

FIGURE / FIGUR / IMAGE / ABBILDUNG / FIGURA / FIGURA / RYSUNEK / FIGURA / FIGUR / OBRAZOK / OBRÁZOK / 1 + 2

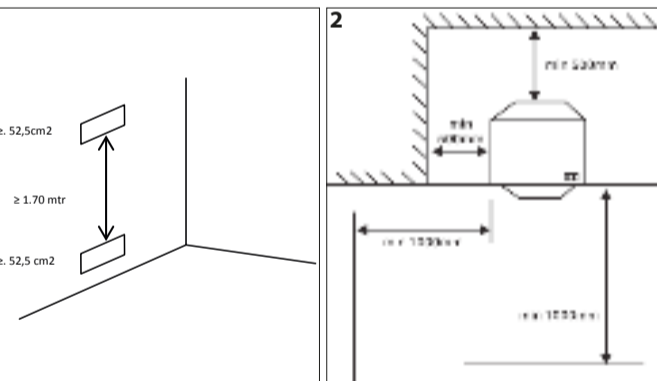
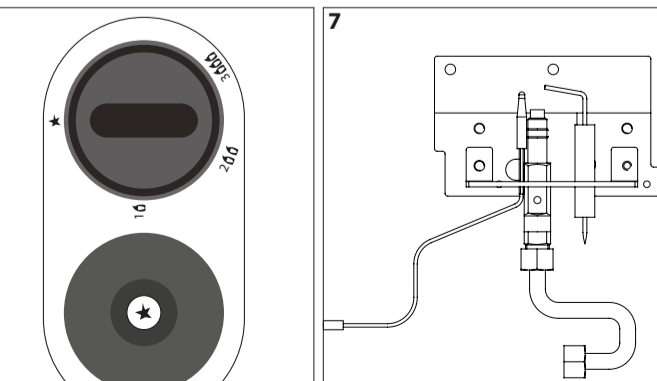
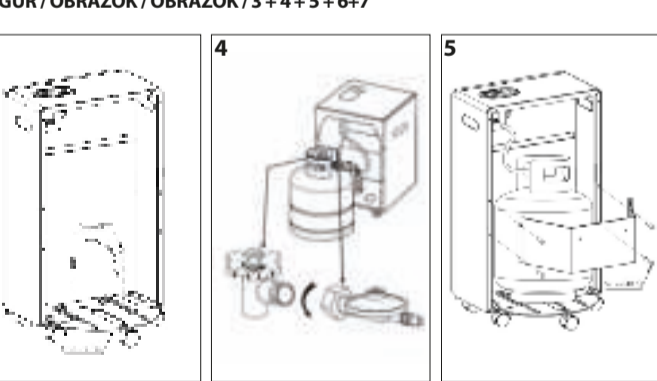


FIGURE / FIGUR / IMAGE / ABBILDUNG / FIGURA / FIGURA / RYSUNEK / FIGURA / FIGUR / OBRAZOK / OBRÁZOK / 3 + 4 + 5 + 6 + 7



EN Instruction manual

WARNING



Please read this instruction manual carefully before using the product. Keep it for future reference and for the duration of owning this product. Store it together with the guarantee certificate, the sales receipt and, if possible, the carton with the inner packaging.

- EN** [Instruction manual](#)
- NL** [Gebruiksaanwijzing](#)
- FR** [Mode d'emploi](#)
- DE** [Bedienungsanleitung](#)
- ES** [Manual de usuario](#)
- PT** [Manual de utilizador](#)
- PL** [Instrukcja obsługi](#)
- IT** [Manuale utente](#)
- SV** [Bruksanvisning](#)
- CZ** [Návod na použití](#)
- SK** [Návod na použitie](#)



KA-5339

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- This appliance must be used and serviced in accordance with the regulations and standards in force.
- Before commissioning and using this device please read the instruction manual carefully and keep this so that you can check them later.
- Please keep these instructions, the guarantee certificate, the sales receipt and, if possible, the carton with the inner packaging.
- The device is intended exclusively for private and not for commercial use.
- This appliance is not intended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capacities, or lack of experience and knowledge (including children), unless they have been supervised or instructed concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Consequently, when selecting the location for your device, do so in such a way that children do not have access to the device.
- Test the device regularly for damage. If there is damage of any kind, the device should not be used but the appliance must be repaired by a qualified technician in order to avoid a hazard. Only original spare parts must be used.
- Never use the device unsupervised! Switch off the device whenever you are not using it, even if this is only for a moment.
- Under no circumstances must the device be placed in water or other liquid, or come into contact with such. Do not use the device with wet or moist hands.
- This appliance should never be modified nor used in applications for which it is not designed.
- This appliance requires a hose and regulator, check with your gas supplier.
- This appliance may not be 'installed'/used in a space where an instantaneous water heater (other flueless appliance) is already installed.
- After use turn off the appliance at the gas container valve.
- "DO NOT COVER SYMBOL" WARNING: In order to avoid overheating, do not cover the heater.

