



°Calienta



**DE Heizkonvektor**

Dieser Artikel ist für gut isolierte Räume bzw. für den gelegentlichen Einsatz bestimmt. Nur für den privaten Gebrauch.

**FR Convecteur à air chaud**

Ce produit est destiné à être utilisé dans des endroits bien isolés et pour un usage occasionnel uniquement. L'appareil est conçu exclusivement pour une utilisation domestique.

**IT Termoconvettore**

Questo articolo è stato ideato per l'impiego in aree ben isolate e per il solo impiego occasionale. Ideato per il solo uso domestico.

**NL Verwarmingsconvector**

Dit product is bedoeld voor gebruik in goed geïsoleerde ruimtes en alleen voor incidenteel gebruik. Alleen bestemd voor thuisgebruik.

**SE Konvektorvärmare**

Den här produkten är avsedd att användas i välisolerade områden och endast för tillfällig användning. Endast avsedd för användning i hemmet.

**CZ Konvektor**

Tento výrobek je určen pro použití v dobře izolovaných prostorách a pouze pro příležitostné použití. Je určen pouze k použití v domácnostech.

**SK Konvektorový ohrievač**

Tento produkt je určený na použitie v dobre izolovaných priestoroch a len na príležitostné použitie. Určené výhradne na domáce použitie.

**RO Convector de încălzire**

Acest produs este destinat numai utilizării ocazionale în zone bine izolate. Este destinat numai utilizării în scopuri private.

**EN Convector Heater**

This product is intended for use in well-insulated areas and for occasional use only. Intended for domestic use only.



Bitte lesen Sie diese Anleitung gründlich durch und bewahren Sie sie für den späteren Gebrauch auf!



### Sicherheitshinweise

- Das Heizgerät darf erst nach der in Kapitel II Abschnitt I beschriebenen Montage der Füße betrieben werden.
- Das eingeschaltete Heizgerät nie unbeaufsichtigt lassen. Nach dem Ausschalten immer den Netzstecker ziehen.
- Das Heizgerät wird bei Verwendung heiß. Berühren Sie heiße Flächen nicht mit der bloßen Haut.
- Vorsicht – Einige Teile des Produktes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Das Heizgerät nicht bewegen, solange es eingeschaltet ist. Warten Sie, bis es komplett abgekühlt ist und stellen Sie sicher, dass der Netzstecker gezogen ist.
- **WARNUNG:** Um die Brandgefahr zu mindern, sind Textilien, Vorhänge und alle brennbaren Stoffe mindestens 1 m vom Luftaustritt fernzuhalten.
- **WARNUNG:** Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden. Das Heizgerät ist nicht zur Trocknung von Kleidung geeignet.
- Kinder und Tiere vom Heizgerät fernhalten.
- Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Heizgerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Heizgerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Heizgerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist. Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen den Stecker nicht in die Steckdose stecken, das Heizgerät nicht regulieren, das Heizgerät nicht reinigen und/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.
- Dieses Heizgerät ist für den Gebrauch durch Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit mangelhafter Erfahrung und Kenntnissen geeignet, sofern sie beaufsichtigt werden oder hinsichtlich der sicheren Verwendung des Heizgerätes unterwiesen wurden und die bestehenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Dieses Heizgerät nicht benutzen, wenn es zuvor fallen gelassen wurde.
- Dieses Heizgerät nicht benutzen, wenn es sichtbare Anzeichen von Beschädigungen aufweist.
- Versuchen Sie nicht, elektrische oder mechanische Reparaturen am Heizgerät durchzuführen. Das Heizgerät enthält keinerlei Teile, die Sie selbst reparieren können. Elektroarbeiten und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.
- Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, dessen technischen Kundendienst oder von ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Das Heizgerät darf in keiner Weise abgeändert werden. Stromschlag- und Unfallgefahr. Versuchen Sie nicht, das Heizelement zu ersetzen.
- Dieses Heizgerät ist nur für den Innenbereich geeignet. Das Heizgerät nicht in direktem Sonnenlicht, in der Nähe von Wärmequellen oder in feuchten Umgebungen betreiben. Dieses Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines SchwimmbECKENS benutzen.
- Dieses Heizgerät auf einer waagerechten und stabilen Fläche benutzen.
- Das Heizgerät nicht auf sehr langflorigen Teppichen verwenden.
- Das Heizgerät nicht in Fahrzeugen, Schiffen, Flugzeugen oder ähnlichen Umgebungen verwenden.
- Nicht mit feuchten Händen bedienen. Das Heizgerät, das Netzkabel und den Stecker nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt bringen.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen. Bedecken Sie es nicht mit Läufern oder ähnlichen Abdeckungen. Verlegen Sie das Kabel nicht in Laufwegen, wo darüber gestolpert werden kann.
- Wickeln Sie das Kabel nicht um das Heizgerät.
- Stellen Sie sicher, dass nichts in die Lüftungsschlitze oder andere Öffnungen des Heizgeräts gelangt, da das zu elektrischem Schlag, Bränden oder einer Beschädigung des Heizgeräts führen kann.
- Als Schutz vor einem möglichen Brand das Lüftungsgitter nicht abdecken.
- Teile im Inneren von Heizgeräten können sehr heiß sein und Funken schlagen. Das Heizgerät nicht in Umgebungen benutzen, in denen Treibstoff, Farben oder andere entflammbare Substanzen verwendet oder gelagert werden. Heizgerät von heißen Oberflächen und offenem Feuer fernhalten.
- Stellen Sie das Heizgerät immer so auf, dass der Netzstecker zugänglich ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Heizgerät in eine passende Steckdose gesteckt wird.
- Das Heizgerät nie zusammen mit anderen Geräten an derselben Steckdose anschließen.
- Verlängerungskabel sollten vermieden werden, bei Verwendung aber vollständig ausgerollt und möglichst kurz sein. Min. Kabelquerschnitt: 3x2,5 mm<sup>2</sup>; min. zulässige Leistung: 2400 W.
- Heizgerät vor dem Ziehen des Netzsteckers am Schalter ausschalten. Den

Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen.

- Ziehen Sie vor dem Transport, der Reinigung oder Lagerung des Heizgeräts immer den Netzstecker und warten Sie, bis das Heizgerät vollständig abgekühlt ist.
- Das Heizgerät ist nur für den Privatgebrauch bestimmt, nicht für den gewerblichen Einsatz. Ein anderer als der vom Hersteller empfohlene Einsatz kann zu Bränden, elektrischem Schlag oder anderen Personenschäden führen.
- Keine Anbauten am Heizgerät anbringen.
- **WARNUNG:** Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Beaufsichtigung ist sichergestellt.
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- **Vorsicht:** Um ein unbeabsichtigtes Zurücksetzen der thermischen Schutzvorrichtung zu vermeiden, darf das Gerät nicht mit einer externen Schaltvorrichtung (z.B. Timer) betrieben werden, oder an einem Stromkreis, den sie regelmäßig an- und ausschaltet.
- Warnzeichen und sonstige Aufkleber nicht vom Gerät entfernen.

### Kippsicherung

Das Gerät ist mit einer Kippsicherung ausgestattet, die es ausschaltet, wenn es unerwartet umgefallen ist. Wenn Sie das Gerät wieder aufstellen, nimmt es seinen Betrieb wieder auf. Schalten Sie es aber erst aus, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und kontrollieren Sie das Heizgerät auf Beschädigungen. Bei Beschädigungen oder Funktionsstörungen darf das Gerät nicht betrieben werden und muss dem Kundendienst zur Überprüfung bzw. Reparatur übergeben werden!

### Überhitzungssicherung

Die Überhitzungssicherung schaltet das Gerät aus, wenn es im Inneren zu heiß wird. Stellen Sie bei einer Abschaltung durch Überhitzung den Hauptschalter auf 0, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Heizgerät mindestens 10 Minuten abkühlen. Überhitzung hat jedoch in der Regel eine Ursache. Beheben Sie die Ursache der Überhitzung, bevor Sie das Heizgerät wieder in Betrieb nehmen. Finden Sie keine Ursache und tritt die Überhitzung erneut auf, dann benutzen Sie das Heizgerät nicht mehr und wenden Sie sich an Ihren Lieferanten/autorisierten Elektriker zur Kontrolle/Reparatur. Bei Überhitzung besteht eine hohe Brandgefahr.

### Verwendete Symbole



Vorsicht: Gefahr für die Unversehrtheit von Gesundheit und Produkt.



Schutzklasse I.



Warnung: Nicht abdecken! Das Heizgerät kann überhitzen.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Artikel ist für gut isolierte Räume bzw. für den gelegentlichen Einsatz bestimmt. Nur für den privaten Gebrauch!

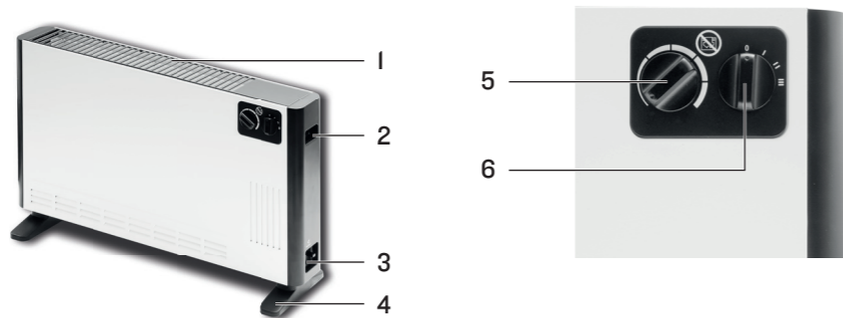
## Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modellkennung:		I2047974 / I2047971		
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	
<b>Wärmeleistung</b>				
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	2,1-2,4 / 1,75-2,00	kW	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	1,0 / 0,75	kW	
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P <sub>max,c</sub>	2,4 / 2,0	kW	
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				
Bei Nennwärmeleistung	e <sub>lmax</sub>	N/A	kW	
Bei Mindestwärmeleistung	e <sub>lmin</sub>	N/A	kW	
Im Bereitschaftszustand	e <sub>lSB</sub>	0,000	kW	
<b>Art der Regelung der Wärmezufuhr</b>				
manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat			nein	
manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur			nein	
Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur			nein	
Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung			nein	
<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>				
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle			nein	
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle			nein	
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat			ja	
mit Elektronischer Raumtemperaturkontrolle			nein	
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung			nein	
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			nein	
<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>				
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung			nein	
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster			nein	
mit Fernbedienungsoption			nein	
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns			nein	
mit Betriebszeitbegrenzung			nein	
mit Schwarzkugelsensor			nein	

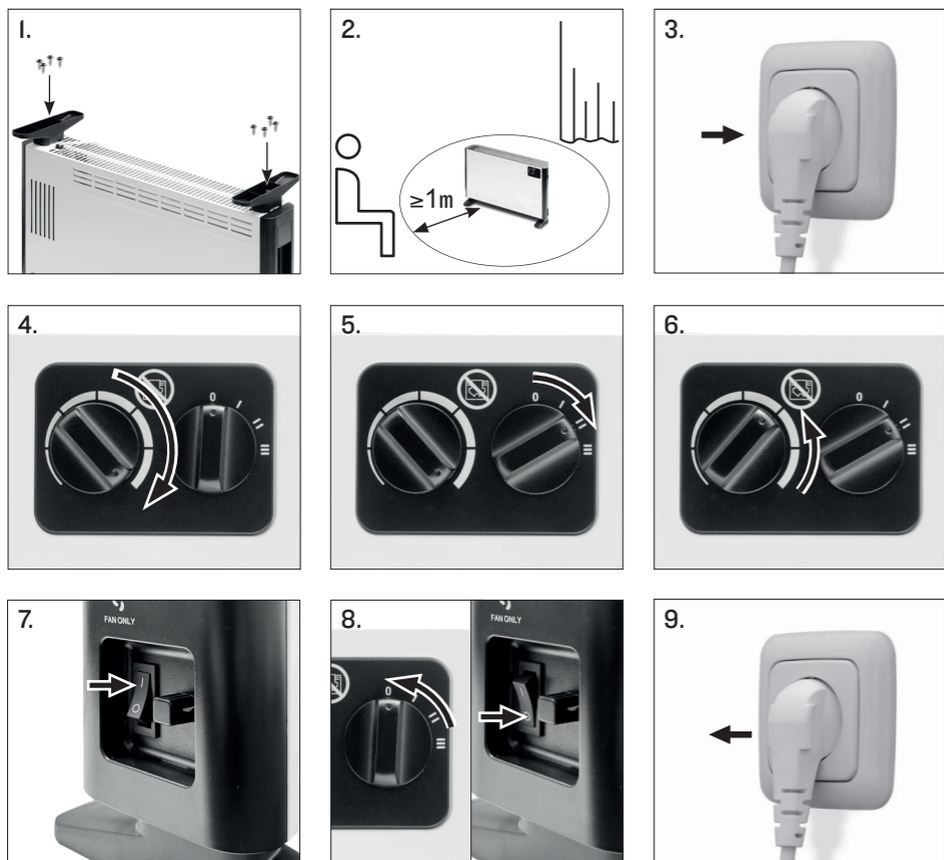
## Kontaktangaben

Hergestellt für:  
 HORNBACH Baumarkt AG  
 Hornbachstr. 11  
 76879 Bornheim / Deutschland

## I.



## II.



## I.

## Bezeichnung

- 1 Luftaustritt
- 2 Tragegriff
- 3 Ventilatorschalter
- 4 Fuß
- 5 Temperaturregler
- 6 Hauptschalter

## II.

## Betrieb



Vorsicht: Vor der Verwendung eventuelle Abdeckungen vollständig entfernen und nach dem Betrieb immer den Netzstecker ziehen. Kontrollieren Sie das Heizgerät, sein Netzkabel und den Stecker vor der Verwendung immer auf Schäden. Das Heizgerät bei erkennbaren Schäden nicht verwenden.

1. Die beiden Füße mit den beigelegten Schrauben an der Unterseite des Heizgeräts befestigen.
2. Dieses Heizgerät auf einer waagerechten und stabilen Fläche aufstellen. Dabei die erforderlichen Abstände einhalten (siehe Bild 2 auf der linken Ausklappseite).
3. Den Stecker in eine geeignete 220-240 V- 50/60 Hz geerdete Steckdose stecken (in der Schweiz nur Heizgerät I2047971 verwenden).
4. Drehen Sie den Temperaturregler im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
5. Schalten Sie das Heizgerät ein, indem Sie den Hauptschalter auf Leistungsstufe I, II oder III stellen.
6. Sobald die Wunschtemperatur erreicht ist, den Temperaturregler gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sich das Heizelement mit einem Klicken ausschaltet. Wenn die Temperatur unter diese eingestellte Temperatur fällt, schaltet sich das Heizelement automatisch wieder an.
7. Schalten Sie den Ventilator zu, um die Wärme schneller im Raum zu verteilen. Der Ventilator läuft auch, wenn das Heizgerät nicht heizt.
8. Zum Ausschalten den Hauptschalter und den Ventilatorschalter auf 0 stellen.
9. Nach dem Ausschalten immer den Netzstecker ziehen.

## Technische Daten

Artikelnummer:	I2047974
EU-Stecker	I2047971
Schweizer Stecker	I2047971
Nennspannung	220-240 V- 50-60 Hz
Nennleistung	2100-2400 W (I2047974)
	1750-2000 W (I2047971)
Schutzklasse	I

## III.

## Wartung und Pflege



Vorsicht: Vor jeglicher Wartung und Pflege den Netzstecker ziehen und das Heizgerät abkühlen lassen.

## Reinigen

Das Heizgerät nur mit einem weichen, leicht feuchten Tuch abwischen. Auf keinen Fall Scheuermittel oder chemische Reinigungsmittel verwenden. Elektrische Bauteile dürfen nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen.

## IV.

## Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Behebung
Das Heizgerät heizt nicht.	Steckdose hat keinen Strom.	Sicherung prüfen. Heizgerät nicht mit anderen Geräten im selben Stromkreis betreiben.
	Hauptschalter steht auf 0.	Hauptschalter auf eine der Leistungsstufen stellen.
	Die Umgebungstemperatur liegt über der am Temperaturregler eingestellten Temperatur.	Warten, bis die Raumtemperatur unter den eingestellten Wert gesunken ist.
		Temperaturregler höher drehen, bis sich das Heizgerät einschaltet.
	Der Überhitzungsschutz hat das Heizgerät ausgeschaltet.	Den Stecker ziehen und das Heizgerät 10 min. abkühlen lassen.
		Sicherstellen, dass weder Lufteinlass noch Luftaustritt blockiert sind.
Ungewöhnliche Geräusche	Das Heizgerät steht nicht richtig.	Das Heizgerät aufrecht auf eine waagerechte Fläche stellen.

## Entsorgung

---



Das Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Solche Geräte können wertvolle, aber gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, diese Produkte keinesfalls im unsortierten Hausmüll, sondern an einer ausgewiesenen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und Elektronischen Heizgeräten zu entsorgen. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei.

HORNBACH ist in Deutschland verpflichtet:

- bei Neukauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes ein Altgerät der gleichen Art unentgeltlich im HORNBACH-Markt zurückzunehmen.
- auch ohne einen Neukauf bis zu 3 Elektro- oder Elektronik-Altgeräte der gleichen Geräteart (bis max. 25 cm Kantenlänge) unentgeltlich im HORNBACH-Markt zurückzunehmen.
- bei Lieferung eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen privaten Haushalt ein Altgerät der gleichen Art unentgeltlich abzuholen oder Ihnen die Rückgabe in Ihrer unmittelbaren Nähe zu ermöglichen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an [www.hornbach.com](http://www.hornbach.com) oder an die örtlichen Behörden.

Kinder dürfen auf keinen Fall mit Kunststoffbeuteln und Verpackungsmaterial spielen, da Verletzungs- bzw. Erstickungsgefahr besteht. Solches Material sicher lagern oder auf umweltfreundliche Weise entsorgen.



Veillez lire attentivement les présentes instructions et les conserver en lieu sûr pour une utilisation ultérieure. Risque de blessure ou de choc électrique !



### Informations de sécurité

- Le radiateur ne peut être utilisé qu'après la fixation de ses pieds selon la section I du chapitre II.
- Ne jamais laisser l'appareil en service sans surveillance. Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Le radiateur est brûlant lorsqu'il fonctionne. Pour éviter les brûlures, ne pas toucher les surfaces chaudes sans protection.
- Attention : certaines pièces de ce produit peuvent être très chaudes et engendrer des brûlures. Une vigilance particulière est requise lorsque des enfants et des personnes vulnérables sont présents.
- Ne pas déplacer l'unité en cours de fonctionnement. Attendre que le radiateur soit complètement refroidi avant de le déplacer et vérifier qu'il a été débranché de l'alimentation électrique.
- **AVERTISSEMENT** : pour réduire le risque d'incendie, maintenir les textiles, les draperies et tous les matériaux combustibles à une distance d'au moins 1 m des bouches d'aération.
- **AVERTISSEMENT** : afin d'éviter toute surchauffe, ne pas couvrir le radiateur. Il ne convient pas pour le séchage des vêtements.
- Garder une distance de sécurité entre les enfants et les animaux domestiques et l'appareil.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, sauf s'ils sont surveillés en permanence.
- Les enfants âgés de 3 ans à moins de 8 ans ne peuvent allumer/éteindre l'appareil que si celui-ci a été placé ou installé dans la position normale de fonctionnement prévue et s'ils sont surveillés ou qu'ils ont reçu une instruction relative à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils en comprennent les dangers. Les enfants âgés de 3 ans et moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ou effectuer l'entretien de l'utilisateur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances s'ils sont surveillés ou s'ils ont bénéficié d'instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et compris les risques impliqués.
- Les enfants ont l'interdiction de jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.
- N'utilisez pas ce radiateur s'il est tombé.
- N'utilisez pas le produit si l'appareil présente des signes visibles d'endommagement.

