogi.

3. Żelazko odkładać wyłącznie na silikonową matę [14] zestawu.

4. Uchwyty kablowy [20] włożyć w odpowiednie mocowanie na relingu systemu.

5. Wprowadzić wąż parowy [15] do uchwytu kablowego.

I I Napełnianie zbiornika wodą (przed przystąpieniem do prasowania)

Zarówno stacja parowa, jak i deska do prasowania nie mogą być podłączone do sieci elektrycznej, w razie potrzeby wyjąć obie wtyczki sieciowe [9] i [1] z gniazd. W pierwszej kolejności napełnić butelkę [21] wodą. (Proszę zob. „Wskazówka dotycząca napełniania stacji parowej”!).

1. Wyjąć korek zabezpieczający [8] z otworu wlewowego. Jeżeli w tym momencie stacja parowa pracuje, w pierwszej kolejności należy nacisnąć i przytrzymać korek zabezpieczający [10] oraz ostrożnie przekręcić o 1/2 obrotu, aby pozbyć się wytworzonego ciśnienia. Następnie odkręcić.

Za pomocą butelki [23] wlać 1 litr zwykłej wody do zbiornika na wodę stacji parowej.

2. W tym celu umieścić butelkę z wodą [23] pionowo w otworze, nie ściśkać, lecz poprzez lekkie naciśnięcie dna spowodować otwarcie zaworu. Gdy pęcherzyki powietrza przestaną się unosić, stacja parowa jest napełniona.

Należy unikać przepełnienia stacji parowej (maks. 1 l). Przepełnienie może spowodować wypychanie gorącej wody zamiast pary.

W wypadku wylewania się wody lub przepełnienia zbiornika należy odlać trochę wody, a następnie dobrze osuszyć urządzenie.

Ponownie mocno przykręcić korek zabezpieczający [10], aby zapobiec niezamierzonym wydostaniu się pary.

III Zasilanie elektryczne

1. Włożyć wtyczkę przewodu doprowadzającego [9] stacji parowej do gniazda [2] deski do prasowania. Zapewni to dopływ prądu do stacji parowej.

2. Następnie włożyć wtyczkę przewodu zasilającego [1] systemu do prasowania do gniazda ściennego.

IV Proces prasowania

1. Włączyć wyłącznik żelazka i stacji parowej [9] i [10].

Ważne: stacja parowa może być włączana jedynie przy wystarczającym poziomie wody (jednak maks. 1 l).

Z tego względu zaleca się uzupełnienie wody przed każdym prasowaniem. Pozwoli to uniknąć czekania związanego z dolewaniem wody w trakcie prasowania.

Odczekać kilka minut, aż zaświeci się lampka kontrolna gotowości pary [12].

2. Następnie za pomocą przycisku Włącz/Wyłącz [3] włączyć funkcję odsysania pary deski do prasowania.

Odsysanie pary powinno być w miarę możliwości stale włączone, aby usuwać resztki pary z aktywnej deski do prasowania i z wnętrza obudowy.

Dzięki temu deska do prasowania będzie ciepła i sucha. (Informacje na temat funkcji nadmuchu i odsysania pary – s. 50).

3. Regulator temperatury [16] żelazka parowego ustawić na żądanego poziomu. Podczas pracy z użyciem pary należy zwrócić uwagę, aby ustalona temperatura żelazka nie znalazła się poniżej wartości oznaczenia.

Gdy tylko zaświeci się lampka kontrolna [18], żelazko parowe będzie gotowe do pracy.

4. Naciśnięcie przycisku pary [17] spowoduje uwolnienie pary ze stopy żelazka.

Wskazówka dotycząca napełniania stacji parowej wodą:

Można stosować zarówno zimną, jak i ciepłą wodę bieżącą. (max. 35 °C)

Aby zwiększyć okres użytkowania stacji prasującej z funkcją ciśnieniowego prasowania parą, należy stosować wodę destylowaną.