Important points before using your heater (FIGURE 1 + 2)

- Your heater and flexible tubing should be checked annually by a qualified technician for safe operation and to detect any faults.
- This appliance should only be used and placed in rooms with facilities for the disposal of waste gas and the supply of sufficient fresh air for proper combustion.
- This is a flueless heater. Ensure the room is ventilated while the heater is in operation. Do not operate in high rise flats, basements, bedroom, bathroom, caravan, auto caravan, boat, or any room less than 84 m³ in volume.
- Air renewal ventilation area should not be less than 105 cm² evenly distributed between room upper and lower levels.
- Do not place the heater near walls, curtains, furniture, hangings, net curtains, bed linen or other inflammable materials while in operation. Always face the heater towards the centre of the room when in use. Minimum clearance to combustibles to the rear and sides of the heater behind the plane of the front panel 500 mm. Minimum clearance to combustibles to the front panel 1.000 mm.
- The heater must not be moved while operating.
- Do not place objects on or against the heater.
- The guard on this appliance is to prevent risk of fire or injury from burns and no part of it should be permanently removed. IT DOES NOT GIVE FULL PROTECTION FOR YOUNG CHILDREN OR THE INFIRM.
- This appliance should be leakage tested before initial use and whenever the cylinder has been reconnected after filling.
- Always close the gas cylinder valve whenever the heater is not in use.
- For the connection of this device you need an approved gas hose (BS5312 type 2 or BSEN1763 Class B) with a recommended length of 40 cm. It should be replaced if it appears to be damaged or cracked. You need to check on this frequently. We recommend to replace the gas hose every 3 years.
- The pressure regulator should comply with the standard EN12864 and current regulations in the country where it is installed, which may be found at your nearest retailer of gas items. Refer to the technical date. It is strictly prohibited to use adjustable pressure. The life expectancy of the regulator is estimated as 10 years. It is recommended that the regulator is changed within 10 years of the date of manufacture or the national conditions require it.
- The gas hose should be connected in such a way that it can't be twisted. You are obliged to replace the gas hose if national circumstances require.
- This appliance is only suitable for use with low-pressure butane, propane or their mixture gas and fitted with the appropriate low-pressure regulator via a flexible hose.
- Using 30mbar outlet regulator for category I3B/P(30) or category I3+ with butane gas.
- Using 37mbar outlet regulator for category I3+ with propane gas.
- Using 50mbar outlet regulator for category I3B/P(50).
- This appliance is designed to operate with 5 kg till 11 kg butane or propane gas bottles, with an adequate pressure reducing valve. See schedule for gas and operating pressure:

HEATER SET-UP (FIGURE 3 + 4 + 5 + 6 + 7)

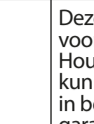
- First remove the heater from its package.
- Unfold the shelf at the back of the heater to make the wheel (attached to this shelf) touch the floor, then fix the shelf and the bottom of the heater together with the attached screws. (Only for model nr. KA-5340)
- The maximum size of the gas cylinder is 57 cm in height and 36 cm in width. (for KA-5338 & KA-5340) The maximum size of the gas cylinder is 40 cm in height and 32 cm in width. (for KA-5339)
- Screw the regulator onto the outlet of the gas cylinder valve, anti-clockwise. Turn by hand only. Do not use a spanner. Screw on until the nut is fully stuck.
- To close the cylinder valve turn the control knob fully in the direction of the arrow.
- To engage and tighten the regulator, turn the hand wheel in the direction of the arrow.
- Fix the bracket on the heater in order to keep the gas cylinder stable.

IMPORTANT TEST FOR LEAKAGE

The test must be carried out in a well-ventilated area, free from any open flames or other sources of ignition. With the regulator connected to the cylinder, turn on the gas cylinder valve 1 ½ turns anti-clockwise. Brush all hose connections, pipe connections to the gas cylinder, regulator connection to the cylinder and gas cylinder valve with a 50:50 solution of detergent and water. A stream of bubbles is an indication of a leakage. If a leakage is found, turn off the cylinder valve (clockwise), disconnect the regulator from the gas cylinder and remove the gas cylinder to a cool, outdoor well-ventilated area.

NL Gebruiksaanwijzing

WAARSCHUWING



Dit handleiding aandachtig doorlezen voordat u het apparaat in gebruik neemt. Houd de handleiding aan hand om later te kunnen raadplegen en zolang u het apparaat in bezit hebt. Bewaar de handleiding met het garantiebewijs, de kassabon en, indien mogelijk, de doos met de binnenverpakking.