- Le radiateur ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Les travaux et réparations électriques doivent être effectués par un électricien qualifié.
- Si les câbles principaux sont endommagés, ils doivent être remplacés par le fabricant, son agent de service ou des personnes à qualification similaire afin d'éviter tout risque.
- Il est interdit de modifier l'appareil d'une quelconque manière. Risque d'électrocution et d'accident. Ne remplacez pas ou ne tentez pas de remplacer l'élément chauffant.
- Ce produit est adapté à une utilisation en intérieur uniquement. Ne faites pas fonctionner l'appareil en plein soleil, à proximité de sources de chaleur, dans des environnements humides ou dans des endroits proches de l'eau ou d'autres liquides, comme les salles de bains, les douches ou les piscines. Ne placez pas l'appareil à proximité d'une fenêtre ouverte, car il la pluie pourrait y pénétrer.
- Positionnez le radiateur sur un sol ferme et parfaitement plat. Ne placez pas le radiateur sur des tapis dont les poils sont très longs.
- Le radiateur ne doit pas être utilisé dans les véhicules, sur les bateaux, dans les avions ou dans des endroits similaires.
- N'utilisez pas le radiateur avec les mains mouillées. Ne renversez pas d'eau ou d'autres liquides sur l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche.
- Ne faites pas passer le câble d'alimentation sous la moquette. Ne recouvrez pas le câble d'alimentation avec des tapis, des tapis de sol ou des revêtements similaires. Disposez le câble d'alimentation à l'écart du trafic piétonnier et assurez-vous qu'il ne constitue pas un risque de trébuchement.
- N'enroulez pas le câble d'alimentation autour de l'appareil.
- N'insérez pas et ne laissez pas d'objets étrangers pénétrer dans une ventilation ou une ouverture du radiateur, car cela pourrait entraîner un choc électrique, un incendie ou endommager le radiateur.
- Pour éviter un éventuel incendie, ne bloquez pas les bouches d'aération.
- Un radiateur contient des pièces chaudes et des arcs ou des étincelles. N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où de l'essence, des peintures ou d'autres substances inflammables sont utilisées ou stockées. Tenez le radiateur à distance des surfaces chauffées et des flammes nues.
- Placez toujours l'appareil avec la fiche secteur dans un endroit accessible.
- Veillez toujours à ce que l'appareil soit branché sur une prise de courant appropriée.
- Ne branchez pas le radiateur avec d'autres appareils sur une même prise.
- Évitez d'utiliser des rallonges. Si vous avez besoin d'une rallonge, choisissez la plus courte possible et déroulez-la entièrement avant de l'utiliser. Diamètre du câble min. : 3x2,5 mm<sup>2</sup> ; capacité min. autorisée : 2400 W.
- Pour débrancher le radiateur, mettez les commandes sur 0, puis retirez la fiche de la prise. Ne débranchez pas en tirant sur le câble d'alimentation.

- Débranchez toujours l'appareil et assurez-vous que l'appareil est complètement froid avant de le déplacer, de le nettoyer, de le couvrir ou de le ranger.
- Ce radiateur est destiné à un usage domestique uniquement et ne doit pas être utilisé à des fins commerciales. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- L'utilisation d'accessoires sur le radiateur n'est pas recommandée.
- Avertissement : N'utilisez pas ce radiateur dans les petites pièces occupées par des personnes qui ne sont pas capables de quitter la pièce par elles-mêmes, à moins qu'une surveillance constante ne soit assurée.
- Attention : afin d'éviter tout risque lié à un réarmement involontaire du disjoncteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ou connecté à un circuit qui est régulièrement mis en marche et arrêté par le service public.
- Le radiateur ne doit pas être placé immédiatement au-dessous d'une prise de courant.
- Ne retirez aucun des autocollants ou panneaux d'avertissement du radiateur.

#### Protection anti-basculement

Le radiateur est équipé d'une protection anti-basculement qui l'éteint s'il tombe accidentellement. Une fois remis à l'endroit, il se remet à fonctionner, mais vous devez le débrancher et vérifier qu'il n'est pas endommagé avant de le réutiliser. Si vous

constatez des dommages ou si le radiateur ne fonctionne pas correctement, ne l'utilisez pas et faites-le contrôler ou réparer !

#### Protection contre la surchauffe

En cas de surchauffe interne, la protection contre la surchauffe éteint le radiateur. Dans ce cas, tournez immédiatement le sélecteur de mode sur 0, débranchez l'appareil et laissez-le refroidir pendant au moins 10 minutes. Cependant, un appareil ne surchauffe généralement pas pour rien. Avant d'utiliser à nouveau le radiateur, il convient donc d'éliminer ou de régler ce qui a provoqué la surchauffe de l'appareil. Si vous ne trouvez pas la cause et que la surchauffe se reproduit, cessez d'utiliser le radiateur et contactez votre vendeur ou un électricien agréé pour une inspection/réparation. La surchauffe constitue un risque d'incendie grave !

#### Symboles utilisés



Attention : risque pour la santé et le produit.



Appareil de classe I.



AVERTISSEMENT : ne pas couvrir !  
Risque de surchauffe de l'appareil.

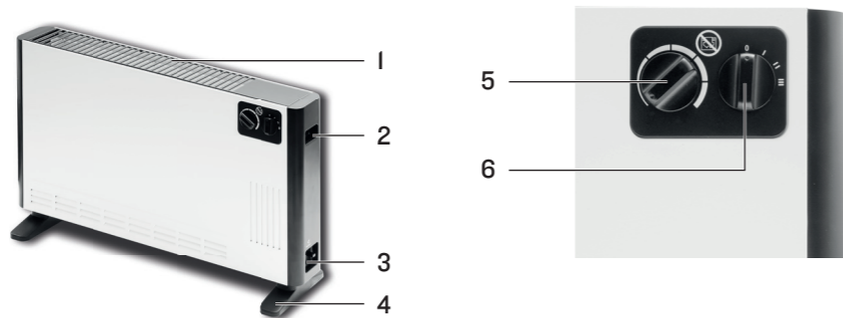
#### Utilisation conforme

Ce produit est destiné à être utilisé dans des endroits bien isolés et pour un usage occasionnel uniquement. L'appareil est conçu exclusivement pour une utilisation domestique.

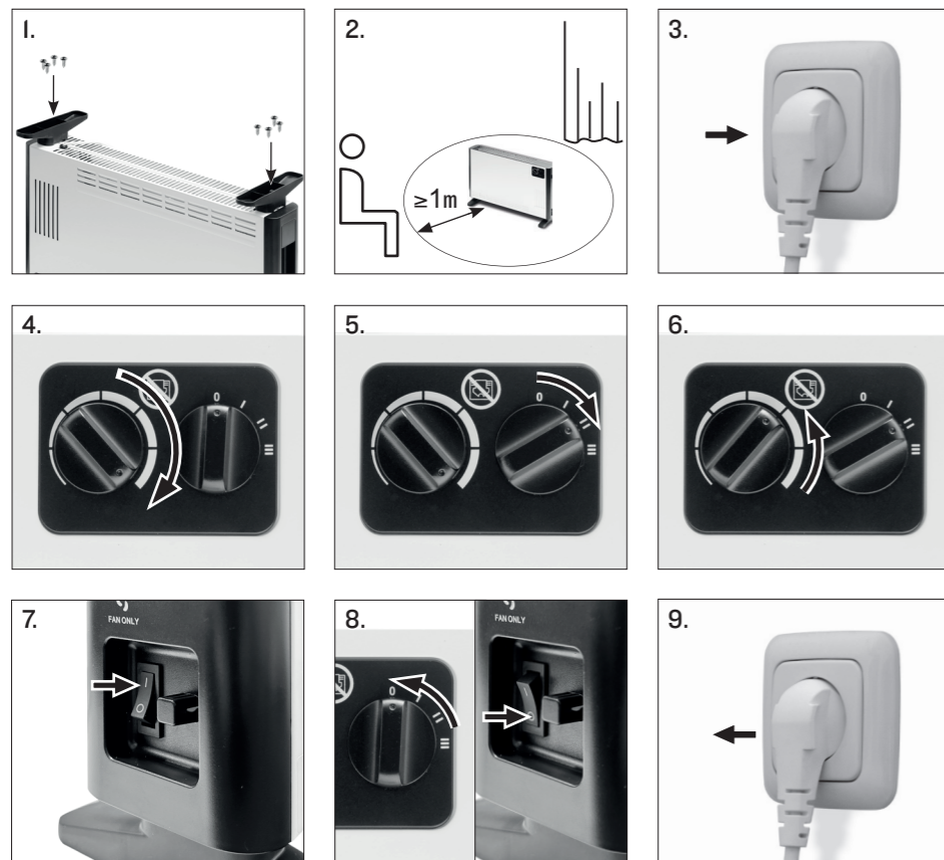
#### Informations pour les radiateurs électriques locaux

Identifiant du modèle :	I2047974 / I2047971		
Élément	Symbole	Valeur	Unité
<b>Rendement calorifique</b>			
Rendement calorifique nominal	P <sub>nom</sub>	2,1-2,4 / 1,75-2,00	kW
Rendement calorifique minimum (informatif)	P <sub>min</sub>	1,0 / 0,75	kW
Rendement calorifique continu maximal	P <sub>max,c</sub>	2,4 / 2,0	kW
<b>Consommation électrique auxiliaire</b>			
Au rendement calorifique nominal	e <sub>lmax</sub>	N/A	kW
Au rendement calorifique minimum	e <sub>lmin</sub>	N/A	kW
En mode veille	e <sub>lsb</sub>	0,000	kW
<b>Type de rendement calorifique</b>			
contrôle manuel de la charge de chaleur, avec thermostat intégré			non
contrôle manuel de la charge de chaleur avec rétroaction de la température ambiante et/ou extérieure			non
contrôle électronique de la charge de chaleur avec rétroaction de la température ambiante et/ou extérieure			non
rendement calorifique assisté par un ventilateur			non
<b>Type de rendement calorifique/régulation de la température ambiante</b>			
rendement calorifique à un seul niveau et pas de contrôle de la température ambiante			non
deux niveaux manuels ou plus, pas de contrôle de la température ambiante			non
avec thermostat mécanique contrôle de la température ambiante			oui
avec contrôle électronique de la température ambiante			non
contrôle électronique de la température ambiante plus timer journée			non
contrôle électronique de la température ambiante plus timer semaine			non
<b>Autres options de contrôle</b>			
contrôle de la température ambiante, avec détection de présence			non
contrôle de la température ambiante, avec détection de fenêtres ouvertes			non
avec option de commande à distance			non
avec contrôle de démarrage adaptatif			non
avec limitation du temps de fonctionnement			non
avec capteur à ampoule noire			non
<b>Informations de contact</b>			
Fabriqué pour : HORNBACH Baumarkt AG · Hornbachstr. II 76879 Bornheim / Allemagne			

## I.



## II.



## I.

## Description

- 1 Sortie d'air
- 2 Poignée
- 3 Commutateur du ventilateur
- 4 Socle
- 5 Sélecteur de température
- 6 Commutateur de température

## II.

## Fonctionnement



Attention : retirez tout emballage avant l'utilisation. Conservez l'emballage hors de portée des enfants et utilisez-le pour protéger le radiateur pendant l'arrêt. Vérifiez que le radiateur, le cordon d'alimentation et la fiche d'alimentation ne sont pas endommagés. N'utilisez pas le radiateur si l'appareil présente des signes visibles de dommages.

1. Fixez les deux pieds au radiateur à l'aide des quatre vis.
2. Positionnez le radiateur sur un sol ferme et absolument plat en respectant l'espacement indiqué dans la fig. 2 sur la page de gauche du rabat.
3. Branchez l'appareil à une prise de courant 220-240 V~, 50-60 Hz appropriée avec terre de protection (pour la Suisse, utilisez uniquement le radiateur I2047971).
4. Placez le sélecteur de température sur MAX.
5. Activez un ou les deux commutateurs de température (commutateur supérieur I250 W, commutateur inférieur 750 W, les deux commutateurs 2000 W). Les commutateurs s'allument lorsque l'élément chauffant correspondant est en marche.
6. Si la température ambiante atteint la valeur souhaitée, tournez le cadran de température dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le radiateur et les indicateurs s'éteignent avec un déclic. Si la température descend en dessous de cette valeur, le radiateur se remet en marche automatiquement. Placez le sélecteur de température sur 0 pour éteindre le radiateur.
7. Allumez le ventilateur pour accélérer la distribution de l'air chaud. Le ventilateur ne fonctionne que tant que la température est inférieure à la valeur réglée.
8. Fermez les deux commutateurs de température et le commutateur du ventilateur afin d'éteindre le radiateur.
9. Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Caractéristiques techniques

Réf. art. :  
 Adaptateur UE I2047974  
 Adaptateur Suisse I2047971  
 Tension nominale 220-240 V~ 50-60 Hz  
 Puissance nominale 2100-2400 W (I2047974)  
 1750-2000 W (I2047971)  
 Indice de protection I

## III.

## Entretien et maintenance



Attention : avant d'effectuer toute opération de maintenance et d'entretien, débranchez toujours le radiateur et laissez-le refroidir.

## Nettoyage

Essayez le radiateur avec un chiffon doux et humide uniquement. Ne jamais utiliser de poudres à récurer ou de détergents chimiques. Ne jamais laisser les composants électriques devenir humides.

## IV.

## Résolution des problèmes

Problème	Cause	Solution
Le radiateur ne chauffe pas.	L'alimentation électrique est coupée.	Vérifiez le fusible. Ne pas brancher le radiateur avec d'autres appareils sur un même circuit.
	Les deux commutateurs de température sont désactivés.	Enclenchez au moins un commutateur de température.
	La température ambiante est supérieure à la température réglée sur le sélecteur de température.	Attendez que la température ambiante descende en dessous de la valeur de consigne.  Réglez le sélecteur de température sur une température de consigne plus élevée jusqu'à ce que le radiateur et le témoin s'allument.
Bruit inhabituel	La protection contre la surchauffe a coupé le chauffage.	Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir pendant au moins 10 minutes.
	L'appareil ne tient pas debout.	Assurez-vous que ni l'entrée ni la sortie d'air ne sont bloquées.  Placez l'appareil en position verticale sur une surface plane.

## Élimination des déchets

---



Le symbole « Poubelle barrée » impose une élimination séparée des vieux appareils électriques et électroniques (WEEE). Ces appareils peuvent contenir des substances précieuses, mais dangereuses et nocives pour l'environnement. Vous êtes légalement tenu de ne pas jeter ces produits dans les ordures ménagères non triées, mais de les remettre à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Cela contribue à la protection des ressources et de l'environnement.

En Allemagne, HORNBACH s'engage à :

- reprendre gratuitement un appareil usagé du même type dans un de ces magasins lors de l'achat d'un nouvel appareil électrique ou électronique.
- reprendre gratuitement dans votre magasin HORNBACH jusqu'à 3 appareils électriques ou électroniques usagés du même type (jusqu'à 25 cm de côté), même si vous n'en achetez pas un nouveau.
- collecter gratuitement un appareil électrique ou électronique usagé du même type ou de vous permettre de le rapporter près de chez vous en cas de livraison d'un nouvel appareil électrique ou électronique à un ménage privé.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [www.hornbach.com](http://www.hornbach.com) ou contactez les autorités locales.

Ne laissez en aucun cas les enfants jouer avec des sacs en plastique et matériels d'emballage, puisque cela les expose à un risque de blessure ou d'étouffement. Rangez ces matières en lieu sûr ou éliminez-les dans le respect de l'environnement.



Si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di conservarle in un posto sicuro per eventuali futuri riferimenti. Pericolo di lesioni o di scossa elettrica!



### Informazioni di sicurezza

- La stufa può essere utilizzata solo dopo aver fissato i supporti seguendo la sezione I del capitolo II.
- Non lasciare mai incustodito il dispositivo quando è in esercizio. Scollegare sempre la spina del dispositivo dalla presa se non viene usato.
- Durante l'uso il dispositivo è bollente. Per evitare ustioni non toccare le superfici bollenti con la pelle nuda.
- Attenzione: alcune parti del prodotto possono diventare bollenti e provocare ustioni. Prestare particolare attenzione in presenza di bambini e di persone vulnerabili.
- Non spostare l'unità durante l'uso. Attendere finché la stufa non si è completamente raffreddata prima di spostarla, e verificare se la spina è stata scollegata dall'alimentazione di rete.
- **ATTENZIONE:** per ridurre il rischio di incendio, tenere tessuti, tendaggi e tutti i materiali infiammabili ad una distanza minima di 1 m dalle bocchette di ventilazione.
- **AVVERTENZA:** non coprire la stufa per evitarne il surriscaldamento. La stufa non è adatta per asciugare gli indumenti.
- Tenere i bambini e gli animali ad una distanza di sicurezza dall'unità.
- Tenere lontani i bambini di età inferiore ai 3 anni, a meno che non siano costantemente sorvegliati.
- I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni potranno solamente accendere/spegnere il dispositivo, purché questo sia stato collocato o installato nella posizione prevista per funzionare normalmente, e i bambini vengano sorvegliati oppure abbiano ricevuto le istruzioni concernenti l'utilizzo del dispositivo in modo sicuro, consapevoli dei pericoli ad esso connessi. I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni non dovranno inserire la spina, regolare e pulire il dispositivo, né effettuare la manutenzione a cura dell'utente.
- Il dispositivo può essere utilizzato da bambini di età superiore dagli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, oppure con mancanza di esperienza e nozioni, a meno che non vengano sorvegliati oppure non abbiano ricevuto le istruzioni concernenti l'utilizzo dell'elettrodomestico in modo sicuro consapevoli dei pericoli ad esso connessi.
- I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- Non utilizzare la stufa se è caduta.
- Non utilizzare il prodotto se vi sono segni visibili di danni sul dispositivo.
- La stufa non contiene componenti su cui l'utente possa eseguire la manutenzione.