Stosowanie wody destylowanej jest wskazane szczególnie wtedy, gdy woda w Państwa kraju jest twarda (zawiera wapń).

Informację na temat twardości wody można uzyskać w odpowiednim zakładzie wodociągów.

W przypadku stosowania wody destylowanej należy zmieszać ją koniecznie z wodą bieżącą (stosunek 1:1).

Nie stosować dodatkowych zmiękczaczy, substancji chemicznych ani środków do wody do prasowania! Mogliby to doprowadzić do uszkodzenia stacji parowej lub żelazka parowego.

Należy zawsze przestrzegać zaleceń dotyczących prasowania umieszczonych na ubraniu.

Ochronę i optymalne rezultaty prasowania gwarantujemy tylko w wypadku stosowania specjalnego obicia Leifheit deski do prasowania Air Active L

■ Informacje dotyczące prasowania

V Uwagi dotyczące prasowania

Podczas prasowania można uzupełniać wodę. Należy wtedy postępować w następujący sposób:

1. Zaświeci się lampka kontrolna sygnalizująca brak wody [11]!

Za pomocą wyłącznika [9] wyłączyć stację parową.

Za pomocą przycisku pary [17] usunąć resztki pary i odstawić żelazko na podstawkę.

Za pomocą wyłącznika [10] wyłączyć żelazko parowe.

Odłączyć wtyczkę przewodu [1].

Stację parową pozostawić na kilka minut do schłodzenia.

Uwaga: Po dłuższym użytkowaniu stacji parowej zawór może być bardzo gorący. Pozostawić stację do schłodzenia lub do otwarcia zaworu użyć ścierczki.

2. Nacisnąć korek bezpieczeństwa [8] i jednocześnie przekręcić o 1/2 obrotu; w razie potrzeby zapewnić ujście wydobywającej się parze, a następnie powoli i ostrożnie odkręcić.
3. Napełnić wodą. W tym celu umieścić butelkę z wodą [21] pionowo w otworze, nie ściąkać, lecz poprzez lekkie naciśnięcie dna spowodować otwarcie zaworu. Gdy pęcherzyki powietrza przestaną się unosić, stacja parowa jest napełniona.

Ponownie wyłączyć stację parową. (Patrz Uruchomienie)

Należy zawsze pamiętać o ustaleniu regulatora temperatury żelazka na stopień odpowiedni dla określonego materiału tekstylnego.

Lekki zapach spalenizny i lekki dym wydzielający się podczas pierwszego uruchomienia żelazka parowego należy traktować jako zjawisko normalne. Jest ono spowodowane dopasowywaniem się uszczelnień i materiałów do temperatury.

Z tego względu pierwszego uderzenia pary nie należy kierować na prasowaną tkaninę, lecz na szmatkę.

Proszę przestrzegać zaleceń i stosować się do informacji na temat optymalnego stosowania

- funkcji odsysania pary
- funkcji nadmuchu zawartych we Wskazówkach dotyczących prasowania na str. 50!