ALGEMENE VEILIGHEIDSAAWNIJZINGEN

- Dit toestel moet gebruikt en onderhouden worden volgens de geldende voorschriften en normen.
- Voordat u dit apparaat in gebruik gaat nemen, lees a.u.b. eerst de gebruiksaanwijzing grondig door en bewaar het zodat u het later weer kunt nalezen.
- Bewaar deze gebruiksaanwijzing, het garantiecertificaat, de verkoopbon en indien mogelijk de kartonnen doos met de binnenste verpakking.
- Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor privé gebruik en niet voor commercieel gebruik.
- Dit apparaat is niet bedoeld om gebruikt te worden door personen (waaronder kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of aanwijzingen hebben gekregen m.b.t. het gebruik van dit apparaat door iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Selecteer daarom een plek voor uw apparaat op dusdanige wijze dat kinderen er niet bij kunnen.
- Test het apparaat regelmatig op schade. Als er schade is dan dient het apparaat niet gebruikt te worden maar dient het gerepareerd te worden door een gekwalificeerd technicus om gevraagd te vermijden. Alleen de oorspronkelijke onderdelen mogen gebruikt worden.
- Laat het apparaat nooit alleen wanneer het gebruikt wordt. Schakel het apparaat uit wanneer u het niet gebruikt zelfs al is het maar voor een ogenblik.
- Dompel in geen geval het apparaat onder in water of een andere vloeistof en laat het er niet mee in contact komen. Gebruik het apparaat niet met natte of vochtige handen.
- Wanneer de verwarming op de LAAG (1 Ⓛ) stand brandt deze eerst zo'n 4 minuten laten branden op deze stand. Het verwarmingselement kan zo langzaam warm worden, waarna deze gaaf gloeien en rood wordt. Vervolgens kunt u de regelknop naar de MIDDEN (2 Ⓛ) stand doorschakelen, wederom 4 minuten op deze stand laten branden. Na deze 4 minuten kunt u doorschakelen naar de HOOG (3 Ⓛ) stand.
- NOOT DE KACHEL DIRECT OP STAND 'HOOG (3 Ⓛ)' ZETTEN. GEVOLG IS DAT DE KACHEL NIET GOED KAN VERGASSEN EN ER OVERMATIG VLAMWORMING KAN ONTSTAAN!
- Om de verwarming uit te schakelen tient u de regelknop naar de startstand te draaien en de kraan op de gasfles helemaal te sluiten (met de klok mee); de verwarming kan alleen maar uitgeschakeld worden door de enkel van de regelknop.

Opmerking: de verwarming omvat verschillende veiligheidsvoorzieningen, die de verwarming kunnen stoppen als de omstandigheden dit vereisen.

- Dit toestel moet een sfeer en een regelaar, neem hiervoor contact op met uw gasleverancier.
- Dit toestel mag in geen geval gewijzigd worden of gebruikt worden voor toepassingen waarvoor het niet bestemd is.
- Dit toestel moet een sfeer en een regelaar, neem hiervoor contact op met uw gasleverancier.
- Dit toestel mag niet worden geplaatst en gebruikt in woningen waarin zich al een gester bevindt die niet aangesloten is op een rookgasafvoerkanaal.
- Schakel het apparaat uit op de klep van de gascontailler.
- "NIET AFDEKKEN SYMBOOL" WAARSCHUWING: Dek de verwarming niet af, om oververhitting te voorkomen.

BELANGRIKE TEST VOOR LEKKAGE

- De test moet uitgevoerd worden in een goed geventileerde ruimte, vrij van open vuren of andere ontstekingsbronnen. Draai met de regelknop aangesloten op de gasfles, de gasfleskop 1 ½ slag tegen de klok in. Bepaal de slang- en pijpaansluitingen op de gasfleskop, regelaarsaansluiting op de cilinder en de gasfleskop met een 50:50 oplossing van afwasmiddel en water. Een stroom aan luchtbellen duikt aan dat er lekkage is. Als er een lekkage gevonden is, schakel dan de gasfles uit (met de klok mee), ontkoppel de regelaar van de gasfles en haal de gasfles uit het kachel en zet het in een koel, goed geventileerde ruimte. Neem contact op met uw dealer of gasleverancier voor assistentie.

OPERATIONS (FIGURE 6)

The heater can be regulated to three different heat input stages: LOW (1 Ⓛ), MEDIUM (2 Ⓛ) and HIGH (3 Ⓛ). The ignition is operated by piezo electric push button.

Open the valve on the gas cylinder 1 ½ turns.

Press down and turn the control knob to LOW (1 Ⓛ) position and hold for 10 seconds.

While still pressing down the control knob, press several times on the ignition button until the pilot flame ignited at the bottom of the burner. Continue to hold the control knob down for another 10-15 seconds. When releasing the button and the pilot flame goes out, repeat the operation.

When first igniting a new heater, it may be necessary to hold the control knob down for a longer time in order to allow gas to flow to the pilot burner.

When the heater is burning at the LOW (1 Ⓛ) stage, please wait for around 4 minutes. The heating element will start glowing and will become red. After that you can turn the control knob to the MEDIUM (2 Ⓛ) position, again wait around 4 minutes in this position. Finally you can turn the control knob to the HIGH (3 Ⓛ) position.

NEVER PUT THE APPLIANCE DIRECTLY ON THE HIGH (3 Ⓛ) POSITION. AS A RESULT OF THIS THE HEATER MIGHT NOT BE ABLE TO DIGEST THE GAS IN A PROPER WAY AND THERE MIGHT BE EXCESSIVE FLAMING COMBUSTION.

In order to shut off the heater, you need to turn back the control knob to the start position and close the cylinder valve fully (in clockwise); the heater can only be shut off by closing the gas cylinder valve fully. It cannot be turned off by the control knob.

Note: the heater incorporates several safety devices that will shut down the heater in unsafe conditions.