Eventuali riparazioni e lavori elettrici devono essere eseguiti da un elettricista qualificato.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso va sostituito a cura del produttore oppure di un tecnico dell'assistenza clienti o da una persona con qualifiche simili per evitare di correre rischi.
- Il dispositivo non deve essere modificato in alcun modo. Rischio di scossa elettrica ed infortuni. Non sostituire né tentare di sostituire l'elemento riscaldante.
- Il prodotto è adatto solamente per l'uso in ambienti interni. Non far funzionare il dispositivo sotto la luce solare diretta, accanto a fonti di calore, in ambienti umidi o in luoghi vicini all'acqua o ad altri liquidi, ad es. bagni, docce o piscine. Non posizionare l'apparecchio vicino a una finestra aperta poiché potrebbe essere bagnato da pioggia.
- Posizionare la stufa su di una superficie stabile. Non posizionare la stufa su tappeti a pelo lungo.
- Essa non può essere utilizzata in veicoli, su barche, su aerei o ambienti simili.
- Non far funzionare il dispositivo con le mani bagnate. Non versare acqua o altri liquidi sul dispositivo, sul cavo di alimentazione o sulla spina.
- Non posare il cavo di alimentazione sotto la moquette. Non coprire il cavo di alimentazione con scendiletto, runner o coperture simili. Disporre sempre il cavo di alimentazione in zone non accessibili e garantire che non sussista pericolo di inciampo.
- Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno all'unità.
- Non inserire né consentire l'inserimento di oggetti estranei nelle fessure di ventilazione o in altre aperture della stufa, in caso contrario vi è il pericolo di scossa elettrica, incendio o di danni alla stufa.
- Per prevenire eventuali incendi, non bloccare le aperture di ventilazione.
- La stufa comprende parti al suo interno che diventano bollenti o che generano archi elettrici o scintille. Non usare il dispositivo nelle aree in cui vengono utilizzati o conservati combustibili, vernici o altre sostanze infiammabili. Tenere la stufa lontano da superfici calde e dalle fiamme libere.
- Posizionare sempre il dispositivo con la spina di rete in una posizione accessibile.
- Garantire sempre che la spina della stufa sia inserita in una presa idonea.
- Non connettere la stufa e altri dispositivi alla stessa presa di corrente.
- Evitare l'utilizzo di prolunghe. Se serve una prolunga, ricorrere a quella più corta possibile e dipanarla completamente prima del suo utilizzo. Diametro min. cavo: 3x2,5 mm<sup>2</sup>; portata min. consentita: 2400 W.
- Per scollegare la stufa, portare il comando su 0, dopodiché estrarre la spina dalla presa. Non estrarre la spina tirandola dal cavo di alimentazione.
- Scollegare sempre l'unità prima di spostarla, pulirla, coprirla o riporla, sincerandosi che sia completamente fredda.
- La stufa è destinata esclusivamente all'utilizzo domestico e non deve essere utilizzata per scopi commerciali. Qualsiasi altro uso non consigliato dal pro-

duttore può provocare incendi, scosse elettriche o lesioni personali.

- Si sconsiglia l'utilizzo di accessori sulla stufa.
- **AVVERTENZA:** non utilizzare la stufa in locali di piccole dimensioni occupati da persone non in grado di lasciare da sé il locale, a meno che queste non vengano sorvegliate costantemente.
- **Attenzione:** per evitare il rischio dovuto al reset involontario della protezione termica, non alimentare il dispositivo con un apparecchio di commutazione esterno, ad esempio un timer, né collegarlo ad un circuito che si accende e spegne regolarmente mediante detto apparecchio.
- La stufa non deve essere posta direttamente al di sotto di una presa elettrica.
- Non rimuovere le etichette di avvertimento e le indicazioni di segnalazione dalla stufa.

#### Protezione antiribaltamento

La stufa è dotata di una protezione antiribaltamento che spegne la stufa se questa cade accidentalmente. La stufa riprenderà a funzionare una volta posizionata nuovamente in verticale, ma sarà necessario scollegarla e verificare che non presenti danni prima di riutilizzarla. Se si riscontrano danni o la stufa non lavora correttamente, non utilizzarla e farla controllare o riparare!

**Protezione antisurriscaldamento**  
In caso di surriscaldamento interno, la protezione antisurriscaldamento provoca lo spegnimento della stufa. Se ciò accade, portare immediatamente la manopola di selezione della modalità su 0, scollegare la stufa e farla raffreddare per almeno 10 minuti. Tuttavia, il surriscaldamento della stufa è sicuramente dovuto a un motivo. Pertanto, prima di utilizzare nuovamente la stufa, rimuovere o regolare diversamente ciò che ha causato il surriscaldamento. Se non è stato possibile identificare la causa e il surriscaldamento persiste, non utilizzare più la stufa e contattare il proprio rivenditore di fiducia o un elettricista qualificato perché venga effettuata un'ispezione/riparazione. Il surriscaldamento comporta un grave pericolo di incendio!

#### Simboli usati



Attenzione: rischio per la salute e il prodotto.



Dispositivo di classe I.



Avvertenza: non coprire! La stufa potrebbe surriscaldarsi.

#### Uso previsto

Questo articolo è stato ideato per l'impiego in aree ben isolate e per il solo impiego occasionale. Ideato per il solo uso domestico.

#### Informazioni per gli apparecchi elettrici per il riscaldamento d'ambiente locale

Numero identificativo del modello: 12047974 / 12047971

Dato	Simbolo	Valore	Unità
<b>Potenza termica</b>			
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	2,1-2,4 / 1,75-2,00	kW
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	1,0 / 0,75	kW
Potenza termica massima continua	$P_{max,c}$	2,4 / 2,0	kW

#### Consumo ausiliario di energia elettrica

Alla potenza termica nominale	$el_{max}$	N/A	kW
Alla potenza termica minima	$el_{min}$	N/A	kW
In modalità standby	$el_{SB}$	0,000	kW

#### Tipo di apporto termico

controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	no
controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	no
controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	no
potenza termica assistita da ventilatore	no

#### Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente

potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no
con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	sì
con controllo elettronico della temperatura ambiente	no
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	no
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	no

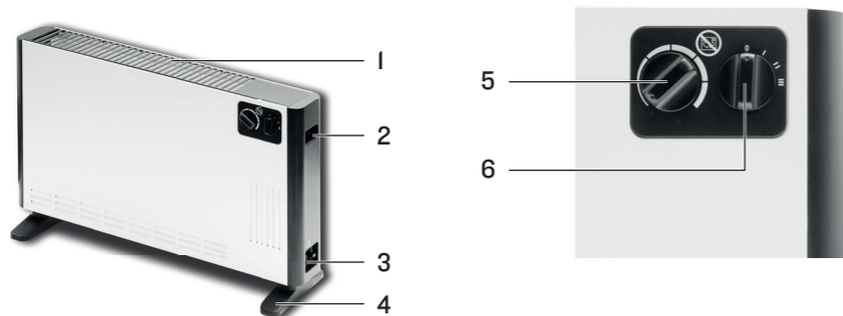
#### Altre opzioni di controllo

controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	no
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	no
con opzione di controllo a distanza	no
con controllo di avviamento adattivo	no
con limitazione del tempo di funzionamento	no
con termometro a bulbo nero	no

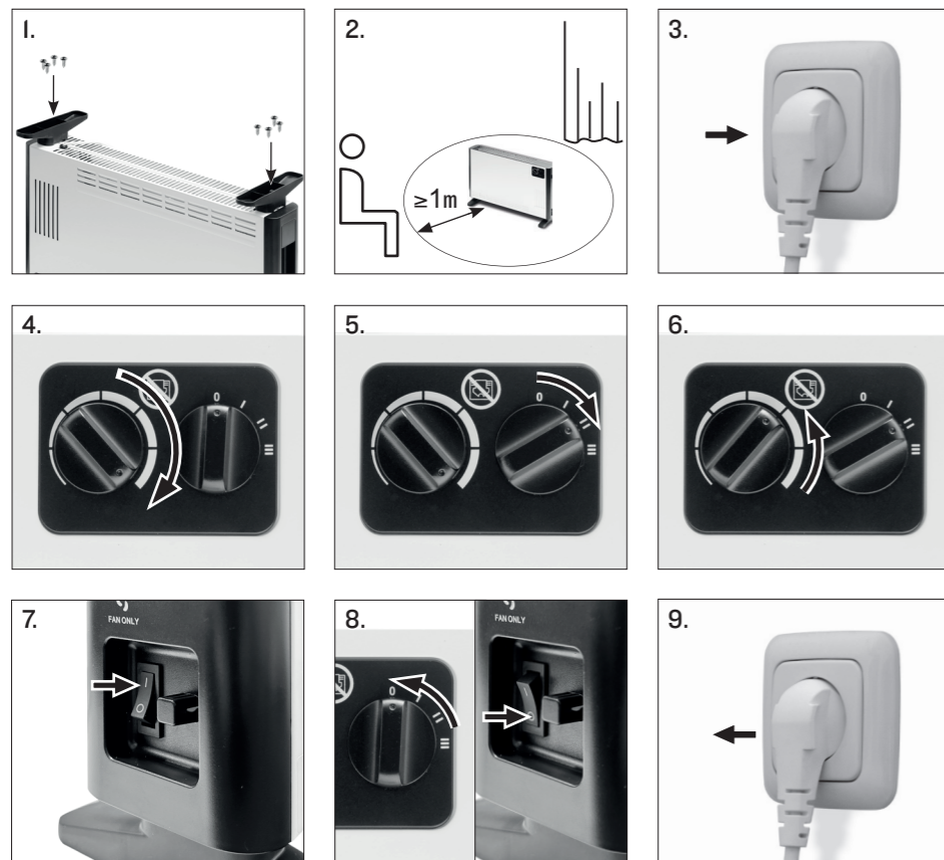
#### Informazioni di contatto

Prodotto fabbricato per: HORNBAACH Baumarkt AG · Hornbachstr. 11 · 76879 Bornheim / Germania

## I.



## II.



## I.

## Descrizione

- 1 Uscita per l'aria
- 2 Impugnatura
- 3 Interruttore del ventilatore
- 4 Supporto
- 5 Manopola della temperatura
- 6 Interruttore della temperatura

## Dati tecnici

Articolo n°:	I2047974
Spina UE	I2047971
Spina di tipo svizzero	I2047971
Tensione nominale	220-240 V- 50-60 Hz
Potenza nominale	2100-2400 W (I2047974)
	1750-2000 W (I2047971)
Classe di protezione	I

## II.

## Funzionamento



Attenzione: rimuovere l'imballaggio dopo l'uso. Conservare l'imballaggio lontano dalla portata dei bambini e utilizzarlo per proteggere la stufa nei periodi di inutilizzo. Verificare l'eventuale presenza di danni sulla stufa, sul cavo elettrico e sulla spina. Non utilizzare la stufa in presenza di danni visibili.

1. Fissare entrambi i supporti alla stufa con le quattro viti.
2. Posizionare la stufa su di una superficie stabile e assolutamente piana rispettando le distanze indicate nella fig. 2 della pagina apribile sinistra.
3. Inserire la spina del dispositivo in una presa adatta 220-240 V~, 50-60 Hz con protezione di terra (per la Svizzera: utilizzare solo la stufa modello I2047971).
4. Impostare la manopola della temperatura su MAX.
5. Accendere uno o entrambi gli interruttori della temperatura (interruttore superiore I250 W, interruttore inferiore 750 W, entrambi gli interruttori 2000 W). Gli interruttori si accendono quando il rispettivo elemento riscaldante è attivo.
6. Se la temperatura ambiente raggiunge il valore desiderato, ruotare la manopola della temperatura in senso antiorario finché la stufa e gli indicatori non si spegneranno con un clic. Se la temperatura scende al di sotto di questo valore, la stufa si riaccende automaticamente. Per spegnere la stufa, portare la manopola della temperatura su 0.
7. Accendere il ventilatore per accelerare la distribuzione dell'aria calda. Il ventilatore lavora solamente fino a quando la temperatura si trova al di sotto del valore impostato.
8. Spegnerne entrambi gli interruttori della temperatura e l'interruttore del ventilatore in modo da spegnere la stufa.
9. Scollegare sempre la spina del dispositivo dalla presa se non viene usato.

## III.

## Manutenzione e cura



Attenzione: prima di effettuare qualsiasi attività di cura e manutenzione sulla stufa, scollegare sempre la spina dalla presa e far raffreddare la stufa.

## Pulizia

Pulire il dispositivo solamente con un panno morbido inumidito. Non usare mai polveri abrasive oppure detersivi chimici. Non far mai diventare umidi i componenti elettrici.

## IV.

## Risoluzione guasti

Problema	Causa	Rimedio
La stufa non riscalda.	L'alimentazione elettrica è spenta.	Controllare il fusibile. Non connettere la stufa ed altri dispositivi allo stesso circuito.
	Entrambi gli interruttori della temperatura sono spenti.	Accendere almeno un interruttore della temperatura.
	La temperatura dell'ambiente circostante supera la temperatura impostata tramite la manopola per impostare la temperatura desiderata.	Attendere che la temperatura dell'ambiente scenda sotto il valore impostato.  Aumentare la temperatura target con la manopola della temperatura fino all'accensione della stufa e dell'indicatore.
Rumori strani	La protezione anti-surriscaldamento spegne la stufa.	Scollegare sempre la spina dalla presa e far raffreddare la stufa per almeno 10 minuti.
	La stufa non si trova in posizione verticale.	Assicurarsi che né la presa d'aria né l'uscita aria siano ostacolate.  Posizionare la stufa in modo verticale su una superficie piana.

## Smaltimento

---



Il simbolo del “bidone sbarrato” indica che i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) devono essere smaltiti separatamente.

Tali apparecchiature possono contenere delle sostanze preziose che tuttavia sono pericolose e nocive per l'ambiente. Siete legalmente obbligati a non smaltire questi prodotti insieme ai rifiuti domestici indifferenziati ma presso un punto di raccolta autorizzato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. In questo modo si contribuirà alla salvaguardia delle risorse e dell'ambiente.

In Germania, la ditta HORNBACH:

- è obbligata a ritirare gratuitamente presso un punto vendita HORNBACH un vecchio dispositivo nel momento dell'acquisto di un nuovo dispositivo elettrico o elettronico dello stesso tipo.
- è obbligata a ritirare gratuitamente presso un punto vendita HORNBACH fino a 3 vecchi dispositivi elettrici o elettronici (con una lunghezza bordo max. di fino a 25 cm) anche senza l'acquisto di un nuovo dispositivo elettrico o elettronico.
- è obbligata, nel momento della consegna di un nuovo dispositivo elettrico o elettronico a un cliente privato, di ritirare gratuitamente un vecchio dispositivo dello stesso tipo o di consentire la sua restituzione nelle immediate vicinanze.

Per ulteriori dettagli consultare [www.hornbach.com](http://www.hornbach.com) o rivolgersi alle autorità locali.

Non far giocare i bambini con le buste di plastica e i materiali di imballaggio dell'apparecchio perché rischiano lesioni o soffocamento. Conservare questi materiali in un luogo sicuro o smaltirli nel rispetto dell'ambiente.



Lees deze instructies zorgvuldig en bewaar ze goed om ze later te kunnen raadplegen. Gevaar voor letsel of elektrische schokken!

### Veiligheidsinformatie

- De verw warmer mag alleen worden gebruikt na bevestiging van de standaarden volgens de informatie in hoofdstuk II, paragraaf I.
- Laat het apparaat niet zonder toezicht achter wanneer het in gebruik is. Haal altijd de stekker uit het stopcontact wanneer het niet in gebruik is.
- De verw warmer is heet tijdens het gebruik. Om brandwonden te voorkomen, mag de blote huid niet in aanraking komen met hete oppervlakken.
- Opgelet: Sommige onderdelen van dit product kunnen erg heet worden en brandwonden veroorzaken. Wees bijzonder voorzichtig bij aanwezigheid van kinderen en kwetsbare mensen.
- Verplaats het apparaat niet wanneer het in gebruik is. Wacht tot de verw warmer volledig is afgekoeld voordat u hem verplaatst en controleer of de stekker uit het stopcontact is getrokken.
- Waarschuwing: Om het risico op brand te verminderen textiel, gordijnen en alle brandbare materialen op een afstand van minimaal 1 m van de ventilatieopeningen houden.
- Waarschuwing: Ter voorkoming van oververhitting dient u de verw warmer nooit af te dekken. Hij is niet geschikt voor het drogen van kleding.
- Houd kinderen en huisdieren op veilige afstand van het apparaat.
- Kinderen jonger dan 3 jaar moeten uit de buurt worden gehouden, tenzij ze voortdurend onder toezicht staan.
- Kinderen van 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat alleen in-/uitschakelen indien het in de beoogde normale bedrijfspositie is geplaatst of geïnstalleerd en zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en zich bewust zijn van de betreffende gevaren. Kinderen van 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat niet aansluiten, instellen en reinigen of gebruikersonderhoud uitvoeren.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens of gebrek aan ervaring of kennis als ze onder supervisie staan of instructies hebben gekregen over veilig gebruik van het apparaat en ze op de hoogte zijn van de betreffende gevaren.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mag niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
- Gebruik deze verw warmer niet als hij is gevallen.
- Gebruik het product niet indien er zichtbare tekenen van schade aan het apparaat zijn.

- De verw warmer bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Elektrische werkzaamheden en reparaties moeten door een gekwalificeerde elektricien worden uitgevoerd.
- Als de stroomkabel is beschadigd, moet deze worden vervangen door de fabrikant, een servicemedewerker of gelijkwaardig gekwalificeerd persoon om gevaar te voorkomen.
- Het apparaat mag op geen enkele wijze worden aangepast. Risico van elektrische schokken en ongelukken. Vervang het verwarmingselement niet en probeer het verwarmingselement niet te vervangen.
- Dit product is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis. Gebruik het apparaat niet in direct zonlicht, in de buurt van warmtebronnen, vochtige omgevingen of op plaatsen in de buurt van water of andere vloeistoffen zoals badkamers, douches of zwembaden. Plaats het apparaat niet in de buurt van een open raam omdat er regen naar binnen kan waaien.
- Plaats de verw warmer op een stevige en absoluut vlakke ondergrond. Plaats de kachel niet op zeer hoogpolige tapijten.
- De verw warmer mag niet worden gebruikt in voertuigen, op boten, in vliegtuigen of in soortgelijke omgevingen.
- Niet gebruiken met natte handen. Mors geen water of andere vloeistoffen op het apparaat, de stroomkabel of de stekker.
- Leg de stroomkabel niet onder tapijt. Bedek de stroomkabel niet met tapijten, geleiders of soortgelijke bekledingen. Leg de stroomkabel uit de buurt van plaatsen waar gelopen wordt en zorg ervoor dat er niet over gestruikeld wordt.
- Wikkel de stroomkabel niet om het apparaat.
- Steek geen vreemde voorwerpen in de ventilatie of opening van de verw warmer en zorg dat deze voorwerpen niet binnendringen, aangezien dit kan leiden tot elektrische schokken, brand of schade aan de verw warmer.
- Blokkeer de ventilatieopeningen niet, om een mogelijke brand te voorkomen.
- Een verw warmer heeft hete en/of vonkende onderdelen aan de binnenkant. Gebruik het apparaat niet in ruimtes waar benzine, verf of andere brandbare stoffen worden gebruikt of opgeslagen. Houd de verw warmer uit de buurt van verwarmde oppervlakken en open vuur.
- Plaats het apparaat altijd met de stekker op een toegankelijke plaats.
- Zorg er altijd voor dat de verw warmer is aangesloten op een geschikt stopcontact.
- Sluit de verw warmer en andere apparaten niet aan op hetzelfde stopcontact.
- Gebruik geen verlengkabels. Als u een verlengsnoer nodig hebt, gebruik dan een zo kort mogelijke kabel en rol het volledig af voor gebruik. Min. kabeldiameter: 3x2,5 mm<sup>2</sup>, min. toegestane capaciteit: 2400 W.
- Om de verw warmer los te koppelen, zet u de bedieningselementen op 0 en trekt u de stekker uit het stopcontact. Trek de stekker niet uit het stopcontact door aan de stroomkabel te trekken.
- Haal altijd de stekker uit het stopcontact en zorg ervoor dat het apparaat volledig

is afgekoeld voordat u het verplaatst, schoonmaakt, afdekt of opbergt.