- Podczas prasowania wraz z parą mogą wydostawać się krople wody. Dzieje się tak, ponieważ system nie osiągnął jeszcze wymaganej temperatury lub w przewodzie doprowadzającym znajdowała się woda kondensacyjna.
 - Aby uzyskać dobry rezultat podczas prasowania, zaleca się uruchamianie przycisku pary [17] w sposób przerywany, w celu parowania i suszenia prasowanej tkaniny.
 - Tkaninę roz prostować parą bez konieczności „mocowania” tkaniny.
 - Lampka kontrolna gotowości pary [12] gaśnie podczas prasowania z parą i zapala się ponownie w przerwach w pracy.
 - Podczas prasowania z parą nie ustawiać regulatora pary [16] żelazka parowego poniżej oznaczeni . W przeciwnym razie ze stopy żelazka może wydostawać się woda.
- Uwaga:** Sytuacja ta może prowadzić do uszkodzeń stopy żelazka.
- Z użyciem pary można prasować wszystkie dostępne w sprzedaży rodzaje tkanin.
 - Podczas prasowania z użyciem pary należy zwrócić uwagę, aby ustalona temperatura żelazka nie była niższa niż . Tkaniny delikatne należy przykrywać np. chustką do prasowania Leifheit (72415).
 - W wypadku tkanin delikatnych lub w razie wątpliwości należy najpierw wykonać test prasowania na niewidocznym fragmencie tkaniny.
 - Podczas prasowania bez pary należy pamiętać, aby regulator temperatury [16] żelazka ustawić odpowiednio do rodzaju prasowanej tkaniny.
- Wskazówka:** Przy zbyt niskiej temperaturze może dochodzić do wydostawania się wody ze stopy żelazka!
- Najpierw należy prasować szwy, kanty i zaszewki.
 - Nie prasować plastykowych materiałów ani dekoracji, ewentualnie stosować stopę ochronną.
 - Spryskiwanie wodą oraz krochmalenie nie jest potrzebne. Prasowanie parowe jest pod tym względem przyjazne dla środowiska.
 - Dywany będą wygładzały jak nowe, a odgniecenia na meblach zostaną usunięte, jeżeli przygniecie runo przeciągniemy parą, a następnie delikatnie wyszczotkujemy.

PL

■ Wskazówki dotyczące prasowania

Koszula męska z tkaniny mieszanej

Przytrzymać wiszącą koszulę od zewnątrz za mankiety i czubkiem żelazka nadmuchiwac parę do środka rękawów. Taśmę z guzikami prasować zawsze po lewej stronie.

Czysty jedwab

Funkcja nadmuchu umożliwia bezproblemowe prasowanie delikatnych materiałów. Dla uzyskania optymalnych rezultatów prasowania, zaleca się stosowanie ochronnej stopy żelazka (patrz Akcesoria).

Wełna z angory

Trzymać żelazko w odległości ok. 2 - 3 cm od ubrania, naparować ubranie, a następnie lekko je strzepnąć. Prasowany materiał stanie się mechaty i pełny.

Spodnie od garnituru

Włączyć funkcję odsysania pary, następnie naparować pasek na powierzchni do prasowania. Nogawki ułożyć jedna na drugiej i prasować z jednej strony. Kanty spodni prasować delikatnie czubkiem żelazka.

Bluzka z falbanką

Nie prasować falbanek i plis – dzięki zwykłemu parowaniu falbanek nie powstają spłaszczone miejsca.

Dżinsy

Nogawki ułożyć jedna na drugiej i prasować z jednej strony. W ten sposób zostaną wyprasowane również wewnętrzne części nogawki.

Suchy len / Bawełna

Nastawić regulator temperatury na pozycję ..., zwiększając w ten sposób dopływ ciepła do stopy żelazka.

Spodnie z zakładkami

Położyć spodnie na deskę parową, unieść lekko za pasek i skierować strumień pary od zewnątrz.

Poszwy, obrusy, chustki

Bieliznę składać w sposób, w jaki ma ona być umieszczona w szafie i powoli przesuwać żelazko nad złożeniami z wierzchniej i spodniej strony, wygładzając perfekcyjnie tkaninę również od wewnętrz.

W przypadku delikatnych ubrań zaleca się stosowanie ochronnej stopy żelazka (proszę zob. Akcesoria).

W celu optymalnego wykorzystania systemu prasującego z funkcją ciśnieniowego prasowania parą należy przestrzegać poniższych wskazówek:

Za pomocą przycisku Wł./Wył. [3] można włączyć funkcje wentylatora deski do prasowania.