1. In case of accidental flame failure, the heater will shut down automatically.

2. Under no circumstances must the device be placed in water or other liquid, or come into contact with such. Do not use the device with wet or moist hands.

3. This heater incorporates a 'anti-tilt' switch which automatically shuts off the burner in the event of tipping. Ensure the heater is in the vertical position.

4. Never use the device unsupervised! Switch off the device whenever you are not using it, even if this is only for a moment.

5. Under no circumstances must the device be placed in water or other liquid, or come into contact with such. Do not use the device with wet or moist hands.

6. This appliance should never be modified nor used in applications for which it is not designed.

7. This appliance requires a hose and regulator, check with your gas supplier.

8. This appliance may not be 'installed'/used in a space where an instantaneous water heater (other flueless appliance) is already installed.

9. After use turn off the appliance at the gas container valve.

10. "DO NOT COVER SYMBOL" WARNING: In order to avoid overheating, do not cover the heater.

11. Note: the heater incorporates several safety devices that will shut down the heater in unsafe conditions.

12. 1. In case of accidental flame failure, the heater will shut down automatically.

13. Under no circumstances must the device be placed in water or other liquid, or come into contact with such. Do not use the device with wet or moist hands.

14. This heater incorporates a 'anti-tilt' switch which automatically shuts off the burner in the event of tipping. Ensure the heater is in the vertical position.

15. Never use the device unsupervised! Switch off the device whenever you are not using it, even if this is only for a moment.

16. Under no circumstances must the device be placed in water or other liquid, or come into contact with such. Do not use the device with wet or moist hands.

17. This appliance should never be modified nor used in applications for which it is not designed.

18. This appliance requires a hose and regulator, check with your gas supplier.

19. This appliance may not be 'installed'/used in a space where an instantaneous water heater (other flueless appliance) is already installed.

20. After use turn off the appliance at the gas container valve.

21. "DO NOT COVER SYMBOL" WARNING: In order to avoid overheating, do not cover the heater.

22. Note: the heater incorporates several safety devices that will shut down the heater in unsafe conditions.

23. 1. In case of accidental flame failure, the heater will shut down automatically.

24. Under no circumstances must the device be placed in water or other liquid, or come into contact with such. Do not use the device with wet or moist hands.

25. This heater incorporates a 'anti-tilt' switch which automatically shuts off the burner in the event of tipping. Ensure the heater is in the vertical position.

26. Never use the device unsupervised! Switch off the device whenever you are not using it, even if this is only for a moment.

27. Under no circumstances must the device be placed in water or other liquid, or come into contact with such. Do not use the device with wet or moist hands.

28. This appliance should never be modified nor used in applications for which it is not designed.

29. This appliance requires a hose and regulator, check with your gas supplier.

30. This appliance may not be 'installed'/used in a space where an instantaneous water heater (other flueless appliance) is already installed.

31. After use turn off the appliance at the gas container valve.

32. "DO NOT COVER SYMBOL" WARNING: In order to avoid overheating, do not cover the heater.

33. Note: the heater incorporates several safety devices that will shut down the heater in unsafe conditions.

34. 1. In case of accidental flame failure, the heater will shut down automatically.

35. Under no circumstances must the device be placed in water or other liquid, or come into contact with such. Do not use the device with wet or moist hands.

36. This heater incorporates a 'anti-tilt' switch which automatically shuts off the burner in the event of tipping. Ensure the heater is in the vertical position.

37. Never use the device unsupervised! Switch off the device whenever you are not using it, even if this is only for a moment.

38. Under no circumstances must the device be placed in water or other liquid, or come into contact with such. Do not use the device with wet or moist hands.

39. This appliance should never be modified nor used in applications for which it is not designed.

40. This appliance requires a hose and regulator, check with your gas supplier.

41. This appliance may not be 'installed'/used in a space where an instantaneous water heater (other flueless appliance) is already installed.

DE Bedienungsanleitung

IMPORTANT TEST DE FUITE

Le test doit être effectué dans une zone bien ventilée à l'abri de toute flamme ou autre source d'ignition. Une fois le régulateur fixé à la bouteille, ouvrez le robinet de la bouteille d'un tour et demi dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Appliquez sur toutes les connexions de tuyaux, connexions au robinet de gaz, connexion du régulateur à la bouteille et au robinet de la bouteille de gaz, un mélange moitié eau moitié détergent. Un flux de bulles indique une fuite. Si vous rencontriez une fuite, fermez le robinet de la bouteille de gaz (dans le sens des aiguilles d'une montre), déconnectez le régulateur de la bouteille de gaz et retirez la bouteille de gaz dans une zone fraîche et bien ventilée à l'extérieur. Contactez votre revendeur ou fournisseur de gaz pour assistance.

- N'utilisez pas le radiateur si vous trouvez une fuite!
- N'utilisez pas de flamme nue pour effectuer un test de fuite!
- N'utilisez aucun appareil électrique si il existe une fuite de gaz.