- Deze verw warmer is alleen bedoeld voor huishoudelijk gebruik en mag niet commercieel worden gebruikt. Elk alternatief gebruik dat niet door de fabrikant wordt aanbevolen, kan leiden tot brand, elektrische schokken of persoonlijk letsel.
- Het gebruik van hulpstukken/opzetstukken op de verw warmer wordt niet aanbevolen.
- **Waarschuwing:** Gebruik deze verw warmer niet in kleine kamers wanneer deze worden bewoond door personen die niet in staat zijn een kamer alleen te verlaten, tenzij er voor voortdurend toezicht wordt gezorgd.
- **Opgelet:** Om gevaar als gevolg van het onbedoeld resetten van de thermische beveiliging te voorkomen, mag dit apparaat niet worden gevoed via een extern schakelapparaat, zoals een timer, of worden aangesloten op een circuit dat regelmatig wordt in- en uitgeschakeld door de nutsvoorziening.
- De verwarming mag niet direct onder een stopcontact worden geplaatst.
- Verwijder geen waarschuwingsstickers of tekens van de verw warmer.

### Kantelbeveiliging

De verw warmer is voorzien van een kantelbeveiliging die de verw warmer uitschakelt als deze per ongeluk omvalt. Als hij rechtop staat, begint hij weer te werken, maar u moet de stekker uit het stopcontact halen en de verw warmer op schade controleren voordat u hem opnieuw gebruikt. Als u schade constateert of de verw warmer niet

correct werkt, gebruik hem dan niet en laat hem controleren of repareren!

### Beveiliging tegen oververhitting

Bij interne oververhitting schakelt de oververhittingsbeveiliging de verw warmer uit. Als dit gebeurt, zet u de moduskeuze-knop onmiddellijk op 0, haalt u de stekker uit het stopcontact en laat u de verw warmer minimaal 10 minuten afkoelen. Over het algemeen is er echter een reden voor oververhitting van een apparaat. Voordat u de verw warmer opnieuw gebruikt, moet u daarom de oorzaak van de oververhitting wegnemen. Als u de oorzaak niet kunt vinden en de oververhitting blijft optreden, stop dan met het gebruik van de verw warmer en neem contact op met uw leverancier of een gecertificeerde elektricien voor inspectie/reparatie. Oververhitting vormt een ernstig brandgevaar!

### Gebruikte symbolen



Opgelet: risico voor gezondheid en het product.



Class I apparaat.



Waarschuwing: Niet afdekken! De verw warmer kan oververhit raken.

## Beoogd gebruik

Dit product is bedoeld voor gebruik in goed geïsoleerde ruimtes en alleen voor incidenteel gebruik. Alleen bestemd voor thuisgebruik.

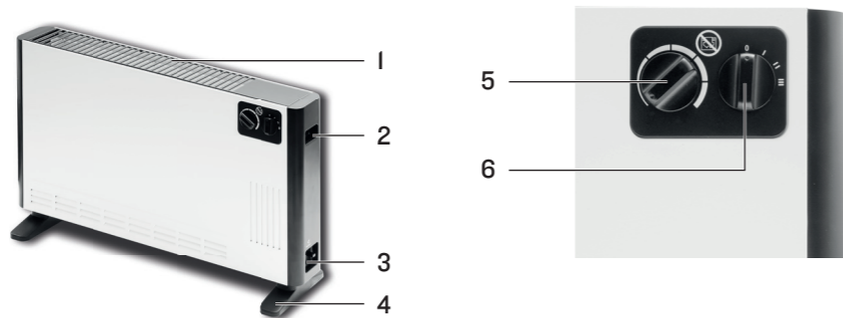
## Informatie voor elektrische apparaten voor lokale ruimteverwarming

Model:		I2047974 / I2047971		
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	
<b>Verwarmingscapaciteit</b>				
Nominale verwarmingscapaciteit	P <sub>nom</sub>	2,1-2,4 / 1,75-2,00	kW	
Minimale verwarmingscapaciteit (indicatief)	P <sub>min</sub>	1,0 / 0,75	kW	
Maximale continue verwarmingscapaciteit	P <sub>max,c</sub>	2,4 / 2,0	kW	
<b>Extra elektriciteitsverbruik</b>				
Bij nominale verwarmingscapaciteit	e <sub>lmax</sub>	N/A	kW	
Bij minimale verwarmingscapaciteit	e <sub>lmin</sub>	N/A	kW	
In stand-by modus	e <sub>lsb</sub>	0,000	kW	
<b>Type warmte-invoer</b>				
handmatige warmteladingregeling, met geïntegreerde thermostaat			nee	
handmatige warmteladingregeling met kamer- en/of buitentemperatuur-feedback			nee	
elektronische warmteladingregeling met kamer- en/of buitentemperatuur-feedback			nee	
ventilator-ondersteunde warmteafgifte			nee	
<b>Type warmteafgifte/kamertemperatuurregeling</b>				
eentraps warmteafgifte en geen kamertemperatuurregeling			nee	
twee of meer handmatige trappen, geen kamertemperatuurregeling			nee	
met mechanische thermostaat-kamertemperatuurregeling			ja	
met elektronische kamertemperatuurregeling			nee	
elektronische kamertemperatuurregeling plus dagtimer			nee	
elektronische kamertemperatuurregeling plus weektimer			nee	
<b>Andere bedieningsopties</b>				
kamertemperatuurregeling, met aanwezigheidsdetectie			nee	
kamertemperatuurregeling, met detectie open ramen			nee	
met optie voor afstandsregeling			nee	
met adaptieve startcontrole			nee	
met werktijdbeperking			nee	
met black bulb-sensor			nee	

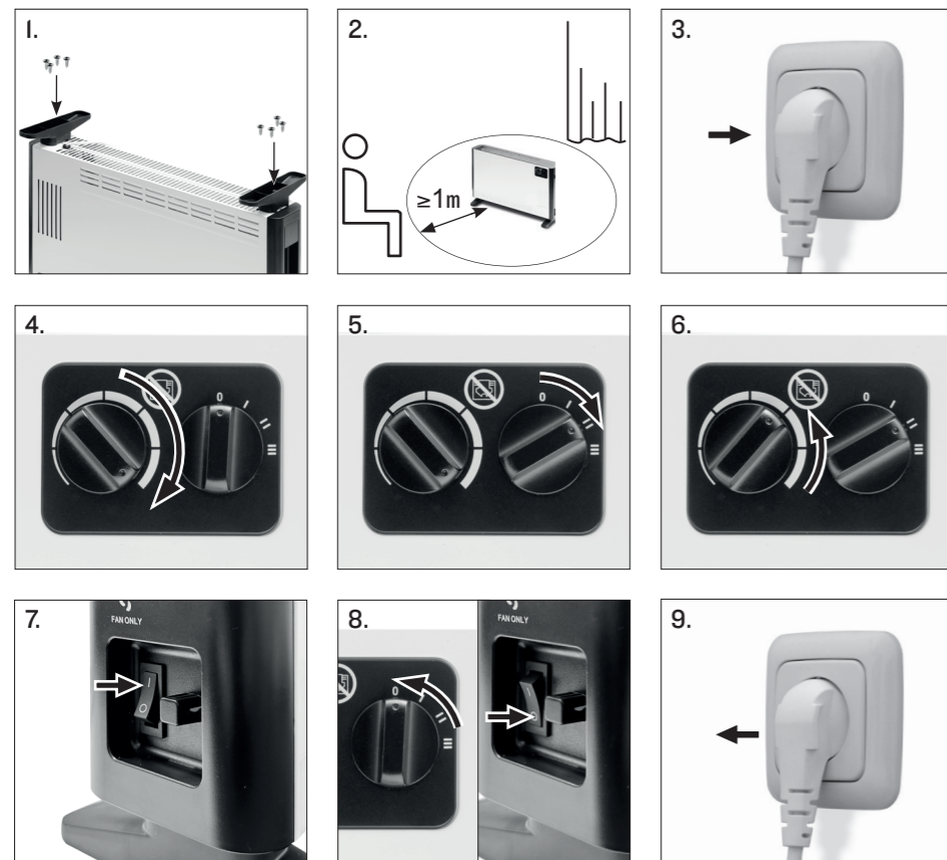
### Contactgegevens

Geproduceerd in opdracht van: HORNBACH Baumarkt AG · Hornbachstr. 11 · 76879 Bornheim / Duitsland

I.



II.



I.

Beschrijving

- 1 Luchtuitlaat
- 2 Greep
- 3 Ventilator-schakelaar
- 4 Voet
- 5 Temperatuurknop
- 6 Temperatuurschakelaar

II.

Bediening



Opgelet: Verwijder alle verpakkingsmaterialen voor het gebruik. Bewaar de verpakking buiten het bereik van kinderen en gebruik deze om de verwarmers te beschermen wanneer hij niet wordt gebruikt. Controleer de verwarmers, de stroomkabel en de stekker op beschadigingen. Gebruik de verwarmers niet indien er zichtbare tekenen van schade aan het apparaat zijn.

1. Bevestig beide standaards aan de verwarmers met de vier schroeven.
2. Plaats de verwarmers op een stevige en absoluut vlakke ondergrond met inachtneming van de afstand die wordt getoond in afb. 2 op de linker uitklappagina.
3. Sluit het apparaat aan op een geschikt stopcontact van 220-240 V- 50 Hz met randaarde (gebruik voor Zwitserland alleen verwarmers I2047971).
4. Zet de temperatuurknop op MAX.
5. Zet een of beide temperatuurschakelaars aan (bovenste schakelaar 1250 W, onderste schakelaar 750 W, beide schakelaars 2000 W). De schakelaars lichten op als het betreffende verwarmingselement aan staat.
6. Zodra de kamertemperatuur de gewenste waarde bereikt, draait u de temperatuurknop tegen de klok in totdat de verwarmers en de indicators met een klik uitgaan. Als de temperatuur onder deze waarde komt, schakelt de verwarmers automatisch weer in. Om de verwarmers uit te zetten, draait u de temperatuurknop op 0.
7. Schakel de ventilator in om de verspreiding van hete lucht te versnellen. De ventilator werkt alleen zolang de temperatuur onder de ingestelde waarde ligt.
8. Schakel beide temperatuurschakelaars en de ventilatorschakelaar uit om de verwarmers uit te schakelen.
9. Haal altijd de stekker uit het stopcontact wanneer het niet in gebruik is.

Technische gegevens

Artikelnr.: I2047974  
 EU-stekker I2047971  
 Zwitserse stekker I2047971  
 Nominaal voltage 220-240 V- 50-60 Hz  
 Nominaal vermogen 2100-2400 W (I2047974)  
 1750-2000 W (I2047971)  
 Beschermingsklasse I

III.

Onderhoud en verzorging



Opgelet: Voordat u onderhoud en verzorging uitvoert, moet u altijd de stekker uit het stopcontact halen en het apparaat laten afkoelen.

Reinigen

Veeg de verwarmers alleen af met een zachte, vochtige doek. Gebruik nooit schuurmiddelen of chemische reinigingsmiddelen. Laat nooit de elektrische componenten vochtig worden.

IV.

Problemen oplossen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De verwarmers worden niet warm.	De stroomvoorziening is uit.	Controleer de zekering. Sluit de verwarmers en andere apparaten niet aan op hetzelfde circuit.
	Beide temperatuurschakelaars zijn uit.	Schakel minimaal één temperatuurschakelaar in.
	De omgevingstemperatuur is hoger dan de temperatuur die is ingesteld op de temperatuurknop.	Wacht tot de omgevingstemperatuur onder de ingestelde waarde zakt.  Verhoog de doeltemperatuur met de temperatuurknop totdat de verwarmers en de indicator inschakelen.
	De oververhittingsbeveiliging heeft de verwarmers uitgeschakeld.	Trek de stekker uit het stopcontact en laat de verwarmers minimaal 10 minuten laten afkoelen.  Zorg ervoor dat noch de luchtinlaat, noch de luchtuitlaat wordt geblokkeerd.
Vreemd geluid	De verwarmers staan niet rechtop.	Plaats de verwarmers rechtop op een vlakke ondergrond.

## Afvalverwerking

---



Het symbool van de "doorgestreepte vuilnisbak" wijst op de noodzaak van afzonderlijke afvalverwijdering van afgedankte elektrische en elektronica-apparatuur (WEEE). Dergelijke apparaten kunnen waardevolle maar gevaarlijke en schadelijke stoffen bevatten. U bent wettelijk verplicht deze producten niet bij het ongesorteerde huisvuil mee te geven, maar in te leveren bij een officieel inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten. Hierdoor levert u een bijdrage aan de bescherming van bronnen en het milieu.

**HORNBACH** is in Duitsland verplicht:

- Bij aankoop van een nieuw elektrisch of elektronisch apparaat een oud apparaat van hetzelfde type gratis terug te nemen in een **HORNBACH** winkel.
- Ook zonder nieuwe aankoop tot 3 oude elektrische of elektronische apparaten van hetzelfde type (tot een maximale randlengte van 25 cm) gratis terug te nemen in een **HORNBACH** winkel.
- Bij afleveren van een nieuw elektrisch of elektronisch apparaat aan een particulier huishouden een oud apparaat van hetzelfde type gratis mee te nemen of inleveren voor u in uw directe omgeving mogelijk te maken.

Neem voor meer informatie contact op met [www.hornbach.com](http://www.hornbach.com) of de milieu-afdeling of milieustraat van uw gemeente.

Kinderen mogen nooit met plastic zakken en verpakkingsmaterialen spelen vanwege het gevaar van verwonding en verstikking. Bewaar dit materiaal op een veilige plaats of gooi het op milieuvriendelijke wijze weg.



Läs instruktionerna noga och förvara dem på säker plats för senare användning. Risk för personskada eller elstöt!



### Säkerhetsinformation

- Elementet får endast användas efter att stativen har fixerats enligt kapitel II, avsnitt I.
- Lämna aldrig apparaten utan uppsikt när den används. Ta alltid ut kontakten från eluttaget när apparaten inte används.
- Elementet är varmt när det används. Undvik att bar hud kommer i kontakt med ytorna för att förhindra brännskador.
- Observera: Vissa delar av den här produkten kan bli mycket varm och orsaka brännskador. Var särskild uppmärksam om barn och känsliga personer är närvarande.
- Flytta inte enheten när den används. Vänta tills elementet har svalnat helt innan det flyttas och kontrollera att kontakten har tagits ut från eluttaget.
- **WARNING!** Håll textilier, draperier och allt brännbart material på minst en meters avstånd från luftventilerna för att minska risken för brand.
- **WARNING!** Undvik överhettning genom att inte täcka över elementet. Den är inte avsedd för att torka kläder.
- Håll barn och husdjur på ett säkert avstånd från enheten.
- Barn som är yngre än tre år ska hållas borta om de inte är under ständig uppsikt.
- Barn som är äldre än tre år och yngre än åtta år får endast tända/släcka apparaten om den har placerats eller installerats i normal driftposition och om de övervakas eller får instruktioner gällande användningen av apparaten på ett säkert sätt och förstår farorna som är involverade. Barn som är äldre än tre år och yngre än åtta år ska inte sätta i kontakten, rengöra eller rengöra apparaten eller utföra något användarunderhåll.
- Denna utrustning kan användas av barn som är äldre än åtta år och av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om de övervakas eller får instruktioner från någon som ansvarar för deras säkerhet och som berättar hur apparaten ska användas på ett säkert sätt.
- Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll ska inte utföras av barn utan övervakning.
- Använd inte elementet om det har tappats.
- Använd inte produkten om den har synliga tecken på skador.
- Elementet innehåller inte några delar som kan servas av användaren. Elarbete och reparationer måste utföras av en behörig elektriker.
- Om elkabeln har skadats ska den bytas ut och det ska göras av tillverkaren, ett serviceombud eller på liknande sätt

kvalificerad person så att risker kan undvikas.

- Apparaten får inte modifieras på något sätt. Risk för elstöt och olycksfall. Byt inte ut och försök inte byta ut värmeelementet.
- Den här produkten är endast lämplig för användning inomhus. Använd inte apparaten i direkt solljus, nära värmekällor, fuktiga omgivningar eller på platser nära vatten eller andra vätskor, till exempel badrum, duschar eller simbassänger. Placera inte apparaten i närheten av ett öppet fönster där regn kan blåsa in.
- Placera elementet på ett stadigt och helt plant underlag. Placera inte elementet på mattor som har mycket hög ludd.
- Elementet får inte användas i bilar, på båtar, på flygplan eller liknande platser.
- Använd inte apparaten med våta händer. Spill inte vatten eller andra vätskor på apparaten, elkabeln eller kontakten.
- Dra inte elkabeln under mattor. Täck inte över elkabeln med mattor, löpare eller liknande. Placera elkabeln på avstånd från gående och se till att man inte riskerar att snubbla över den.
- Linda inte elkabeln runt enheten.
- För inte in och låt inte främmande föremål komma in i någon ventilation eller öppning på elementet, eftersom det kan leda till elstöt, brand eller skada på elementet.
- För att förhindra risken för brand får inte luftventilerna blockeras.
- Det finns heta och glödande eller gnistrande delar inuti ett element. Använd inte apparaten i områden där bensen, färg el-  
ler andra lättantändliga ämnen används eller förvaras. Håll elementet på avstånd från uppvärmda ytor och öppen eld.
- Placera alltid apparaten så att elkontakten är lätt att komma åt.
- Se alltid till att elementet är anslutet till ett lämpligt eluttag.
- Anslut inte elementet och andra apparater till samma uttag.
- Undvik att använda förlängningsladdar. Vid behov av förlängningskabel ska kortast möjliga användas och den ska lindas upp helt före användning. Minsta kabel diameter: 3x2,5 mm<sup>2</sup>; minsta tillåtna kapacitet: 2400 W.
- Koppla från elementet genom att vrida reglagen till 0 och ta sedan ut kontakten från eluttaget. Ta inte ut kontakten genom att dra i elkabeln.
- Ta alltid ut kontakten från eluttaget och se till att enheten har svalnat helt innan den flyttas, rengörs, täcks över eller förvaras.
- Detta element är endast avsett att användas i hemmet och får inte användas kommersiellt. All annan användning som inte rekommenderas av tillverkaren kan leda till brand, elstöt, eller skada på personer.
- Vi rekommenderar inte att använda tillbehör på elementet.
- **WARNING!** Använd inte det här elementet i små utrymmen där det finns personer som inte kan lämna rummet på egen hand om inte de har ständig övervakning.
- Observera: För att undvika fara på grund av felaktig återställning av termosäk-ringens får inte denna apparat försörjas

via en extern kopplingsenhet, till exempel timer, eller anslutas till en krets som regelbundet kopplas till eller från av elleverantören.

- Elementet får inte placeras rakt under ett eluttag.
- Ta inte bort någon av varningsdekalerna eller skyltarna från elementet.

### Vältskydd

Värmefläkten är utrustad med ett vältskydd som stänger av värmefläkten om den faller. När den ställs upp igen startar den inte direkt utan du måste först ta ur kontakten och kontrollera värmefläkten för skador innan den används igen. Använd inte värmefläkten om du upptäcker någon skada eller om värmefläkten inte fungerar korrekt utan lämna in den för kontroll eller reparation!