= funkcja odsysania pary



= funkcje wentylatora są wyłączone



= funkcja nadmuchu

	Zalety i zalecenia	Specjalne zastosowanie
Funkcja odsysania pary (Odsysanie pary)	<p>... utrzymuje tkaninę na desce zapobiegając powstawaniu fałd,</p> <p>... sprawia, że para lepiej przenika przez włókna, zmniejszając nakład czasu i poprawiając wyniki prasowania,</p> <p>... dla lepszego komfortu pracy odsysa nadmiar pary z deski parowej,</p> <p>... zapewnia świeżość i względnie niską wilgotność w pomieszczeniu do prasowania,</p> <p>... powinna być włączona na stałe, aby usuwać nadmiar pary z deski parowej i jej struktur,</p> <p>... sprawia, że powierzchnia deski do prasowania pozostaje sucha, i pomaga w suszeniu tkaniny już podczas prasowania,</p>	Koszule Spodnie z kantem Plisowane spódnice Marynarki Obrusy
Funkcja nadmuchu	<p>... zapewnia prasowanie delikatnych materiałów i ubrań bez zagnieć na poduszce powietrznej,</p> <p>... chroni delikatną bieliznę,</p> <p>... sprawia, że przepływający strumień zimnego powietrza szybciej chłodzi bieliznę, chroniąc tkaninę.</p>	Bardzo delikatne materiały Bluzki z jedwabiem Plisy (zakładki) Partie pleców Falbanki Marynarki z podpinką

C Odłączanie i przechowywanie

1. Odstawić żelazko na podstawkę stacji parowej [14].
Wyłączyć stację parową i żelazko parowe przy użyciu przycisku WL./WYŁ. [9] i [10].
Lampki kontrolne zgasną.
Wyłączyć funkcje wentylacji deski do prasowania przy użyciu przycisku [3].
2. Wyjąć obie wtyczki sieciowe [1] i [7] stacji parowej oraz deski do prasowania z gniazd.
Następnie pozostawić system do prasowania z funkcją ciśnieniowego prasowania parą do całkowitego schłodzenia.

W czasie przechowywania żelazko oraz stacja parowa muszą być całkowicie schłodzone.

3. Odwrócić uchwyt na kabel [20].
Żelazko parowe należy przymocować do podstawki za pomocą pasa ochronnego [13].
Przewód doprowadzający [1] oraz wąż parowy [15] zwinąć w pętlę o dużej średnicy.
Nie przyginać i nie zaginać kabla!

4. Po złożeniu urządzenie można schować.
Przytrzymać oburącz system do prasowania z funkcją ciśnieniowego prasowania parą, a następnie złożyć za pomocą dźwigni [5].
Zabezpieczenie podczas transportu polega na unieruchomieniu podstawy deski po jej złożeniu.

Stację parową można odłączyć od deski do prasowania, aby ją schować, wyczyścić lub oddać do serwisu. (Proszę zob. Konserwacja i czyszczenie)

D Konserwacja i czyszczenie

Prace konserwacyjne i czyszczenie należy wykonywać zawsze przy wychłodzonym urządzeniu i po wyciągnięciu wtyczki z gniazda.

Nie wyjmować korka zabezpieczającego [8] na potrzeby czyszczenia/usuwania kamienia, jeżeli stacja parowa jeszcze jest gorąca!

Przepukiwanie stacji parowej (usuwanie kamienia):

Aby utrzymać stację parową w dobrym stanie, należy ją przepukać jeden do dwóch razy w miesiącu. Należy przestrzegać następujących zaleceń:

- W pierwszej kolejności wyłączyć system do prasowania z funkcją ciśnieniowego prasowania parą. (patrz Odłączanie i przechowywanie)
- Chwycić oburącz stację parową i delikatnie odblokować, lekko odchylając dwa czerwone uchwyty w spodniej części stacji parowej, a następnie podnieść do góry, wysuwając z prowadnic.
- Zbiornik na wodę stacji parowej napełnić zwykłą bieżącą wodą, przepukać i opróżnić. Przy tym lekko potrząsnąć urządzeniem. W żadnym wypadku nie stosować dodatkowych środków.
- Po przepukaniu stację parową umieścić ostrożnie od góry w prowadnicach deski do prasowania, a następnie zablokować.
- Po przepukaniu zbiornika na wodę można również odkamienić żelazko. W tym celu wlać świeżą wodę i ponownie uruchomić zgodnie z opisem Uruchomienie, ustawić najniższą temperaturę stopy żelazka, trzymając żelazko nad miską, wcisnąć przycisk pary.
- Kamień jest usunięty z systemu, gdy z dyszy parowej wypływa czysta woda.
- Wyłączyć urządzenie i po schłodzeniu przetrzeć stopę żelazka wilgotną ściereczką.
- Po użyciu najlepiej jest wyizzare gąbkę wchłaniającą skropliny [19].