FONCTIONNEMENT (IMAGE 6)

Le radiateur peut être réglé sur trois positions différentes: FAIBLE (1 ⚡), MOYEN (2 ⚡) ET ÉLEVÉ (3 ⚡). L'ignition se fait grâce à un bouton-poussoir piézoélectrique. • Ouvrez le robinet de la bouteille de gaz d'un tour et demi. • Appuyez en tournant le bouton de contrôle sur la position FAIBLE (1 ⚡) et maintenez appuyé pendant 10 secondes. • Tout en maintenant appuyé le bouton de contrôle, en maintenant le bouton de réglage enfoncez, appuyez plusieurs fois sur le bouton d'allumage, jusqu'à ce que la veilleuse reste allumée à la base du brûleur. Continuez à maintenir le bouton de contrôle appuyé pendant 10-15 secondes. Lorsque vous relâchez le bouton et que la flamme témoin s'éteint, répétez l'opération. • Lorsqu'il existe un nouvel radiateur pour la première fois, il est parfois nécessaire de maintenir le bouton de contrôle appuyé pendant plus longtemps afin de permettre à la gaz d'atteindre la température. • Lorsque la chaudière est allumée, en position FAIBLE (1 ⚡), patientez environ 4 minutes, l'élément de chauffe devient d'abord incandescent puis rouge. Passé ce délai, tournez le bouton de réglage en position MOYEN (2 ⚡) et patientez à nouveau 4 minutes dans cette position. Enfin, mettez le bouton de réglage en position ÉLEVÉ (3 ⚡). • NE JAMAIS REGLEZ L'APPAREIL DIRECTEMENT EN POSITION ÉLEVÉ (3 ⚡). LE GAZ RISQUEURAIT DE NE PAS ÊTRE CONSUMÉ EN TOTALITÉ PAR LA CHAUDIÈRE ET CELA PORRAIT GENERER UNE COMBUSTION ARDENTE. • Pour éteindre le radiateur, vous devrez tourner le bouton de contrôle jusqu'à sa position initiale et fermer le robinet de la bouteille de gaz en tournant complètement (dans le sens des aiguilles d'une montre); le radiateur ne peut être éteint qu'en fermant complètement le robinet de la bouteille de gaz. Le radiateur ne peut pas être éteint en utilisant le bouton de contrôle. • L'éteindra le radiateur si la ventilation de la pièce n'est pas suffisante. Si le radiateur devait s'éteindre, aérez bien la pièce, puis attendez 5-10 minutes avant de rallumer votre chauffage.

Remarque : le radiateur est pourvu de plusieurs dispositifs de sécurité qui le mettront à l'arrêt en cas de condition dangereuse.

1. En cas de dysfonctionnement accidentel de la flamme, le radiateur s'arrêtera automatiquement.
2. Le radiateur s'arrêtera si la ventilation dans la pièce n'est pas suffisante ou s'il est placé dans une petite pièce. Arrêtez le radiateur, aérez bien la pièce et attendez 5 à 10 minutes avant de rallumer le radiateur.
3. Ce radiateur est muni d'un interrupteur « anti-renversement » qui éteint automatiquement la veilleuse si l'est renversé. Assurez-vous que le radiateur soit en position verticale.

Changement de la bouteille de gaz

• La bouteille de gaz doit être remplacée dans un environnement ne comportant aucune flamme.

- Ne fumez pas pendant que vous changez la bouteille de gaz.
- Fermez complètement le robinet du régulateur (dans le sens des aiguilles d'une montre) et retirez la bouteille de gaz vide de l'arrière du radiateur.
- N'essayez pas de retirer le régulateur si le radiateur est toujours en marche.
- Assurez-vous que le radiateur est complètement éteint.
- Retirez le régulateur de la bouteille de gaz vide.
- Suivez les étapes décrites dans la rubrique « mise en place du chauffage » pour connecter une nouvelle bouteille de gaz.

NETTOYAGE

• L'entretien et le nettoyage doivent être effectués lorsque l'arrivée de gaz est coupée et le radiateur doit être froid. N'essayez pas de nettoyer le radiateur lorsqu'il est allumé.

- Votre radiateur doit être contrôlé annuellement par une personne qualifiée afin de vérifier qu'il fonctionne en toute sécurité et détecter la moindre anomalie.
- Si une anomalie est détectée pendant le fonctionnement, cesssez d'utiliser le radiateur et contactez votre revendeur pour lui demander conseil.
- Nettoyez périodiquement l'extérieur et la zone arrière de stockage de la bouteille de votre radiateur afin de retirer la poussière, qui risque d'affecter le bon fonctionnement du radiateur.
- Un nettoyage léger avec la brosse douce de votre aspirateur retirera toute poussière accumulée sur les surfaces et éléments en céramique. Ne frottez pas ces éléments car ils peuvent devenir très fragiles avec l'utilisation.
- N'utilisez pas de produits abrasifs pour nettoyer votre appareil.
- Vérifiez régulièrement si la bouteille de gaz est intacte. Elle doit brûler régulièrement, si elle vacille ou est jaune à l'extrémité, le chauffage doit être vérifié afin de déterminer s'il fonctionne correctement.
- Si certaines pièces doivent être remplacées, elles ne doivent être remplacées qu'avec des pièces originales fournies par le fabricant. L'utilisation de pièces incorrectes ou de substitution peut être dangereuse et annulera la garantie.