### Överhettningsskydd

Vid intern överhettning stänger överhettningsskyddet av värmefläkten. Om detta inträffar ska väljaren genast ställas vridas till 0, kontakten tas ur och värmefläkten svalna i minst 10 minuter. Det finns dock vanligtvis en anledning till att en apparat överhettas. Avlägsna eller korrigerade det som orsakade överhettningen innan värme-fläkten används igen. Om du inte kan hitta orsaken och överhettningen inträffar igen ska värme-fläkten inte användas mer utan lämnas in till återförsäljaren eller en behörig elektriker för inspektion/reparation. Överhettning utgör en allvarlig brandrisk!

### Använda symboler



Observera: Risk för hälsa och produkt.



Klass-I-utrustning.



Varning: Täck inte över! Elementet kan bli överhettad.

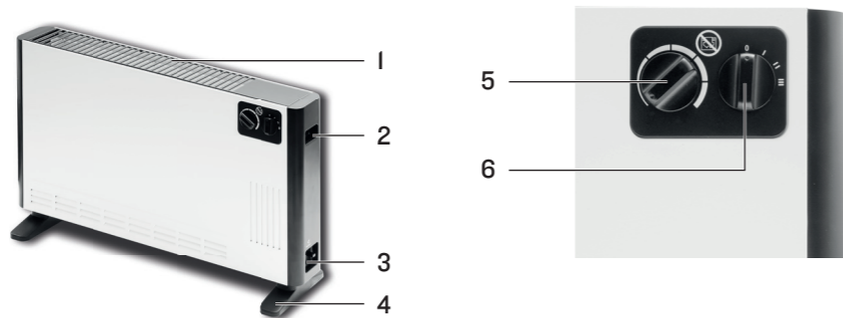
### Avsedd användning

Den här produkten är avsedd att användas i välisolerade områden och endast för tillfällig användning. Endast avsedd för användning i hemmet.

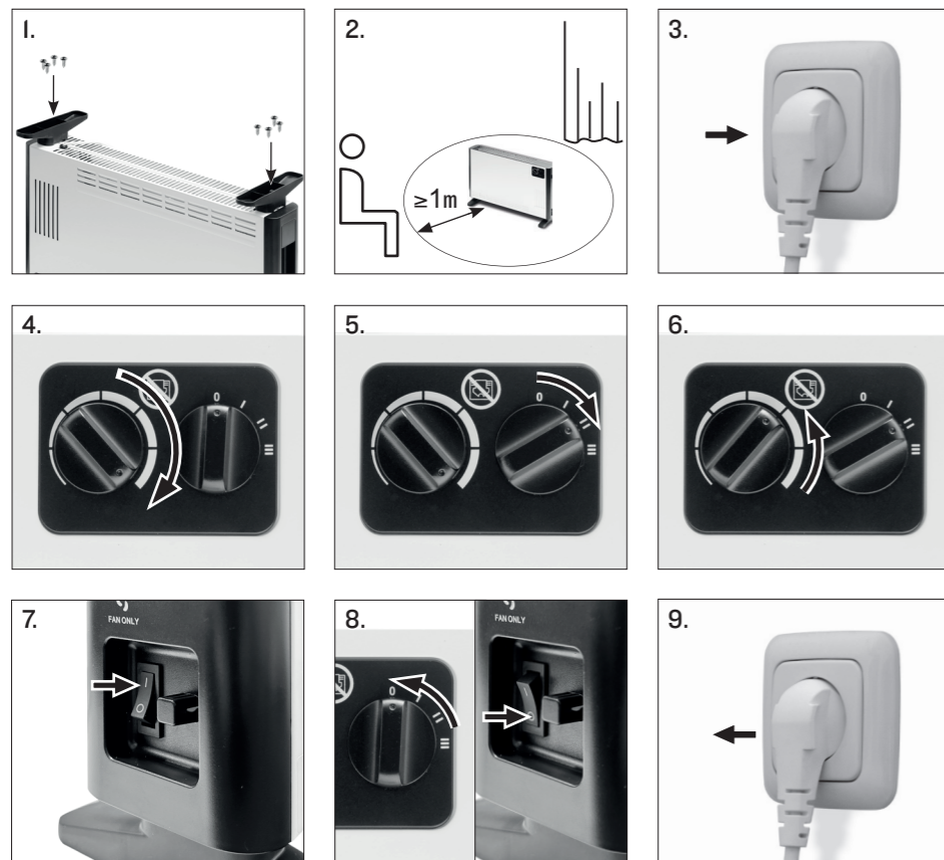
### Information om elektriska element

<b>Modell-ID:</b>	I2047974 / I2047971		
<b>Objekt</b>	<b>Symbol</b>	<b>Värde</b>	<b>Enhet</b>
<b>Värmeeffekt</b>			
Nominell värmeeffekt	P <sub>nom</sub>	2,1-2,4 / 1,75-2,00	kW
Lägsta värmeeffekt (indikativ)	P <sub>min</sub>	1,0 / 0,75	kW
Max. kontinuerlig värmeeffekt	P <sub>max,c</sub>	2,4 / 2,0	kW
<b>Extra elförbrukning</b>			
Vid nominell värmeeffekt	el <sub>max</sub>	N/A	kW
Vid min. värmeeffekt	el <sub>min</sub>	N/A	kW
I standby-läge	elsb	0,000	kW
<b>Typ av värmeingång</b>			
manuell värmekontroll, med integrerad termostat			nej
manuell värmekontroll med rums- och utomhustemperaturvisning			nej
elektrisk värmekontroll med rums- och/eller utomhustemperaturvisning			nej
fläktassisterad värmeutgång			nej
<b>Typ av värmeutgång/rumstemperaturkontroll</b>			
enstegs värmeeffekt och ingen rumstemperaturkontroll			nej
Två eller flera manuella steg, ingen rumstemperaturkontroll			nej
med mekanisk termostat rumstemperaturkontroll			ja
med elektronisk rumstemperaturkontroll			nej
elektronisk rumstemperaturkontroll plus dagstimer			nej
elektronisk rumstemperaturkontroll plus veckotimer			nej
<b>Andra kontrollalternativ</b>			
rumstemperaturkontroll, med närvarodetektor			nej
rumstemperaturkontroll, med öppet-fönster-detektering			nej
med alternativet avståndskontroll			nej
med adaptiv startkontroll			nej
med driftstidsbegränsning			nej
med svartkroppssensor			nej
<b>Kontaktinformation</b>			
Tillverkad för HORNBAACH Baumarkt AG · Hornbachstr. II · 76879 Bornheim/Tyskland			

## I.



## II.



## I.

## Beskrivning

- 1 Luftutlopp
- 2 Handtag
- 3 Fläktbrytare
- 4 Basenhet
- 5 Temperaturvred
- 6 Temperaturbrytare

## II.

## Användning



Observera: Ta bort allt förpackningsmaterial före användning. Förvara förpackningsmaterialet utom barns räckvidd och använd det för att skydda elementet när det inte används. Kontrollera elementet, elkabeln och elkontakten för skador. Använd inte elementet om det har synliga tecken på skador.

1. Fäst båda stativen i värmaren med de fyra skruvarna.
2. Placera värmaren på ett stadigt och helt plant underlag och kontrollera avståndet som visas på bild 2 på vänster utvikssida.
3. Anslut apparaten till ett lämpligt 220–240 V- 50-60 Hz eluttag med skyddsjord (använd endast värmare I2047971 för Schweiz).
4. Ställ temperaturvredet på MAX.
5. Vrid på det ena eller båda temperaturvreden (det övre vredet 1 250 W, det nedre vredet 750 W, båda vreden 2 000 W). Reglagen tänds när respektive värmeelement är på.
6. När den önskade rumstemperaturen uppnås vrider man temperaturreglaget moturs tills värmeelementet och indikeringarna stängs av med ett klick. Om temperaturen sjunker under detta värde startar elementet automatiskt igen. Stäng av värmaren genom att vrida temperaturvredet till 0.
7. Starta fläkten för att påskynda spridningen av varm luft. Fläkten är bara igång så länge temperaturen är under det inställda värdet.
8. Stäng av båda temperaturvreden och fläkten för att stänga av värmaren.
9. Ta alltid ut kontakten från eluttaget när apparaten inte används.

## Tekniska data

Artikelnr:	I2047974
EU-kontakt	I2047971
Schweizisk kontakt	I2047971
Märkspänning	220–240 V- 50–60 Hz
Märkeffekt	2100-2400 W (I2047974)
	1750-2000 W (I2047971)
Skyddsklass	I

## III.

## Underhåll och skötsel



Observera: Innan underhåll och skötsel utförs ska kontakten tas ut och elementet svalna.

## Rengöring

Torka bara av elementet med en mjuk, fuktig trasa. Använd aldrig skurpulver eller kemiska rengöringsmedel. Låt aldrig elektriska komponenter bli fuktiga.

## IV.

## Felsökning

Problem	Orsak	Lösning
Elementet värme inte.	Strömförsörjningen är fränkopplad.	Kontrollera säkringen. Anslut inte elementet och andra apparater till samma krets.
	Båda temperaturvreden är avstängda.	Starta med som minst ett temperaturvred.
	Omgivningstemperaturen är högre än temperaturen som ställts in på temperaturvredet.	Vänta tills omgivningstemperaturen är lägre än det inställda värdet.  Öka måltemperaturen med temperaturvredet tills elementet och indikatorn tänds.
	Överhettningsskyddet stänger av elementet.	Ta ur kontakten till värmaren och låt den svalna i minst 10 minuter.  Kontrollera att varken luftintag eller luftutlopp är igensatt.
Märkligt ljud	Elementet står inte upp.	Placera elementet upprättstående på en plan yta.

## Avfallshantering

---



Symbolen med den överkryssade soptunnan kräver separat avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE). Sådan utrustning kan innehålla värdefulla, men farliga och skadliga ämnen. Du är enligt lag skyldig att lämna in dessa produkter till ett avsett insamlingsställe för återvinning av WEEE och får under inga omständigheter kassera dem i det osorterade hushållsavfallet. På det sättet kan du hjälpa till med att bevara resurserna och skydda miljön.

I Tyskland är HORNBACH skyldiga att:

- ta tillbaka gamla apparater av samma typ utan kostnad i HORNBACH-butiker när du köper en ny elektrisk eller elektronisk apparat.
- ta tillbaka upp till tre WEEE av samma typ (upp till max 25 cm kantlängd) utan kostnad i HORNBACH-butiker, även om du inte köper en ny apparat.
- vid leverans av en ny elektrisk eller elektronisk apparat till ett privat hushåll samla in en gammal apparat av samma typ utan kostnad eller göra det möjligt för dig att returnera den i dit närområde.

Besök [www.hornbach.com](http://www.hornbach.com) eller kontakta lokala myndigheter för mer information.

Låt inte barn leka med plastpåsar och förpackningsmaterial eftersom det finns risk för skador och kvävning. Förvara sådant material på ett säkert sätt eller lämna in det för återvinning.



Přečtěte si pečlivě tento návod a uschovejte ho pro pozdější použití.  
Nebezpečí zranění nebo úrazu elektrickým proudem!



### Bezpečnostní informace

- Ohřívač smí být používán pouze po upevnění jeho stojanů podle kapitoly II, oddíl I.
- Spotřebič nikdy nenechávejte během provozu bez dozoru. Jestliže spotřebič nepoužíváte, vždy ho odpojte ze zásuvky.
- Tento ohřívač je při používání horký. Abyste předešli popáleninám, nedotýkejte se holou kůží horkých povrchů.
- Upozornění: Některé části tohoto výrobku se mohou velmi zahřát a způsobit popáleniny. Zvláštní pozornost je třeba věnovat přítomnosti dětí a zranitelných osob.
- S přístrojem během používání nehybejte. Před přemístěním vyčkejte, dokud ohřívač zcela nevychladne, a zkontrolujte, zda byl odpojen od zdroje napájení.
- **VAROVÁNÍ:** Pro snížení rizika požáru udržujte textilie, závěsy a všechny hořlavé materiály ve vzdálenosti nejméně 1 m od větracích otvorů.
- **VAROVÁNÍ:** Aby nedošlo k přehřátí, ohřívač nezakrývejte. Není vhodný k sušení prádla.
- Děti a domácí zvířata udržujte v bezpečné vzdálenosti od přístroje.
- Děti mladší 3 let by se měly držet stranou, pokud nejsou pod neustálým dohledem.
- Děti ve věku od 3 let do 8 let smí zapínat/vypínat spotřebič pouze za předpokladu,

že je umístěn nebo instalován ve své obvyklé provozní poloze a že jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím. Děti ve věku od 3 let do 8 let nesmí spotřebič zapojovat, regulovat a čistit ani provádět uživatelskou údržbu.

- Tento přístroj mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a také osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí jedině pod dohledem nebo návodem k bezpečnému používání přístroje a jen v případě, že chápou rizika, která to představuje.
- Tento přístroj není hračka, nedovolte dětem, aby si s ním hrály. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí děti provádět bez dozoru.
- Ohřívač nepoužívejte, pokud spadl.
- Nepoužívejte výrobek, pokud jsou na něm viditelné známky poškození.
- Ohřívač neobsahuje žádné díly, které by mohl uživatel opravovat. Práce na elektrickém vybavení a jeho opravy musí provádět výhradně kvalifikovaný elektrikář.
- Je-li hlavní kabel poškozen, musí ho vyměnit výrobce nebo jeho servisní zástupce či podobně kvalifikované osoby, aby se zamezilo vzniku nebezpečí.

- Je zakázáno přístroj jakkoli upravovat. Riziko úrazu elektrickým proudem a nehody. Nevyměňujte ani se nepokoušejte vyměnit topné těleso.
- Tento výrobek je vhodný pouze pro použití v interiéru. Nepoužívejte spotřebič na přímém slunci, v blízkosti zdrojů tepla, ve vlhkém prostředí nebo v blízkosti vody či jiných tekutin, jako jsou koupelny, sprchy nebo bazény. Spotřebič neumísťujte do blízkosti otevřeného okna, protože by do něj mohl vniknout déšť.
- Umísťte ohřívač na pevnou a zcela rovnou podložku. Ohřívač neumísťujte na koberce s velmi vysokým vlasem.
- Ohřívač se nesmí používat ve vozidlech, na lodích, v letadlech nebo v podobných prostředích.
- Nepoužívejte přístroj s mokřými rukama. Na spotřebič, síťový kabel nebo zástrčku nelijte vodu ani jiné tekutiny.
- Napájecí kabel nevedte pod kobercem. Nezakrývejte napájecí kabel koberci, běhouny ani podobnými krytinami. Napájecí kabel umístěte mimo dosah pochozí oblasti a zajistěte, aby o něj nikdo nezakopl.
- Neomotávejte napájecí kabel kolem jednotky.
- Do ventilačního otvoru nebo otvoru na ohřívači nevkládejte cizí předměty ani nedovolte, aby se do něj dostaly, protože by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poškození ohřívače.
- Abyste zabránili možnému požáru, neucpávejte větrací otvory.
- Ohřívač má uvnitř horké a jiskřící části. Nepoužívejte spotřebič v místech, kde se používá nebo skladuje benzín, barvy

nebo jiné hořlavé látky. Ohřívač udržujte mimo dosah zahřátých povrchů a otevřeného ohně.

- Spotřebič vždy umístěte tak, aby byla síťová zástrčka na přístupném místě.
- Vždy se ujistěte, že je ohřívač zapojen do vhodné zásuvky.
- Nepřipojujte ohřívač a jiné spotřebiče do stejné zásuvky.
- Nepoužívejte prodlužovací kabely. Pokud potřebujete prodlužovací kabel, použijte co nejkratší a před použitím jej zcela odviňte. Min. průměr kabelu: 3x2,5 mm<sup>2</sup>; min. povolený výkon: 2400 W.
- Chcete-li ohřívač odpojit, otočte ovládací prvky do polohy 0 a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Neodpojíte zástrčku vytažením napájecího kabelu.
- Před přemístěním, čištěním, zakrytím nebo uskladněním vždy odpojte přístroj od sítě a ujistěte se, že je zcela studený.
- Tento ohřívač je určen pouze pro domácí použití a neměl by být používán komerčně. Jakékoli jiné použití, které není doporučeno výrobcem, může vést k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění osob.
- Použití nástavců na ohřívači se nedoporučuje.
- **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte tento ohřívač v malých místnostech, kde se zdržují osoby, které nejsou schopny samy opustit místnost, pokud není zajištěn stálý dohled.
- Upozornění: Aby se předešlo nebezpečí způsobenému neúmyslným resetováním tepelné pojistky, nesmí být tento spotřebič napájen přes externí spínací zařízení,

např. časový spínač, ani připojen k obvodu, který je pravidelně zapínán a vypínán elektrickou sítí.

- Ohříváč nesmí být umístěn bezprostředně nad zásuvkou.
- Neodstraňujte z ohříváče žádné výstražné nálepky nebo značky.

#### Bezpečnostní pojistka proti převrnutí

Ohříváč je vybaven pojistkou proti převrnutí, která vypne ohříváč při náhodném převrnutí. Jakmile jej postavíte do svislé polohy, začne opět fungovat, ale před opětovným použitím musíte ohříváč odpojit a zkontrolovat, zda není poškozený. Pokud zjistíte poškození nebo ohříváč nefunguje správně, nepoužívejte jej a nechte jej zkontrolovat nebo opravit!

#### Bezpečnostní pojistka proti přehřátí

V případě vnitřního přehřátí pojistka proti přehřátí ohříváč vypne. Pokud k tomu dojde, okamžitě otočte volič režimu do polohy 0, odpojte zástrčku a nechte ohříváč alespoň 10 minut vychladnout. Přehřátí spotřebiče má však zpravidla nějaký důvod. Před dalším použitím ohříváče proto odstraňte nebo upravte to, co způsobilo přehřátí spotřebiče. Pokud nemůžete najít příčinu a přehřívání se opakuje, přestaňte ohříváč používat a obraťte se na prodejce nebo certifikovaného elektrikáře, který provede kontrolu/opravu. Přehřátí představuje vážné riziko požáru!

#### Použité symboly



Pozor: Riziko ohrožující zdraví a výrobek.



Zařízení třídy I.



Varování: Nezakrývejte! Ohříváč se může přehřívat.

#### Účel použití

Tento výrobek je určen pro použití v dobře izolovaných prostorách a pouze pro příležitostné použití. Je určen pouze k použití v domácnostech.