Czyszczenie systemu do prasowania z funkcją ciśnieniowego prasowania parą

- Wytrzeć powierzchnię urządzenia wilgotną chusteczką.
- Stopę żelazka czyścić w następujący sposób: Wilgotną chusteczką usunąć powierzchniowe zabrudzenia. Jeżeli wilgotna chusteczka nie wystarczy, zaleca się użycie gąbki o chropowatej powierzchni (niemetalowej). Przetrzeć gąbką mocno powierzchnię stopy od góry do dołu. W taki sposób można usunąć nawet powierzchniowe zadrapania.
- Aby usunąć pozostałości środków impregnujących, użyj zwykłego środka do czyszczenia powierzchni metalowych.
- Aby zapewnić prawidłowe działanie funkcji wentylatora, deskę do prasowania należy co miesiąc odkurzać.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Aby zapobiec rozwojowi mikroorganizmów w gąbce, należy regularnie demontować zbiornik na wodę kondensacyjną [19] i dokładnie płukać znajdująca się w nim gąbkę. Po osuszeniu zbiornik można ponownie zamontować.

PL

Do czyszczenia nie stosować nigdy ostrzych przedmiotów ani żarzących środków chemicznych.

Akcesoria i informacje

Można dodatkowo zamówić następujące akcesoria:

Specjalne obicie deski

do prasowania

Numer art.: 76009/12

118 x 38 cm,



Stopa ochronna

Numer art.: 76123



Uchwyty na kabel

Numer art.: 76023



Manierka

Numer art.: 76022



Nacisk przy prasowaniu i gromadzenie się cząsteczek kurzu oraz nitek powodują, że zmniejsza się przepuszczalność specjalnego obicia deski do prasowania, a w konsekwencji ulega redukcji moc systemu prasującego z funkcją ciśnieniowego prasowania parą.

Specjalne obicie deski do prasowania [4] jest materiałem o doskonałych właściwościach przepuszczalnych powietrza i pary wodnej.

Z tego względu należy stosować wyłącznie oryginalne akcesoria.

Aby zamówić dodatkowe akcesoria lub uzyskać więcej informacji na temat systemów do prasowania z funkcją ciśnieniowego prasowania parą Leifheit, należy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży firmy Leifheit lub wysłać zapytanie na adres:

Leifheit AG

E-Mail: info@degs-buegelsysteme.de

www.leifheit.de

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

Podczas dłuższych przerw w prasowaniu z żelazka parowego wydobywają się krople wody.
W wyniku dłuższych przerw w przewodzie doprowadzającym żelazko parowego może dochodzić również do kondensacji pary wodnej. W związku z tym na początku prasowania z żelazka wydobywają się krople wody. Zalecenie: Nie kierować pierwszego lub dwóch pierwszych strumieni pary bezpośrednio na materiał do prasowania.

Mimo prasowania parą tworzą się zagniecenia.
Prasować z parą w jedną stronę i bez pary w drugą, aby „zamocować” materiał. W przypadku bielizny z resztkami krochmalu (po praniu) w tkaninie, dobre rezultaty prasowania można uzyskać silnie zwilżając tkaninę lub nanosząc na nią strumień pary przed jej „zamocowaniem”.

Żelazko parowe „wyrzuca” wyłącznie gorącą wodę.