Si vous n'utilisez pas le radiateur pendant un certain temps, par exemple, pendant l'été, nous vous recommandons de le garder couvert ou bien de le ranger dans son emballage d'origine afin de minimiser l'accumulation de poussière et de saleté qui pourrait se produire.

Notice du Technicien après-vente (pour KA-5338 & KA-5340)

- Le symbole de 0,57 sur l'injecteur signifie que la dimension de l'injecteur est de 0,57 mm.
- ASD devrait être signalé par ODS-112A. La dimension de ventilation est de 0,28 mm de diamètre pour I3B/P (30) et I3+ (28-30/37).

Notice du Technicien après-vente (pour KA-5338DU & KA-5340DU)

- Le symbole de 0,47 sur l'injecteur signifie que la dimension de l'injecteur est de 0,47 mm.
- ASD devrait être signalé par ODS-112A. La dimension de ventilation est de 0,27 mm de diamètre pour I3B/P (50).

Notice du Technicien après-vente (pour KA-5339)

- Le symbole de 0,57 sur l'injecteur signifie que la dimension de l'injecteur est de 0,57 mm.
- ASD devrait être signalé par ODS-112A. La dimension de ventilation est de 0,30 mm de diamètre pour I3B/P (30) et I3+ (28-30/37).

Notice du Technicien après-vente (pour KA-5339DU)

- Le symbole de 0,47 sur l'injecteur signifie que la dimension de l'injecteur est de 0,47 mm.
- ASD devrait être signalé par ODS-112A. La dimension de ventilation est de 0,29 mm de diamètre pour I3B/P (50).

La position correcte de l'ODS lorsque fixée sur le disque fixe de l'ODS. (7)

ASSISTANCE TECHNIQUE AVANT DE CONTACTER DAVANTAGE D'AIDE

Le radiateur ne s'allume pas :

- Vérifiez que la bouteille de gaz est pleine
- Vérifiez que le régulateur est correctement fixé et que la valve du cylindre est ouverte.
- Vérifiez que les instructions aient été suivies correctement.

Le radiateur ne s'allume pas après que la bouteille de gaz ait été changée, peut-être causé par :

- De l'air est dans la bouteille, maintenez le bouton de contrôle pendant plus longtemps jusqu'à ce que la veilleuse et le brûleur principal s'allument. Passez au réglage 3 Haut.
- Il se peut que la bouteille soit trop froide. Laissez la bouteille atteindre la température ambiante de la pièce avant d'essayer de mettre le radiateur en marche.

Le radiateur s'éteint par lui-même :

- Si le radiateur s'éteint pendant le fonctionnement continu recommandez l'opération en suivant les instructions.
- S'il s'éteint tout de suite après avoir été allumé, vérifiez qu'il n'y a pas de courant d'air ou que la bouteille de gaz ne soit pas vide.
- S'il s'éteint après 30 minutes environ, cela signifie qu'il fonctionne dans un endroit mal ventilé. Ouvrez une fenêtre ou une porte pour aérer le lieu, et rallumez.
- Évitez de cogner le radiateur lorsqu'il est en marche. Ne le déplacez pas durant le fonctionnement.

DE Bedienungsanleitung

WARNUNG



Bitte vor Inbetriebnahme des Produkts diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen. Für spätere Nachschlägen und die Dauer des Besitzes aufzubewahren. Zusammen mit dem Garantieschein, der Quittung und, falls möglich, dem Karton mit der Innenverpackung aufzubewahren.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Die Heizung muss nach den geltenden Bestimmungen und Normen betrieben und gewartet werden.
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme bitte sorgfältig durch und bewahren Sie diese für die Zukunft gut auf.
- Bewahren Sie bitte diese Bedienungsanleitung, den Garantieschein, die Kaufquittung, und wenn möglich, den Karton mit der inneren Verpackung auf!
- Dieses Gerät ist nur für den privaten und nicht den kommerziellen Gebrauch!
- Dieses Gerät ist nicht für Personen mit körperlich, sensorisch oder geistig eingeschränkten Fähigkeiten, oder für unerfahren und unwissende Personen geeignet, es sei denn, diese wurden von einer Schutzbeauftragten Person in Bezug auf den Gebrauch des Geräts beaufsichtigt oder angeleitet.
- Suchen Sie für das Gerät also einen Platz aus, der für Kinder unzugänglich ist.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Schäden. Verwenden Sie das Gerät nicht bei Vorhandensein irgendwelcher Schäden, sondern lassen Sie es von einem Techniker reparieren, um Gefahrensituationen zu vermeiden. Es dürfen nur Originalteile verwendet werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt! Schalten Sie das Gerät immer aus, wenn Sie es nicht benutzen, auch wenn es nur für einen kurzen Moment ist.
- Das Gerät darf unter keinen Umständen in Wasser oder andere Flüssigkeiten gestellt werden oder mit solchen in Berührung kommen.
- Wenn das Heizgerät auf SCHWACH (1 ⚡) Stufe brennt, bitte ca. 4 Minuten warten. Das Heizelement beginnt zu glühen und leuchtet rot. Danach kann der Regelknopf auf MITTEL (2 ⚡) gedreht werden, nochmals ca. 4 Minuten warten. Zum Schutz kann ein Feuerlöscher an der Wand aufgestellt werden.
- DAS GERÄT NIEMALS DIREKT AUF STARK (3 ⚡) STELLEN. ES KÖNNTE DAZU FÜHREN, DASS DAS HEIZGERÄT DAS GAS NICHT ORDNUNGSGEMÄSS VERBRENNET UND STICHFLAMMEN ENTSTEHEN.
- Um das Heizgerät auszuschalten, müssen Sie den Einstellregler auf die Zündstellung zurückdrehen und das Zylinderventil zudrehen (im Uhrzeigersinn); das Heizgerät kann nur durch vollständiges Schließen des Zylindervents abgestellt werden. Es kann nicht mit dem Einstellregler ausgeschaltet werden.