#### Informace pro lokální elektrické ohříváče

Identifikační číslo modelu: I2047974 / I2047971

Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
<b>Topný výkon</b>			
Jmenovitý topný výkon	P <sub>jmen</sub>	2,1-2,4 / 1,75-2,00	kW
Minimální topný výkon (orientační)	P <sub>min</sub>	1,0 / 0,75	kW
Maximální stálý tepelný výkon	P <sub>max,c</sub>	2,4 / 2,0	kW

#### Spotřeba pomocné elektřiny

Při jmenovitém topném výkonu	e <sub>lmax</sub>	N/A	kW
Při minimálním topném výkonu	e <sub>lmin</sub>	N/A	kW
V pohotovostním režimu	e <sub>lsb</sub>	0,000	kW

#### Typ tepelného příkonu

ruční ovládání akumulace tepla integrovaným termostatem	ne
ruční regulace akumulace tepla s odezvou na teplotu v místnosti a/nebo venkovní teplotu	ne
elektronická regulace akumulace tepla s odezvou na teplotu v místnosti a/nebo venkovní teplotu	ne
topný výkon s podporou ventilátoru	ne

#### Typ regulace topného výkonu / teploty v místnosti

jednostupňová regulace topného výkonu a žádná regulace teploty v místnosti	ne
Dva nebo více manuálních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	ne
s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti	ano
s elektronickou regulací teploty v místnosti	ne
elektronická regulace teploty v místnosti plus denní časový spínač	ne
elektronická regulace teploty v místnosti plus týdenní časový spínač	ne

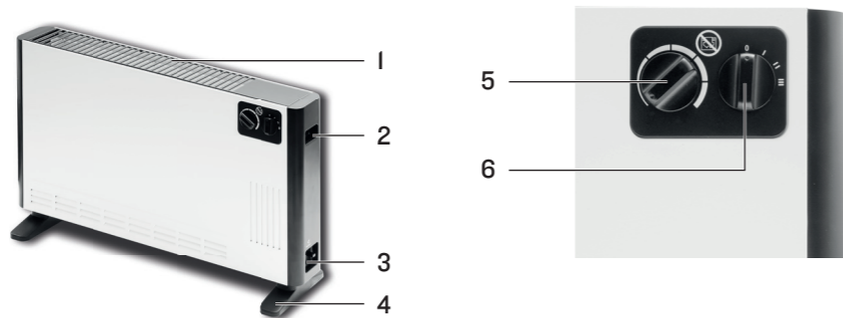
#### Další možnosti ovládání

regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti	ne
regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	ne
s dálkovým ovládáním	ne
s adaptivním řízením rozběhu	ne
s omezením doby provozu	ne
s černým kulovým čidlem	ne

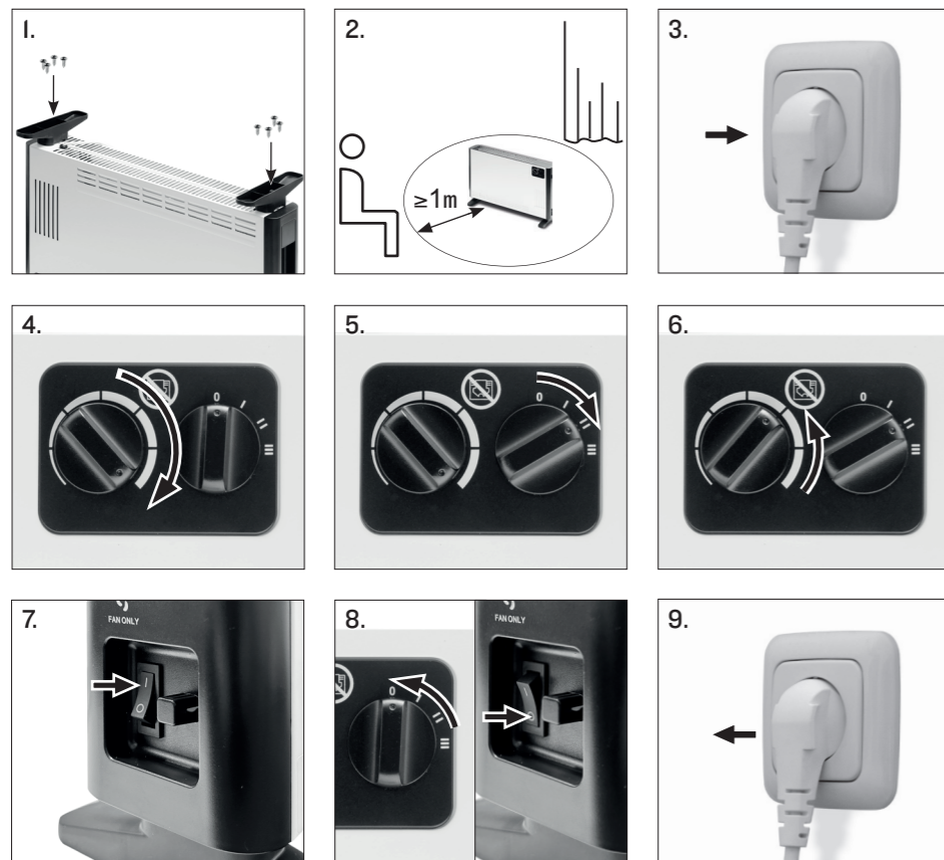
#### Kontaktní informace

Vyrobena pro: HORNBACH Baumarkt AG · Hornbachstr. 11 · 76879 Bornheim / Německo

## I.



## II.



## I.

## Popis

- 1 Výstupní hubice vyfukování vzduchu
- 2 Rukojeť
- 3 Spínač ventilátoru
- 4 Stojánek
- 5 Volič teploty
- 6 Přepínač teploty

## II.

## Provoz



Upozornění: Před použitím odstraňte všechny obaly. Obal skladujte mimo dosah dětí a použijte jej k ochraně ohřívače v době odstávky. Zkontrolujte, zda ohřívač, napájecí kabel a zástrčka nejsou poškozené. Nepoužívejte ohřívač, pokud jsou na něm viditelné známky poškození.

1. Připevněte oba stojany k ohřívači pomocí čtyř šroubů.
2. Umístěte ohřívač na pevnou a zcela rovnou podložku a dodržujte rozteč uvedenou na obr. 2 na levé straně výklopné strany.
3. Spotřebič zapojte do vhodné zásuvky 220-240 V-, 50-60 Hz s ochranným uzemněním (pouze pro Švýcarsko použijte ohřívač I2047971).
4. Nastavte volič teploty na MAX.
5. Zapněte jeden nebo oba voliče teploty (horní spínač 1250 W, spodní spínač 750 W, oba spínače 2000 W). Spínače se rozsvítí, když je příslušné topné těleso zapnuté.
6. Pokud teplota v místnosti dosáhne požadované hodnoty, otáčejte voličem teploty proti směru hodinových ručiček, dokud se ohřívač a ukazatel s cvaknutím nevypnou. Pokud teplota klesne pod tuto hodnotu, ohřívač se opět automaticky zapne. Chcete-li ohřívač vypnout, otočte volič teploty do polohy 0.
7. Zapnutím ventilátoru urychlíte distribuci horkého vzduchu. Ventilátor pracuje pouze po dobu, kdy je teplota nižší než nastavená hodnota.
8. Pro vypnutí ohřívače vypněte oba přepínače teploty a spínač ventilátoru.
9. Jestliže spotřebič nepoužíváte, vždy ho odpojte ze zásuvky.

## Technické údaje

Výr. č.:	I2047974
EU zástrčka	I2047971
Švýcarská zástrčka	I2047971
Jmenovité napětí	220-240 V- 50-60 Hz
Jmenovitý výkon	2100-2400 W (I2047974)
	1750-2000 W (I2047971)
Třída ochrany	I

## III.

## Údržba a péče



Upozornění: Před jakoukoli údržbou a ošetřováním vždy odpojte ohřívač ze sítě a nechte jej vychladnout.

## Čištění

Ohřívač otírejte pouze měkkým, vlhkým hadříkem. Nikdy nepoužívejte brusné prášky ani chemické čisticí látky. Nikdy nedovolte, aby elektrické součástky zvlhly.

## IV.

## Odstraňování poruch

Problém	Příčina	Řešení
Ohřívač nehřeje.	Napájení je vypnuté.	Zkontrolujte pojistku. Nepřipojujte ohřívač a jiné spotřebiče do stejného obvodu.
	Oba přepínače teploty jsou vypnuté.	Zapněte alespoň jeden přepínač teploty.
	Okolní teplota je vyšší než teplota nastavená na voliči teploty.	Počkejte, až okolní teplota klesne pod nastavenou hodnotu.  Zvyšujte cílovou teplotu na voliči teploty, dokud se nezapne ohřívač a indikátor.
	Ochrana proti přehřátí vypne ohřívač.	Odpojte ohřívač ze zásuvky a nechte jej alespoň 10 minut vychladnout.
		Ujistěte se, že není zablokován přívod ani odvod vzduchu.
Zvláštní hluk	Ohřívač nestojí vzpřímeně.	Umístěte ohřívač do svislé polohy na rovný povrch.

## Likvidace odpadů

---



Symbol „přeškrtnuté popelnice“ vyžaduje samostatnou likvidaci použitých elektrických a elektronických přístrojů (směrnice WEEE). Takové přístroje mohou obsahovat cenné, ale nebezpečné látky ohrožující životní prostředí. Ze zákona v žádném případě nesmíte tyto produkty likvidovat v netříděném domácím odpadu, nýbrž jste povinni je zlikvidovat na ověřeném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Tím přispíváte k ochraně zdrojů a životního prostředí.

HORNBACH je v Německu povinen:

- při zakoupení nového elektrického nebo elektronického přístroje vzít v prodejně HORNBACH bezplatně zpět starý přístroj stejného druhu.
- také bez zakoupení nového přístroje vzít v prodejně HORNBACH bezplatně zpět až 3 staré elektrické nebo elektronické přístroje stejného druhu (do max. délky okraje 25 cm).
- při dodání nového elektrického nebo elektronického přístroje do soukromé domácnosti bezplatně vyzvednout starý přístroj stejného druhu nebo Vám umožnit vrácení zpět ve Vaší bezprostřední blízkosti.

Další informace si vyžádejte na [www.hornbach.com](http://www.hornbach.com) nebo u místních úřadů.

Děti si v žádném případě nesmějí hrát s plastovými sáčky a obalovým materiálem, protože existuje nebezpečí úrazu příp. udušení. Takový materiál bezpečně skladiďte nebo zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí.



Pred montážou si pozorne prečítajte tento návod a odložte ho na bezpečné miesto na budúce použitie. Riziko poranenia alebo zásahu elektrickým prúdom!



### Bezpečnostné informácie

- Ohrievač je možné používať až po upevnení na jeho stojany podľa kapitoly II, sekcia I.
- Počas používania nikdy nenechávajte zariadenie bez dozoru. Keď sa zariadenie nepoužíva, vždy ho odpojte.
- Ohrievač je pri používaní horúci. Aby nedochádzalo k popáleninám, nedovoľte, aby sa nechránená pokožka dotýkala horúcich povrchov.
- Upozornenie: Niektoré časti tohto produktu sa môžu veľmi zohriať a spôsobíť popáleniny. Osobitnú pozornosť je potrebné venovať deťom a zraniteľným osobám.
- Jednotku počas používania nepremiestňujte. Pred premiestnením počkajte, kým ohrievač úplne nevychladne a skontrolujte, či je odpojený od zdroja napájania.
- **VÝSTRAHA:** Na elimináciu rizika požiaru udržiavajte textilie, závesy a všetky horľavé materiály vo vzdialenosti najmenej 1 m od vetracích otvorov.
- **VÝSTRAHA:** Aby nedošlo k prehrievaniu, ohrievač nezakrývajte. Nie je vhodný na sušenie odevov.
- Deti a domáce zvieratá udržiavajte v bezpečnej vzdialenosti od jednotky.
- Deti mladšie ako 3 roky sa musia udržiavať mimo dosahu, pokiaľ nie sú neustále pod dozorom.
- Deti vo veku od 3 rokov do 8 rokov môžu zapínať/vypínať spotrebič iba za predpokladu, že bol umiestnený alebo inštalovaný v určenej štandardnej prevádzkovej polohe a budú pod dohľadom alebo poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a porozumejú súvisiacim nebezpečenstvám. Deti vo veku od 3 rokov do 8 rokov nesmú spotrebič zapájať, regulovať a čistiť, ani vykonávať užívateľskú údržbu.
- Toto zariadenie môžu používať deti od veku 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, pokiaľ majú zabezpečený dozor alebo boli poučené o používaní zariadenia bezpečným spôsobom a porozumeli príslušným rizikám.
- Deti sa nesmú hrať so zariadením. Čistenie a používateľskú údržbu zariadenia nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Nepoužívajte tento ohrievač, ak spadol.
- Produkt nepoužívajte, ak vykazuje akékoľvek viditeľné známky poškodenia.
- Ohrievač neobsahuje žiadne diely, ktoré by mohol opravovať používateľ. Elektrické práce a opravy musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho servisný

- zástupca či iné osoby s podobnou kvalifikáciou, aby nevzniklo riziko ohrozenia.
- Spotrebič sa nesmie žiadnym spôsobom upravovať. Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a nehody. Nevymieňajte, ani sa nepokúšajte vymieňať ohrevné teleso.
- Tento produkt je určený výhradne na použitie v interiéri. Spotrebič nepoužívajte na priamom slnečnom svetle, v blízkosti zdrojov tepla, vo vlhkom prostredí alebo na miestach v blízkosti vody alebo iných tekutín, ako sú kúpeľne, sprchy alebo bazény. Zariadenie neumiestňujte do blízkosti otvoreného okna, dnu by mohlo nafúkať dážď.
- Ohrievač umiestnite na pevný a absolútne rovný podklad. Neumiestňujte ohrievač na koberec s veľmi hlbokým vlasom.
- Ohrievač sa nesmie používať vo vozidlách, na lodiach, v lietadlách alebo v podobných prostrediach.
- Zariadenie neobsluhujte mokrými rukami. Na spotrebič, sieťový kábel alebo zástrčku nelejte vodu ani iné tekutiny.
- Napájací kábel nevedte popod koberec. Napájací kábel nezakrývajte koberčekmi, behúňmi ani podobnými krytinami. Napájací kábel umiestnite mimo dosahu okoloidúcich a zabezpečte, aby oň nezakopli.
- Neomotávajte napájací kábel okolo jednotky.
- Nevkladajte ani nedovoľte, aby sa cudzie predmety dostali do ventilácie alebo otvoru na ohrievači, inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo poškodeniu ohrievača.

- Aby nedošlo k požiaru, neblokujte vetracie otvory.
- Ohrievač má vo vnútri horúce a oblúk produkujúce alebo iskriace súčasti. Spotrebič nepoužívajte v priestoroch, kde sa používa alebo skladuje benzín, farby či iné horľavé látky. Ohrievač nedávajte do blízkosti horúcich povrchov a otvoreného ohňa.
- Spotrebič vždy umiestnite tak, aby sieťová zástrčka bola na prístupnej pozícii.
- Vždy dbajte na to, aby bol ohrievač zapojený do vhodnej zásuvky.
- Nepripájajte ohrievač a iné spotrebiče do rovnakej zásuvky.
- Nepoužívajte napájacie káble. Keď potrebujete použiť predlžovací kábel, použite čo najkratší a pred použitím ho úplne rozviňte. Min. priemer kábla: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Min. povolený výkon: 2400 W.
- Ak chcete ohrievač odpojiť, otočte ovládače do 0 a vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Neodpájajte ťahaním za napájací kábel.
- Pred premiestňovaním, čistením, zakrývaním alebo uskladnením jednotku vždy odpojte zo siete a uistite sa, že je úplne studená.
- Tento ohrievač je určený len na domáce použitie a nemal by sa používať komerčne. Akékoľvek alternatívne použitie, ktoré neodporúča výrobca, môže spôsobiť požiar, zásah elektrickým prúdom alebo zranenie osôb.
- Použitie nadstavcov na ohrievači sa neodporúča.
- **VÝSTRAHA:** Nepoužívajte tento ohrievač v malých miestnostiach, kde sa nachá-

dzajú osoby, ktoré nie sú schopné samé opustiť miestnosť, pokiaľ nie je zabezpečený stály dohľad.

- Pozor: Aby sa predišlo nebezpečenstvu spôsobenému neúmyselným resetovaním tepelnej poistky, tento spotrebič nesmie byť napájaný cez externé spínacie zariadenie, ako je napríklad časovač, alebo pripojený k obvodu, ktorý je pravidelne zapínaný a vypínaný elektrickou sieťou.
- Ohrievač nesmie byť umiestnený bezprostredne pod zásuvkou.
- Z ohrievača neodstraňujte žiadne varovné nálepky ani štítky.

**Ochranná poistka proti prevrhnutiu**  
Ohrievač je vybavený poistkou proti prevrhnutiu, ktorá vypne ohrievač, ak neúmyselne spadne. Po umiestnení do zvislej polohy začne opäť fungovať, ale pred opätovným použitím musíte ohrievač odpojiť a skontrolovať, či nie je poškodený. Ak zistíte poškodenie alebo ohrievač nefunguje správne, nepoužívajte ho a dajte ho skontrolovať alebo opraviť!

**Ochranná poistka proti prehriatiu**  
V prípade vnútorného prehriatia ochranná poistka proti prehriatiu vypne ohrievač. V takom prípade okamžite otočte volič režimu do polohy 0, odpojte zástrčku a nechajte ohrievač aspoň 10 minút vychladnúť. Prehriatie zariadenia má však spravidla nejaký dôvod. Pred ďalším použitím ohrievača preto odstráňte alebo upravte príčinu prehriatia zariadenia. Ak nemôžete nájsť príčinu a prehrievanie sa opakuje, prestaňte ohrievač používať a obráťte sa na predajcu alebo certifikovaného elektrikára, ktorý vykoná kontrolu či opravu. Prehriatie predstavuje závažné riziko požiaru!

### Použité symboly



Upozornenie: Riziko pre zdravie a produkt.



Zariadenie triedy I.



Výstraha: Nezakrývať! Ohrievač sa môže prehriať.

## Účel použitia

Tento produkt je určený na použitie v dobre izolovaných priestoroch a len na príležitostné použitie. Určené výhradne na domáce použitie.