Stacja parowa jest przepełniona. Wypuścić parę powstającą z nadmiernej ilości gorącej wody i opróżnić stację parową (proszę zob. Uwagi dotyczące prasowania str. 49). Nie ma potrzeby wyłączać całego systemu do prasowania. Następnie napełnić stację parową wodą (maks. 800 - 900 ml) i ponownie ją uruchomić.

Uchwyty jest gorący.

Nagrzewanie się uchwytu podczas prasowania z użyciem pary jest normalnym zjawiskiem. Jeżeli jednak uchwyty nagrzeją się do tego stopnia, że nie będzie go można dotknąć, wyłączyć system do prasowania i skontaktować się z punktem obsługi klienta firmy Leifheit.

Szybkie rozpoczęcie prasowania

(skrócenie czasu nagrzewania w opcji prasowania z parą).

Do zbiornika na wodę właci gorącą wodę (ok. 800 - 900 ml). Już po upływie krótkiego czasu można prasować z parą.

Żelazko parowe nie nagrzewa się.

Sprawdzić, czy wtyczka została dokładnie wietknięta do gniazdka i czy urządzenie jest włączone. Ustawić regulator temperatury żelazka parowego na zakres . Jeżeli problem nie został rozwiązany, należy skontaktować się z punktem obsługi klienta firmy Leifheit.

Spadek ciśnienia.

Po każdym uruchomieniu systemu do prasowania po naciśnięciu przycisku pary z żelazka będzie wydobywać się duża ilość pary, która podczas prasowania maleje. Jest to normalne zjawisko i nie wpływa niekorzystnie na działanie systemu do prasowania.

Woda wycieka.

W wyniku stygnięcia w wannie odsysającej następuje kondensacja pary wodnej. Należy zadbać, aby podczas prasowania para była stale odsysana. Zdjąć specjalne obicie deski do prasowania, aby wysuszyć deskę. Również nadmierne wydzielanie pary prowadzi do zwiększonego tworzenia się wilgoci. Należy przestrzegać informacji dotyczących prasowania na str. 49: Prasować z parą w jedną stronę i bez pary w drugą!

Nie można zatrzymać wydostawania się pary.

Przycisk pary żelazka parowego jest zablokowany. Kilka razy, szybko nacisnąć przycisk. Jeżeli problem występuje nadal, należy skontaktować się z punktem obsługi klienta firmy Leifheit.

Żelazko parowe nie wytwarza pary.

Sprawdzić, czy wszystkie przyciski są włączone. Upewnić się, czy stacja parowa jest napełniona wodą. Jeżeli problem występuje nadal, należy skontaktować się z punktem obsługi klienta firmy Leifheit.



Karta gwarancyjna producenta

Model:

Leifheit: System do prasowania z funkcją prasowania parą pod ciśnieniem Air Active L Advanced

Wypełnia pracownik firmy odbierającej przesyłkę:

Odebrano w dniu

przez

podpis

Proszę podać numer
urządzenia (proszę zob.
tabliczka znamionowa)!

Podpis Kupującego

[View this post on Instagram](#) [View on Facebook](#)

Za początek okresu gwarancyjnego przyjmuje się datę wystawienia dokumentu zakupu.

Gwarancja

Proszę przestrzegać następujących warunków:

W przypadku skorzystania z gwarancji lub serwisu zawsze należy skontaktować się z Biurem Obsługi Klienta LEIFHEIT:

(dostępne codziennie oprócz sobót i niedzieli oraz dni świątecznych)

 +49 (0) 1805 782754

e-mail: service-dampf@leifheit.com

Szanowni Klienci,

nasze produkty Leifheit poddawane są rygorystycznej końcowej kontroli jakości. Jeśli zakupiony przez Państwa aktywny stół do prasowania wbrew oczekiwaniom nie działa bezawaryjnie, lub jeśli ze względu na inne wady istnieje powód do reklamacji, proszę postępować według poniższej instrukcji:

1. Należy zadzwonić na gorącą linię serwisową Biura Obsługi Klienta Leifheit i opisać problem, który wystąpił. Biuro Obsługi Klienta wystawi zdalną diagnozę i w razie potrzeby omówić Państwu dalsze kroki, jakie należy podjąć.
2. Jeśli zajdzie potrzeba przesłania systemu do do prasowania do Biura Obsługi Klienta w celu przeprowadzenia kontroli lub naprawy, należy dołączyć do przesyłki reklamacyjnej wypełnioną kartę gwarancyjną i kopię dowodu zakupu oraz zażądać od kuriera pokwitowania odbioru urządzenia.