• Das Heizgerät darf auf drei Leistungsstufen eingestellt werden: SCHWACH (1 ⚡), MITTEL (2 ⚡) UND STARK (3 ⚡).

- Die Zündung erfolgt durch einen piezoelektrischen Druckknopf.
- Öffnen Sie das Ventil am Gaszylinder 1 ½ Umdrehungen.
- Drücken Sie den Einstellregler nach, drehen ihn in die SCHWACH (1 ⚡) Stellung und halten ihn für 10 Sekunden gedrückt.
- Wählen Sie den Einstellregler nach niederdrehen, den Regelknopf gedrückt halten und gleichzeitig einige Male auf die Zündungstaste drücken, bis die Pilotflamme unten am Brenner gezündet wird. Halten Sie den Einstellregler so weiter 10-15 Sekunden gedrückt. Wenn Sie den Regler loslassen und die Pilotflamme erlischt, wiederholen Sie den Vorgang.
- Beim erstmaligen Zünden eines neuen Heizgerätes kann es nötig sein, den Einstellregler für längere Zeit zu drücken, bis das Gas den Pilotbrenner erreicht.
- Wenn das Heizgerät auf SCHWACH (1 ⚡) Stufe brennt, bitte ca. 4 Minuten warten. Das Heizelement beginnt zu glühen und leuchtet rot. Danach kann der Regelknopf auf MITTEL (2 ⚡) gedreht werden, nochmals ca. 4 Minuten warten. Zum Schutz kann ein Feuerlöscher an der Wand aufgestellt werden.
- DAS GERÄT NIEMALS DIREKT AUF STARK (3 ⚡) STELLEN. ES KÖNNTE DAZU FÜHREN, DASS DAS HEIZGERÄT DAS GAS NICHT ORDNUNGSGEMÄSS VERBRENNET UND STICHFLAMMEN ENTSTEHEN.
- Um das Heizgerät auszuschalten, müssen Sie den Einstellregler auf die Zündstellung zurückdrehen und das Zylinderventil zudrehen (im Uhrzeigersinn); das Heizgerät kann nur durch vollständiges Schließen des Zylindervents abgestellt werden. Es kann nicht mit dem Einstellregler ausgeschaltet werden.

• Remarque : le radiateur est pourvu de plusieurs dispositifs de sécurité qui le mettront à l'arrêt en cas de condition dangereuse.

1. En cas de dysfonctionnement accidentel de la flamme, le radiateur s'arrêtera automatiquement.
2. Le radiateur s'arrêtera si la ventilation dans la pièce n'est pas suffisante ou s'il est placé dans une petite pièce. Arrêtez le radiateur, aérez bien la pièce et attendez 5 à 10 minutes avant de rallumer le radiateur.
3. Ce radiateur est muni d'un interrupteur « anti-renversement » qui éteint automatiquement la veilleuse si l'est renversé. Assurez-vous que le radiateur soit en position verticale.

Wichtigste Hinweise vor der Benutzung Ihres Heizgeräts (ABBILDUNG 1 + 2)

- Ihr Heizgerät und der flexible Schlauch sollten jährlich von einem qualifizierten Techniker für sicheren Betrieb und zur Erkennung von Funktionsstörungen überprüft werden.
- Dieses Gerät darf nur in Räumen mit Abgasabszugsanlagen und ausreichender Frischluftzufuhr für sachgemäße Verbrennung benutzt und aufgestellt werden.
- Das Heizgerät ab, falls die Durchlüftung im Raum unzureichend ist. Falls sich das Heizgerät ausschaltet, lüften Sie den Raum gut, und warten Sie 5-10 Minuten vor demerneuten Zünden des Heizgeräts.

Hinweis: im Heizgerät sind mehrere Sicherheitsvorrichtungen integriert, die das Heizgerät bei Sicherheitsmängeln abschalten.

- Bei versehentlichem Flammenauftreten schaltet das Heizgerät automatisch ab.
- Das Heizgerät schaltet ab, wenn die Belüftung im Raum nicht ausreicht oder wenn das Heizgerät in einem kleinen Raum aufgestellt wird. Schalten Sie das Heizgerät ab, lüften Sie den Raum und warten Sie vor dererneuten Zündung des Heizgeräts 5-10 Minuten.

Diese Heizgeräte ist mit einem "Anti-Kipp"-Schalter ausgestattet, das den Brenner automatisch abschaltet, falls das Gerät umkippen sollte. Stellen Sie sicher, dass das Heizgerät senkt steht.