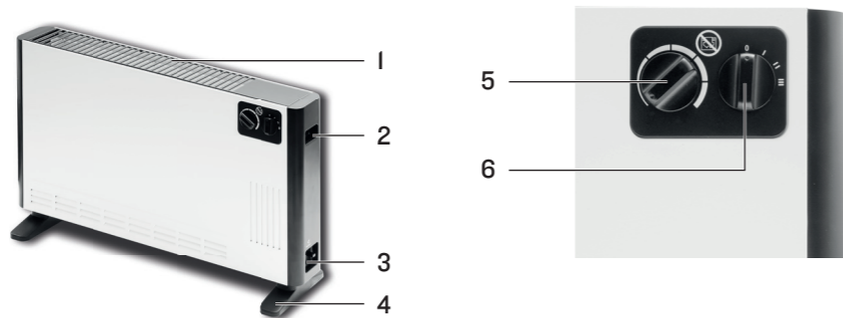
## Informácie pre elektrické lokálne ohrievače priestorov

Identifikátor modelu:	I2047974 / I2047971		
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
<b>Tepelný výkon</b>			
Nominálny tepelný výkon	P <sub>nom</sub>	2,1-2,4 / 1,75-2,00	kW
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	P <sub>min</sub>	1,0 / 0,75	kW
Maximálny trvalý tepelný výkon	P <sub>max,c</sub>	2,4 / 2,0	kW
<b>Prídavná spotreba elektrickej energie</b>			
Pri nominálnom tepelnom výkone	el <sub>max</sub>	N/A	kW
Pri minimálnom tepelnom výkone	el <sub>min</sub>	N/A	kW
V pohotovostnom režime	el <sub>SB</sub>	0,000	kW
<b>Typ tepelného príkonu</b>			
manuálne ovládanie tepelného náboja, s integrovaným termostatom			nie
manuálne ovládanie tepelného náboja so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty			nie
elektronické ovládanie tepelného náboja so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty			nie
tepelný výkon s podporou ventilátora			nie
<b>Typ tepelného výkonu/regulácia izbovej teploty</b>			
jednostupňová regulácia tepelného výkonu a žiadna regulácia izbovej teploty			nie
Dva alebo viac manuálnych stupňov, žiadna regulácia izbovej teploty			nie
s mechanickým termostatom na reguláciu izbovej teploty			áno
s elektronickou reguláciou izbovej teploty			nie
elektronická regulácia izbovej teploty plus denný časovač			nie
elektronická regulácia izbovej teploty plus týždenný časovač			nie
<b>Ďalšie možnosti regulácie</b>			
regulácia izbovej teploty, s detekciou prítomnosti			nie
regulácia izbovej teploty, s detekciou otvoreného okna			nie
s možnosťou ovládania vzdialenosti			nie
s adaptívnym ovládaním štartu			nie
s obmedzením doby behu			nie
so snímačom s čierou žiarovkou			nie

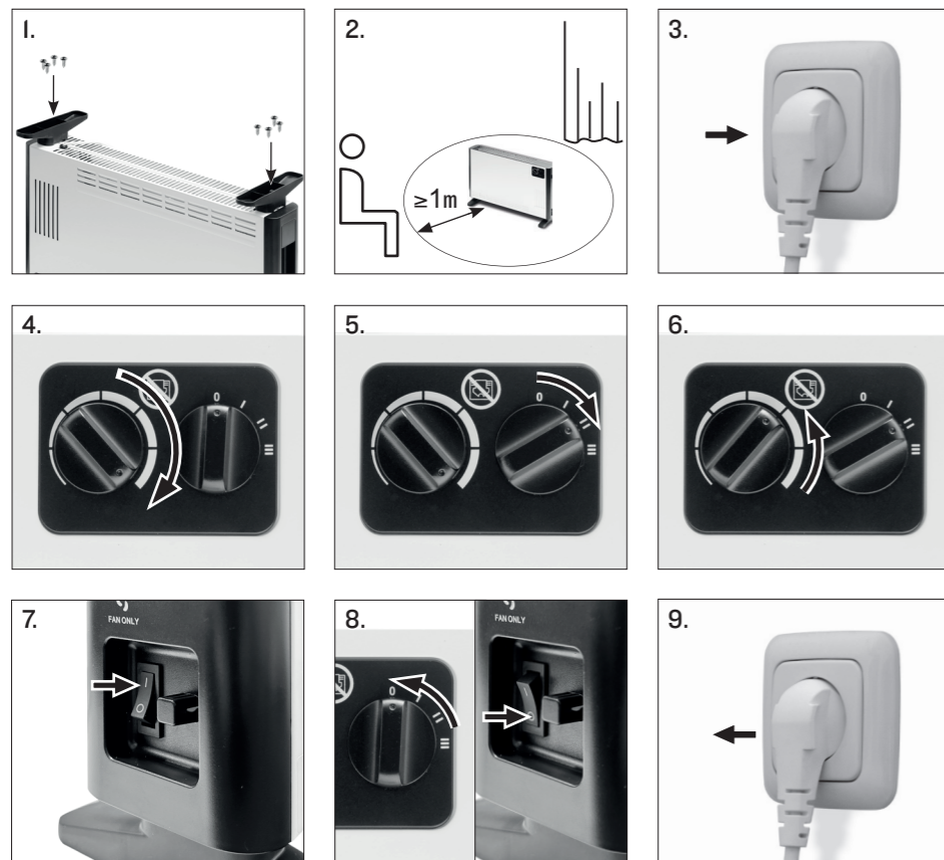
### Kontaktné údaje

Vyrobene pre spoločnosť: HORNBACH Baumarkt AG · Hornbachstr. 11 · 76879 Bornheim / Nemecko

## I.



## II.



## I.

## Popis

- 1 Výstup vzduchu
- 2 Rukoväť
- 3 Spínač ventilátora
- 4 Stojan
- 5 Otočný volič teploty
- 6 Teplotný spínač

## II.

## Obsluha



Upozornenie: Pred použitím odstráňte všetky obaly. Obal skladujte mimo dosahu detí a používajte ho na ochranu ohrievača počas obdobia nepoužívania. Skontrolujte ohrievač, napájací kábel a zástrčku, či nie sú poškodené. Ohrievač nepoužívajte, ak vykazuje akékoľvek viditeľné známky poškodenia.

1. Oba stojany pripevnite k ohrievaču pomocou štyroch skrutiek.
2. Ohrievač umiestnite na pevnú a absolútne rovnú podklad a dodržte rozstup znázornený na obr. 2 na ľavej otváracíj strane.
3. Zapojte zariadenie do vhodnej zásuvky 220–240 V- 50–60 Hz s ochranným uzemnením (v prípade Švajčiarska použite výhradne ohrievač I2047971).
4. Nastavte otočný volič teploty do polohy MAX.
5. Zapnite jeden alebo oba teplotné spínače (horný spínač 1250 W, dolný spínač 750 W, oba spínače 2000 W). Spínače sa rozsvietia, keď je príslušné ohrevné vykurovacie teleso zapnuté.
6. Ak teplota v miestnosti dosiahne požadovanú hodnotu, otáčajte ovládačom teploty proti smeru pohybu hodinových ručičiek, kým sa ohrievač a indikátory s cvaknutím nevypnú. Ak teplota klesne pod túto hodnotu, ohrievač sa opäť automaticky zapne. Ak chcete ohrievač vypnúť, otočte ovládač teploty do polohy 0.
7. Ak chcete urýchliť distribúciu horúceho vzduchu, zapnite ventilátor. Ventilátor pracuje len dovtedy, kým je teplota nižšia ako nastavená hodnota.
8. Ak chcete ohrievač vypnúť, vypnite oba teplotné spínače a spínač ventilátora.
9. Keď sa zariadenie nepoužíva, vždy ho odpojte.

## Technické údaje

Č. dielu:	
Zástrčka EU	I2047974
Zástrčka pre Švajčiarsko	I2047971
Menovité napätie	220-240 V- 50-60 Hz
Menovitý výkon	2100-2400 W (I2047974)
	1750-2000 W (I2047971)
Trieda ochrany	I

## III.

## Údržba a starostlivosť



Upozornenie: Pred vykonávaním akejkoľvek údržby a starostlivosti vždy odpojte ohrievač a nechajte ho vychladnúť.

## Čistenie

Ohrievač utierajte iba mäkkou vlhkou tkaninou. Nikdy nepoužívajte brúsne prášky alebo chemické čistiace prostriedky. Nikdy nedovoľte, aby elektrické komponenty navlhli.

## IV.

## Riešenie problémov

Problém	Príčina	Riešenie
Ohrievač neohrieva.	Je vypnuté napájanie.	Skontrolujte poistku. Nepripájajte ohrievač a iné spotrebiče do rovnakého okruhu.
	Oba teplotné spínače sú vypnuté.	Zapnite aspoň jeden teplotný spínač.
	Okolité teplota je vyššia ako teplota nastavená na voliči teploty.	Počkajte, kým okolitá teplota neklesne pod nastavenú hodnotu.
		Zvyšujte cieľovú teplotu na voliči teploty, kým sa ohrievač a indikátor nezapnú.
	Ochrana proti prehriatiu vypla ohrievač.	Odpojte ohrievač a nechajte ho aspoň 10 minút vychladnúť.
		Skontrolujte, či nie je blokovaný vstup ani výstup vzduchu.
Zvláštny hluk	Ohrievač nestojí vzpriamene.	Umiestnite ohrievač kolmo na rovný povrch.

## Likvidácia odpadu

---



Symbol „priečiarknutý kontajner na odpadky“ požaduje oddelenú likvidáciu elektrických a elektronických použitých prístrojov (WEEE). Takéto prístroje môžu obsahovať cenné, ale nebezpečné látky, ohrozujúce životné prostredie. Ste zo zákona povinní nelikvidovať tieto produkty v netriedenom domovom odpade, ale na vykázanom zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Tým prispějete k ochrane zdrojov a životného prostredia.

HORNBACH je v Nemecku povinný:

- Pri novej kúpe elektrického alebo elektronického prístroja zobrať do predajne HORNBACH bezodplatne späť použitý prístroj rovnakého druhu.
- Aj bez novej kúpy zobrať do predajne HORNBACH bezodplatne späť až 3 elektrické a elektronické použité prístroje rovnakého druhu (do dĺžky hrany max. 25 cm).
- Pri dodávke nového elektrického alebo elektronického prístroja do súkromnej domácnosti vyzdvihnúť bezodplatne použitý prístroj rovnakého druhu alebo vám umožniť vrátenie vo vašej bezprostrednej blízkosti.

Pre ďalšie informácie sa obráťte, prosím, na vášho predajcu [www.hornbach.com](http://www.hornbach.com) alebo na miestne úrady.

Deti sa nesmú v žiadnom prípade hrať s plastovými vreckami a obalovým materiálom, pretože existuje nebezpečenstvo poranenia, resp. zadusenia. Takýto materiál skladujte bezpečne alebo zlikvidujte ekologickým spôsobom.



Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni și păstrați-le într-un loc sigur pentru o eventuală utilizare ulterioară. Risc de rănire sau de electrocutare!



### Informații privind securitatea

- Corpul de încălzire poate fi folosit numai după o fixare pe picioarele sale, conform prevederilor din capitolul II, paragraful I.
- Nu lăsați niciodată nesupravegheat aparatul în timpul funcționării. Scoateți din priză aparatul de fiecare dată când nu-l utilizați.
- Acest încălzitor este fierbinte în timpul funcționării. Pentru prevenirea arsurilor evitați atingerea cu pielea goală a suprafețelor fierbinți.
- Atenție: Anumite părți ale acestui produs pot deveni foarte fierbinți și pot cauza arsuri. O atenție deosebită este necesară atunci când sunt prezent copii sau persoane vulnerabile.
- În timpul utilizării nu mișcați unitatea. Înainte de mișcare așteptați până când încălzitorul se răcește complet și verificați ca să fie deconectat de la sursa de curent.
- **AVERTIZARE:** Pentru reducerea pericolului de foc țineți materialele textile, draperiile și toate materialele combustibile la o distanță de cel puțin 1 m de la gurile de ventilare.
- **AVERTIZARE:** Pentru evitarea supraîncălzirii nu acoperiți încălzitorul. Nu este potrivit pentru uscarea hainelor.
- Țineți la distanță copii și animalele.
- Copii sub 3 ani trebuie ținuti la distanță sau supravegheați permanent.
- Copii între 3 și 8 ani pot porni sau opri aparatul furnizat numai dacă aparatul a fost plasat sau instalat în poziția normală de funcționare și dacă copiii sunt supravegheați sau au fost instruiți cu privire la utilizarea aparatului în mod sigur și dacă înțeleg riscurile aferente. Copii între 3 și 8 ani nu au voie să bage în priză și să curețe aparatul, sau să efectueze întreținerea care revine utilizatorului.
- Acest aparat poate fi folosit de copii peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale diminuate sau fără experiențe și cunoștințe aferente, dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în mod sigur și dacă înțeleg riscurile aferente.
- Se interzice joaca copiilor cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu pot fi efectuate nesupravegheat de către copii.
- Nu utilizați acest încălzitor, dacă acesta a căzut sau a fost aruncat jos.
- Nu utilizați produsul în cazul în care sunt vizibile semne ale deteriorării pe aparat.
- Încălzitorul nu conține piese ce pot fi servitate de client. Lucrările electrice și reparațiile trebuie efectuate de electricieni calificați.
- Atunci când cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul de service al acestuia sau de persoane cu o calificare similară, în scopul prevenirii pericolelor.
- Aparatul nu trebuie modificat în nici un fel. Pericol de electrocutare și de accidentare. Nu înlocuiți și nu încercați să înlocuiți elementul de încălzire.
- Acest produs poate fi folosit numai în interior. Nu utilizați aparatul în lumina directă a soarelui, în apropierea surselor de căldură, medii umede sau în locuri din apropierea apelor sau altor lichide, cum ar fi de exemplu băile, dușurile sau piscinele. Nu amplasați aparatul în apropierea ferestrelor deschise unde ploaia poate intra.
- Așezați încălzitorul pe o pardoseală rezistentă și absolut dreaptă. Nu amplasați corpul de încălzire pe covoare groase.
- Încălzitorul nu se va folosi în vehicule, șalupe, avioane sau similare.
- Nu operați, dacă aveți mâinile ude. Nu stropiți cu apă sau cu alte lichide aparatul, nici cablul de alimentare sau fișa.
- Nu amplasați cablul de alimentare sub covor. Nu acoperiți cablul de alimentare cu carpete, covoare sau alte acoperiri. Amplasați cablul de alimentare în locuri îndepărtate de traficul de pietoni și asigurați-vă că nu va fi călcat.
- Nu înfășurați cablul de alimentare în jurul unității.
- Nu introduceți și nu permiteți pătrunderea obiectelor străine în orificiile de ventilare sau în deschiderile încălzitorului, deoarece aceasta poate duce la electrocutare, incendiu sau deteriorarea încălzitorului.
- Pentru evitarea unui eventual incendiu, nu acoperiți orificiile de aerisire.
- Încălzitorul are piese la care apar arcuri electrice sau scânteii. Nu folosiți aparatul în zone unde se folosește sau se depozitează benzină, vopsele sau alte materiale inflamabile. Țineți încălzitorul la distanță de suprafețele încălzite sau flăcări deschise.
- Întotdeauna poziționați aparatul în așa fel ca fișa de alimentare să fie într-o poziție accesibilă.
- Asigurați întotdeauna conectarea încălzitorului la o priză adecvată.
- Nu conectați încălzitorul la aceeași priză cu alte aparate.
- Evitați folosirea prelungitoarelor. Dacă totuși trebuie folosit un prelungitor, aceasta trebuie să fie cât mai scurt posibil și trebuie desfășurat complet înainte de utilizare. Diametru minim cablu: 3x2,5 mm<sup>2</sup>; puterea permisă min. 2400 W.
- Pentru deconectarea încălzitorului, opriți aparatul prin comutarea în poziția 0, apoi scoateți aparatul din priză. Pentru scoaterea din priză nu trageți de cablul de alimentare.
- Înainte de a muta, curăța, acoperi sau depozita corpul de încălzire, asigurați-vă că acesta este complet răcit.
- Acest încălzitor este destinat utilizării casnice și nu trebuie folosit pentru scopuri comerciale. Orice utilizare alternativă, nerecomandată de producător poate cauza incendiu, electrocutare sau vătămarea corporală a persoanelor.

- Nu este recomandată utilizarea unor atașamente pe încălzitor.
- **AVERTIZARE:** Nu folosiți acest încălzitor în spații mici atunci când sunt prezente persoane care nu sunt în stare să părăsească încăperea de unul singur, excepție dacă se poate asigura o supraveghere permanentă.
- **Precauție:** Pentru a evita resetarea neintenționată a puterii termice debitate, nu alimentați acest aparat prin dispozitive de comutare externe, cum ar fi temporizatorii, și nu conectați la circuite electrice care sunt pornite și oprite în mod regulat de utilizare.
- Încălzitorul nu trebuie să fie amplasat imediat sub o priză.
- Nu îndepărtați nici una dintre autocolantele de avertizare sau semnale de pe încălzitor.

#### Siguranță la răsturnare

Încălzitorul este echipat cu o siguranță la răsturnare, care oprește încălzitorul în cazul în care aceasta se răstoarnă. Imediat ce se readuce în poziția normală, va începe să funcționeze din nou, însă înainte de utilizare trebuie să scoateți încălzitorul din priză și să verificați dacă a suferit deteriorări. Dacă constatați deteriorări sau încălzitorul nu funcționează corect, nu utilizați aparatul și verificați-l sau reparați-l.

#### Siguranță la supraîncălzire

În cazul încălzirii interne, siguranța la supraîncălzire va opri încălzitorul. Dacă acest lucru se întâmplă, rotiți imediat selectorul în poziția 0, scoateți încălzitorul din priză și lăsați încălzitorul să se răcească cel puțin 10 minute. Însă, în general, supraîncălzirea are o cauză. Înainte de a folosi din nou încălzitorul, îndepărtați cauza supraîncălzirii aparatului. Dacă nu reușiți să depistați cauza și supraîncălzirea intervine în mod repetat, nu mai folosiți încălzitorul, luați legătura cu furnizorul sau un electrician autorizat pentru inspecție/reparație. Supraîncălzirea constituie un pericol seros de incendiu!

#### Simboluri folosite



Atenție: Periclitează sănătatea și produsul.



Clasa I de aparate.



Avertizare: Nu acoperiți! Încălzitorul se poate supraîncălzi.

#### Utilizare conform destinației

Acest produs este destinat numai utilizării ocazionale în zone bine izolate. Este destinat numai utilizării în scopuri private.