Roszczenia związane z gwarancją producenta wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych zostaną uregulowane zgodnie z następującymi postanowieniami gwarancji:

1. Firma Leifheit AG, Leifheitstraße, 56377 Nassau/Lahn, Niemcy udziela Państwu dwuletniej gwarancji.
 2. Początek okresu gwarancji stanowi data dowodu zakupu. Proszę koniecznie zachować dowód zakupu jako potwierdzenie nabycia towaru.
 3. Roszczenia gwarancyjne należy zgłosić niezwłocznie po wystąpieniu wady w czasie trwania okresu gwarancji. Ewentualne szkody i wady istniejące już przy zakupie należy zgłosić natychmiast po rozpakowaniu towaru.
 4. Gwarancja obejmuje właściwości produktów, tzn. gwarancja dotyczy tylko usterek powstałych w wyniku wad materiałowych i wad produkcyjnych.
 5. W okresie gwarancji producent może dokonać bezpłatnej wymiany uszkodzonych części lub ich naprawy, według własnego uznania.
- Gwarancja nie obejmuje:**
- a) wad zużycia wynikających z użytkowania lub innych naturalnych przyczyn;
 - b) szkód powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania lub obsługi (np. uderzenie, upadek, użycie siły);
 - c) szkód wynikających z nieprzestrzegania określonych wskazówek obsługi.
6. Jeśli przeprowadzenie naprawy jest niemożliwe, a identyczny produkt do wymiany jest już niedostępny w asortymencie, otrzymają Państwo możliwie równoważny produkt zastępczy. W przypadku zgłoszenia szkody w ramach gwarancji zwrot ceny kupna jest niemożliwy.
 7. W razie przeprowadzania naprawy lub montażu urządzeń przez nieautoryzowane osoby lub punkty usługowe gwarancja wygasza.
 8. Ponadto gwarancja nie zapewnia żadnych roszczeń odszkodowawczych. Jeśli w okresie obowiązywania gwarancji producenta urządzenie było obsługiwane niezgodnie z przeznaczeniem lub nieprawidłowo albo niezgodnie z przepisami, przejęcie odpowiedzialności za ewentualne szkody jest wykluczone.
 9. Gwarancja nie obejmuje szkód transportowych.
 10. Okres gwarancji nie przedłuża się w przypadku skorzystania ze świadczeń gwarancyjnych. Dotyczy to również wymienionych i naprawionych części.
 11. Ustawowe prawa użytkownika, w szczególności prawa z tytułu rękojmi, obowiązują nadal i nie są ograniczone przez gwarancję.
 12. Niniejsza gwarancja obowiązuje na całym świecie.

Także po upływie okresu gwarancji producenta istnieje możliwość skorzystania z usług Biura Obsługi Klienta w celu dokonania naprawy. (Proszę zawsze uprzednio uzgodnić to z Biurem Obsługi Klienta).

Ponadto Biuro Obsługi Klienta udziela dodatkowych wskazówek i porad dotyczących prasowania oraz pomaga w przypadku ewentualnych problemów w formie zdalnej diagnozy.

Usuwanie

Jeżeli urządzenie zostanie wycofane z użycia, należy uniemożliwić jego dalsze użytkowanie (np. przez obcięcie przewodu doprowadzającego i wtyczki) oraz usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Informacji na ten udziałają odpowiednie jednostki władz gminnych.

Opakowanie należy usunąć zgodnie z rodzajem materiału, z którego zostało wykonane!