Wechseln des Gaszylinders

- Gaszylinder müssen in einer flammenfreien Umgebung gewechselt werden.
- Rauchen Sie nicht während des Wechsels des Gaszylinders.
- Drehen Sie das Gaszylinderventil vollständig zu (im Uhrzeigersinn), und nehmen Sie den leeren Gaszylinder aus dem Heizgerätegehäuse.
- Versuchen Sie nicht, den Druckregler abzunehmen, während das Heizgerät noch läuft.
- Stellen Sie sicher, dass der Brenner vollständig erloschen ist.
- Nehmen Sie den Druckregler vom leeren Zylinder.
- Folgen Sie zum Anschließen eines neuen Zylinders den Schritten wie unter „Aufstellen des Heizgerätes“ beschrieben.

REINIGUNG

- Wartung und Reinigung müssen bei abgedrehter Gaszufuhr und abgekühltem Heizgerät erfolgen. Versuchen Sie nicht, das Heizgerät während des Betriebs zu reinigen.
- Für einen sicheren Betrieb sollte Ihr Heizgerät jährlich durch einen befugten Fachmann überprüft werden, um irgendwelche Fehler festzustellen.

Falls Sie irgendwelche Fehler während des Betriebs feststellen, stellen Sie das Heizgerät ab, und fragen Sie Ihren Händler um Rat:

Reinigen Sie regelmäßig die Oberflächen und den Zylinder sowie dessen Deckel von Staub, der aus dem Heizgerät herausgefallen ist. Vorsicht: Staubablösung mit einer Reagenzflasche kann entzündliche Staubansammlungen auf den Oberflächen der keramischen Elemente zerkratzen. Entfernen Sie die keramischen Elemente, zerkratzen Sie diese Elemente nicht, da sie im Betrieb sehr zerbrechlich werden können.

Verwenden Sie keine scharfen Produkte zur Reinigung des Heizgerätes. Beobachten Sie die Pilotflamme während des Betriebes. Sie sollte gleichmäßig brennen, falls sie flackert oder eine gelbe Spitze aufweist, sollte das Heizgerät auf korrekte Funktion geprüft werden.

Stellen oder legen Sie keine Gegenstände auf oder an das Heizgerät.

Die Schutzverkleidung auf diesem Gerät ist um das Risiko von Bränden oder Verletzungen durch Verbrennungen zu vermeiden. Kein Teil davon sollte dauerhaft anfeuert werden. ES GIBT NICHT EINEN UMFASSENDEN SCHUTZ FÜR JUNGE KINDER ORDER FÜR PERSONEN MIT KÖRPERLICH, SENSORISCH ODER GEISTIG EINGESCHRÄNKTE FÄHIGKEITEN.

Das Gerät sollte vor dem ersten Gebrauch auf Leck untersucht werden. Ein Leck auf dem Radialventil ist das einzige Problem, das das Gerät nicht funktionieren lässt.

Schließen Sie immer das Ventil am Gaszylinder, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Platzieren Sie das Heizgerät während des Betriebs nicht zu nahe an Wänden, Vorhängen, Möbeln, Wandbehängen, Gardinen, Bettwäsche oder sonstigen entzündbaren Materialien. Platzieren Sie das Heizgerät während des Betriebes nicht zu nahe an Wänden, Vorhängen oder Möbeln. Richten Sie das Gerät während des Betriebes immer in die Mitte des Raumes ab. Minimalabstand von brennbaren Gegenständen zu Rück- und Seitenflächen hinter der Ebene der Frontplatte: 500 mm. Minimalabstand von brennbaren Gegenständen zur Frontplatte: 1.000 mm. Das Heizgerät darf während des Betriebes nicht bewegt werden.

Das Heizgerät darf während des Betriebes nicht angedreht werden, um die Belüftung zu verbessern. Kein Teil davon sollte dauerhaft anfeuert werden.

Die Schutzverkleidung auf diesem Gerät ist um das Risiko von Bränden oder Verletzungen durch Verbrennungen zu vermeiden. Kein Teil davon sollte dauerhaft anfeuert werden. Es GIBT NICHT EINEN UMFASSENDEN SCHUTZ FÜR JUNGE KINDER ORDER FÜR PERSONEN MIT KÖRPERLICH, SENSORISCH ODER GEISTIG EINGESCHRÄNKTE FÄHIGKEITEN.

Das Gerät sollte vor dem ersten Gebrauch auf Leck untersucht werden. Ein Leck auf dem Radialventil ist das einzige Problem, das das Gerät nicht funktionieren lässt.

Schließen Sie immer das Ventil am Gaszylinder, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Für den Anschluss dieses Geräts wird ein geprüfter Gaszschlauch mit einer empfohlenen Länge von 40 cm benötigt. Er sollte bei Anzeichen von Schäden oder Brüchen ausgetauscht werden. Er muss häufig überprüft werden. Wir empfehlen, den Gaszschlauch alle 3 Jahre auszutauschen.

Der Druckregler muss mit Standard EN12864 und aktuellen Vorschriften des Landes, in dem er installiert ist, übereinstimmen. Sie