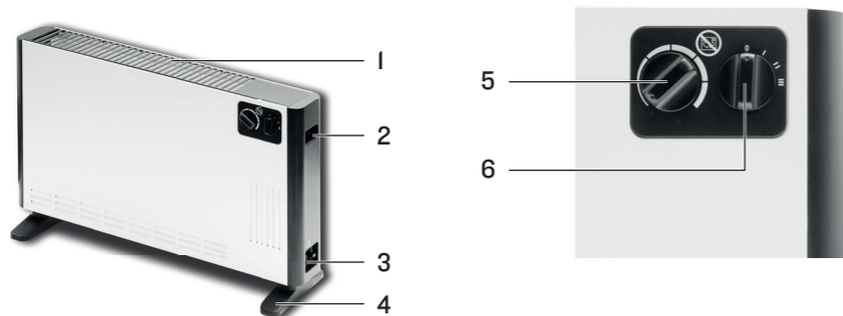
#### Informații pentru încălzitori electrice locale pentru încăperi

Identificator model:	I2047974 / I2047971		
Caracteristica	Simbol	Valoare	Unitatea de măsură
<b>Putere termică</b>			
Putere termică nominală	P <sub>nom</sub>	2,1-2,4 / 1,75-2,00	kW
Putere termică minimă (valoare orientativă)	P <sub>min</sub>	1,0 / 0,75	kW
Putere termică continuă maximă	P <sub>max,c</sub>	2,4 / 2,0	kW
<b>Consum electric auxiliar</b>			
La puterea termică nominală	e <sub>lmax</sub>	N/A	kW
La puterea termică minimă	e <sub>lmin</sub>	N/A	kW
În modul standby	e <sub>lsb</sub>	0,000	kW
<b>Modul de reglare a fluxului de căldură</b>			
controlul manual al fluxului de căldură cu termostat integrat			nu
controlul manual al fluxului de căldură cu reacție la temperatura camerei și/sau exterioară			nu
controlul electronic al fluxului de căldură cu reacție la temperatura camerei și/sau exterioară			nu
flux de căldură asistat cu ventilator			nu
<b>Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei</b>			
flux de căldură cu o singură treaptă și fără control temperatură cameră			nu
Două sau mai multe trepte, fără control temperatură cameră			nu
controlul temperaturii camerei cu termostat mecanic			da
cu control electronic al temperaturii camerei			nu
control electronic al temperaturii camerei plus temporizator pe timpul zilei			nu
control electronic al temperaturii camerei plus temporizator pe timpul săptămânii			nu
<b>Alte opțiuni de control</b>			
controlul temperaturii camerei cu detectarea prezenței			nu
controlul temperaturii camerei cu detectarea ferestrei deschise			nu
cu opțiune telecomandă			nu
cu control adaptiv al pornirii			nu
cu limitarea timpului de funcționare			nu
cu senzor cu bilă neagră			nu

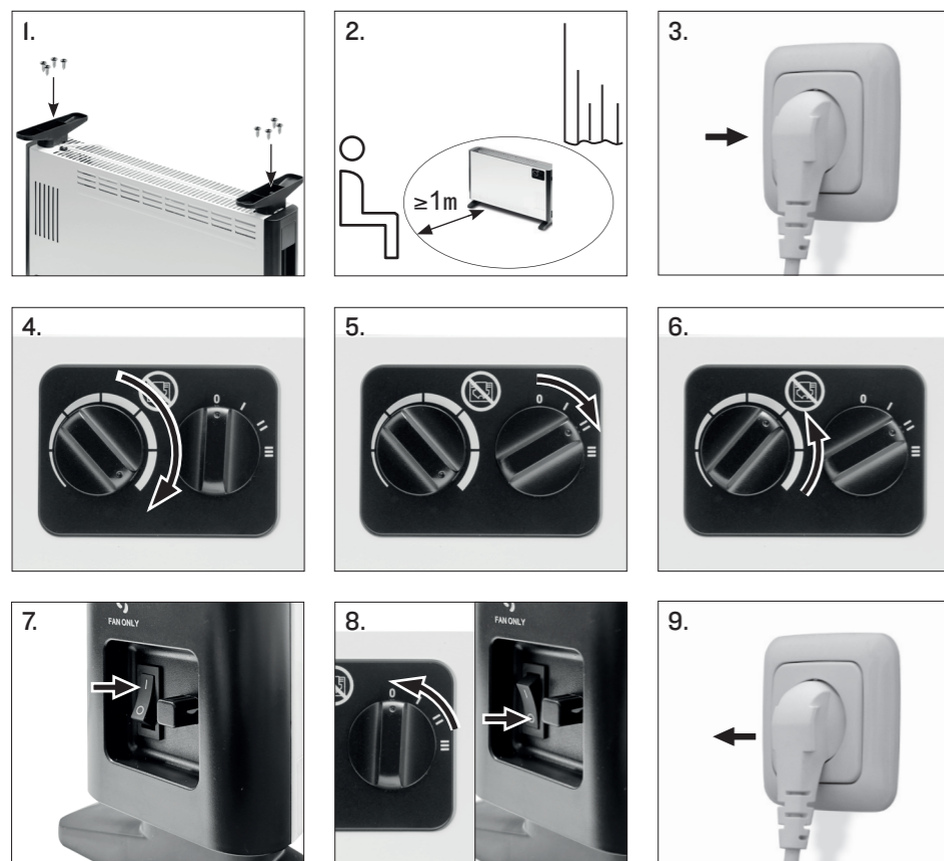
#### Date de contact

Produs pentru: HORNBACH Baumarkt AG · Hornbachstr. 11 · 76879 Bornheim / Germania

## I.



## II.



## I.

## Descriere

- 1 leșire aer
- 2 Mâner
- 3 Comutator ventilator
- 4 Stativ
- 5 Regulator de temperatură
- 6 Comutator temperatură

## II.

## Utilizare



Atenție: Îndepărtați orice ambalaj înainte de utilizare. Depozitați ambalajul într-un loc neaccesibil copiilor și folosiți-l pentru a proteja încălzitorul în timpul neutilizării. Verificați încălzitorul, cablul de alimentare și fișa de alimentare cu privire la deteriorări. Nu utilizați încălzitorul în cazul în care sunt vizibile semne ale deteriorării pe acesta.

1. Fixați ambele stative pe încălzitor cu ajutorul celor patru șuruburi.
2. Așezați încălzitorul pe o pardoseală rezistentă și absolut dreaptă, respectând distanțele indicate în fig. 2, de pe pagina pliată din stânga.
3. Conectați aparatul la o priză cu împământare adecvată de 220-240 V~, 50-60 Hz (pentru Elveția folosiți numai corpul de încălzire I2047971).
4. Setați regulatorul de temperatură la MAX.
5. Porniți ambele comutatoare de temperatură (comutatorul superior 1250 W, comutatorul inferior 750 W, ambele comutatoare 2000 W). Dacă elementul de încălzire aferent este pornit, lampa comutatorului se aprinde.
6. Dacă temperatura camerei ajunge la valoarea dorită, rotiți regulatorul de temperatură în sens opus acelor de ceas, până când încălzitorul și indicatorii se opresc cu un declic. Dacă temperatura scade sub această valoare, corpul de încălzire pornește din nou automat. Pentru oprirea încălzitorului rotiți regulatorul de temperatură în poziția 0.
7. Pentru a accelera distribuția aerului fierbinte porniți ventilatorul. Ventilatorul funcționează atât timp cât temperatura este sub valoarea setată.
8. Pentru oprirea încălzitorului opriți ambele comutatoare, precum și comutatorul ventilatorului.
9. Scoateți din priză aparatul de fiecare dată când nu-l utilizați.

## Date tehnice

Nr. articol:  
 Fișă UE I2047974  
 Fișă pentru Elveția I2047971  
 Tensiunea nominală 220-240 V- 50-60 Hz  
 Puterea nominală 2100-2400 W (I2047974)  
 1750-2000 W (I2047971)  
 Clasa de protecție I

## III. Întreținere și îngrijire



Atenție: Înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere și îngrijire întotdeauna scoateți încălzitorul din priză și lăsați-l să se răcească.

## Curățare

Încălzitorul se va șterge numai cu o cârpă moale și umedă. Nu folosiți în niciun caz prafuri abrazive sau substanțe chimice de curățare. Feriți componentele electrice de aburi.

## IV.

## Remediarea defectelor

Problema	Cauza	Soluție
Încălzitorul nu încălzește.	Alimentarea electrică nu funcționează.	Verificați siguranțele. Nu conectați încălzitorul la același circuit cu alte aparate.
	Ambele comutatoare de temperatură sunt oprite.	Porniți cel puțin unul dintre comutatoarele de temperatură.
	Temperatura ambiantă este peste temperatura setată la regulatorul de temperatură.	Așteptați până când temperatura ambiantă scade sub valoarea setată.
		Măriți temperatura țintă folosind regulatorul de temperatură până când corpul de încălzire și indicatorul pornesc.
	Protecția la supraîncălzire a oprit încălzitorul.	Scoateți din priză încălzitorul și lăsați-l să răcească timp de 10 minute.
		Verificați gura de aspirare și gura de suflare ca acestea să nu fie blocate.
Zgomote neobișnuite	Încălzitorul nu stă vertical.	Aduceți în poziție verticală încălzitorul pe o suprafață dreaptă.

## Eliminarea deșeurilor

---



Simbolul de „tombăron tăiat” impune eliminarea separată ca deșeuri a aparatelor electrice și electronice (WEEE) uzate. Astfel de aparate pot conține substanțe valoroase, dar periculoase și poluante. Legislația nu vă permite să eliminați aceste produse ca deșeuri la gunoiul menajer, ci sunteți obligați să le predați unui centru de colectare indicat pentru reciclarea aparatului electric și electronic. În acest mod contribuiți la protejarea resurselor și a mediului înconjurător.

Compania HORNBACH are următoarele obligații în Germania:

- Să recepționeze fără costuri un aparat uzat de același tip în sectorul comercial HORNBACH, la achiziționarea unui aparat electric sau electronic nou.
- Să recepționeze fără costuri până la 3 aparate electrice sau electronice uzate de același tip (cu o lungime max. a muchiei de 25 cm) în sectorul comercial HORNBACH, și fără achiziționarea unui aparat nou.
- La livrarea unui aparat electric sau electronic nou într-o gospodărie privată, să recepționeze fără costuri un aparat uzat de același tip sau să vă ofere posibilitatea de returnare a acestuia în vecinătatea dvs.

Pentru mai multe informații vizitați pagina [www.hornbach.com](http://www.hornbach.com) sau adresați-vă organelor locale competente.

Copiii nu au voie în niciun caz să se joace cu pungile din plastic și cu materialul de ambalare, deoarece există pericol de rănire, respectiv de asfixiere. Depozitați în siguranță astfel de materiale sau eliminați-le ca deșeuri în mod ecologic.



Please read these instructions carefully and keep them safe for later use. Risk of injury or electrical shock!



### Safety information

- The heater may only be used after fixation of its stands following chapter II section I.
- Never leave the appliance unattended while in operation. Always unplug the appliance when not in use.
- This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces.
- Caution: Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given when children and vulnerable people are present.
- Do not move the unit when in use. Wait until the heater is completely cool before moving and check that it has been unplugged from the power supply.
- **WARNING:** To reduce the risk of fire keep textiles, draperies, and all combustible materials in a distance of at least 1 m from the air vents.
- **WARNING:** In order to avoid overheating do not cover the heater. It is not suitable for drying clothes.
- Keep children and pets at a safe distance from the unit.
- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Do not use this heater if it has been dropped.
- Do not use the product if there are any visible signs of damage to the appliance.
- The heater does not contain any user serviceable parts. Electrical work and repairs must be performed by a qualified electrician.
- If the mains cable is damaged it must be replaced by the manufacturer, its service

agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

- The appliance must not be modified in any way. Risk of electric shock and accident. Do not replace or attempt to replace the heating element.
- This product is suitable for indoor use only. Do not operate the appliance in direct sunlight, near heat sources, humid environments or in places near water or other liquids such as bathrooms, showers or swimming pools. Do not place the appliance near an open window as rain could blow in.
- Use this heater on a horizontal and stable surface. Do not place the heater on carpets having a very deep pile.
- The heater must not be used in vehicles, on boats, on planes, or in similar settings.
- Do not operate with wet hands. Do not spill water or other liquids on to the appliance, the mains cable or plug.
- Do not run the power cable under carpeting. Do not cover the power cable with rugs, runner, or similar coverings. Arrange the power cable away from foot traffic and ensure it will not be tripped over.
- Do not wind the power cable around the unit.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or opening on the heater, as this may result in electric shock, fire, or damage to the heater.
- To prevent a possible fire, do not block the air vents.
- A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use the appliance in areas where petrol, paints or other flammable substances are used or stored. Keep heater away from heated surfaces and open flames.
- Always position the appliance with the mains plug in an accessible position.
- Always ensure the heater is plugged into a suitable socket.
- Do not connect the heater and other appliances to the same socket.
- Avoid using extension cords. When in need of an extension cord use the shortest possible and unwind it entirely before use. Min. cable diameter: 3x2.5 mm<sup>2</sup>; min. permitted capacity: 2400 W.
- To disconnect the heater, turn controls to 0, then remove plug from socket. Do not unplug by pulling the power cable.
- Always unplug the unit and ensure the unit is completely cold before moving, cleaning, covering or storing.
- This heater is intended for domestic use only and should not be used commercially. Any alternative use not recommended by the manufacturer may result in fire, electric shock, or injury to persons.
- The use of attachments on the heater is not recommended.
- **WARNING:** Do not use this heater in small rooms when occupied by persons not capable of leaving a room on their own, unless constant supervision is provided.
- The heater must not be located immediately below a socket-outlet.
- Caution: In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-

out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

- Do not remove any of the warning stickers or signs from the heater.

#### Tipping safeguard

The heater is fitted with a tipping safeguard which switches the heater off if it accidentally falls over. Once it is placed upright, it will begin to work again but you must unplug and check the heater for damage before reusing. If you find damage or the heater does not work correctly, do not use and have it checked or repaired!

#### Overheating safeguard

In case of internal overheating, the overheating safeguard will switch the heater off. If this occurs, immediately turn the mode selector dial to 0, unplug and allow heater to cool down for at least 10 minutes. There is, however, generally a reason for an appliance overheating. Before using the heater again, therefore, remove or adjust whatever caused the appliance to overheat. If you cannot find the cause and overheating recurs, stop using the heater and contact your vendor or a certified electrician for inspection/repair. Overheating poses a serious fire risk!

#### Used symbols



Caution: Risk to health and the product.



Class-I-appliance.



Warning: Do not cover! The heater may overheat.

#### Intended Use

This product is intended for use in well-insulated areas and for occasional use only. Intended for domestic use only.

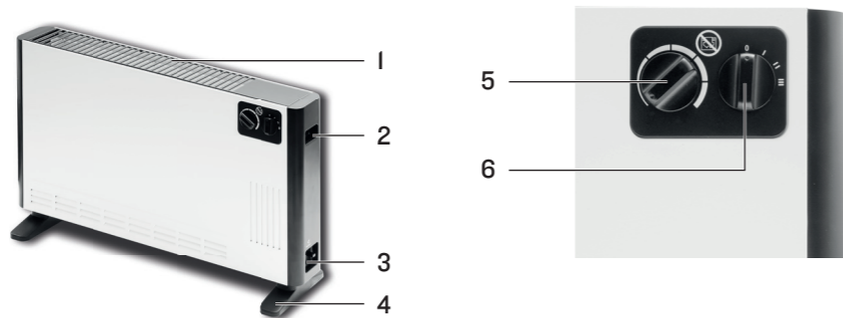
#### Information for electric local space heaters

Model identifier:		I2047974 / I2047971		
Item	Symbol	Value	Unit	
<b>Heat output</b>				
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	2.1-2.4 / 1.75-2.00	kW	
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	1.0 / 0.75	kW	
Maximum continuous heat output	P <sub>max,c</sub>	2.4 / 2.0	kW	
<b>Auxiliary electricity consumption</b>				
At nominal heat output	el <sub>max</sub>	N/A	kW	
At minimum heat output	el <sub>min</sub>	N/A	kW	
In standby mode	el <sub>SB</sub>	0.000	kW	
<b>Type of heat input</b>				
manual heat charge control, with integrated thermostat			no	
manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback			no	
electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback			no	
fan assisted heat output			no	
<b>Type of heat output/room temperature control</b>				
single stage heat output and no room temperature control			no	
Two or more manual stages, no room temperature control			no	
with mechanic thermostat room temperature control			yes	
with electronic room temperature control			no	
electronic room temperature control plus day timer			no	
electronic room temperature control plus week timer			no	
<b>Other control options</b>				
room temperature control, with presence detection			no	
room temperature control, with open window detection			no	
with distance control option			no	
with adaptive start control			no	
with working time limitation			no	
with black bulb sensor			no	

#### Contact details

Manufactured for: HORNBACH Baumarkt AG · Hornbachstr. 11 · 76879 Bornheim / Germany

I.



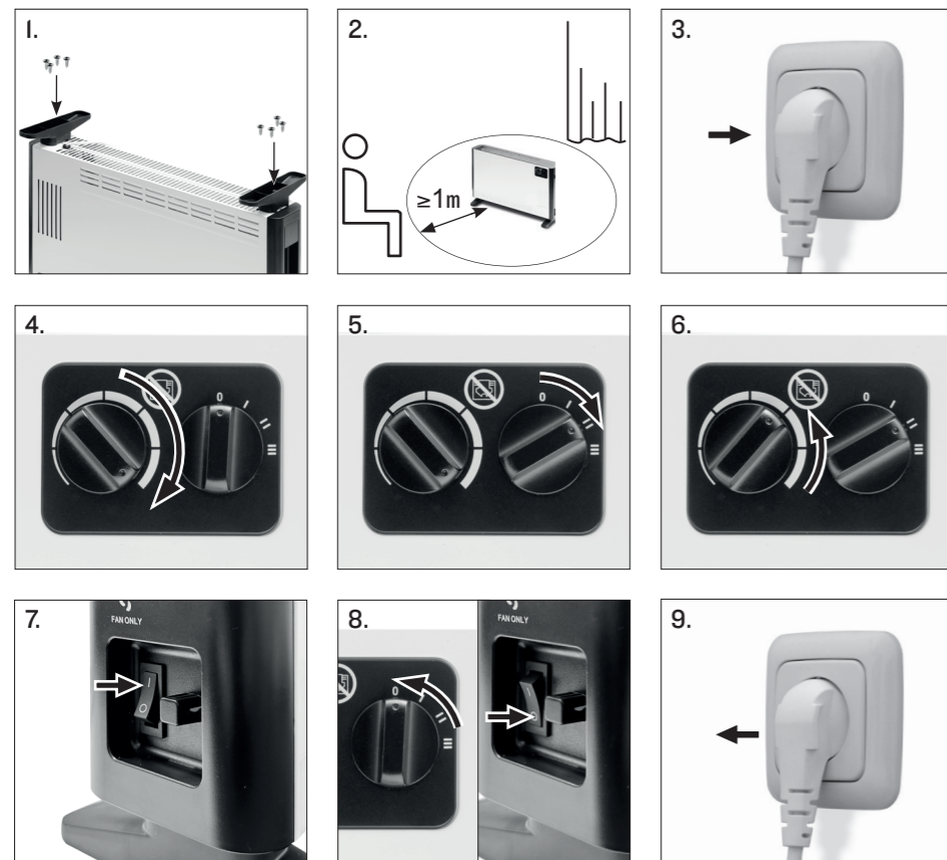
I. Description

- 1 Air outlet
- 2 Handle
- 3 Fan switch
- 4 Stand
- 5 Temperature dial
- 6 Main switch

Technical data

Article no.:  
 EU plug 12047974  
 Swiss plug 12047971  
 Nominal voltage 220-240 V- 50-60 Hz  
 Rated power 2100-2400 W (12047974)  
 1750-2000 W (12047971)  
 Protection class I

II.



II. Operation



Caution: Remove any packaging before use. Store packaging out of reach of children and use it to protect the heater during standstill. Check the heater, the power cord, and the power plug for damages. Do not use the heater if there are any visible signs of damage.

1. Fix both stands to the heater with the supplied screws.
2. Position the heater on a firm and absolutely level underground observing the spacing shown in fig. 2 on the left flap-out-page.
3. Plug the appliance to a suitable 220-240 V-, 50-60 Hz socket with protective earth (for Switzerland only use heater I2047971).
4. Turn the temperature dial clockwise until it stops.
5. Switch on the heater by turning the main switch to power level I, II or III.
6. If the room temperature reaches the desired value turn the temperature dial anti-clockwise until the heater turns off with a click. If the temperature falls below this value the heater switches on again automatically.
7. Switch on the fan to fasten the distribution of hot air. The fan works even if the heating is off.
8. Turn the main switch and the fan switch to 0 to switch off the heater.
9. Always unplug the appliance when not in use.

III. Maintenance and care



Caution: Before performing any maintenance and care always unplug the heater and let it cool down.

Cleaning

Wipe the heater with a soft, damp cloth only. Never use scouring powders or chemical cleaning agents. Never allow the electrical components to become damp.

IV. Trouble shooting

Problem	Cause	Solution
The heater does not heat.	The power supply is off.	Check the fuse. Do not connect the heater and other appliances to the same circuit.
	Main switch set to 0.	Set the main switch to one of the power levels.
	The ambient temperature is above the temperature set at the temperature dial.	Wait until the ambient temperature falls below the set value. Increase target temperature at the temperature dial until the heater switches on.
Strange noise	The overheat protection shut down the heater.	Unplug the heater and let it cool down for at least 10 min. Make sure that neither the air intake nor the air outlet is blocked.
	The heater does not stand upright.	Position the heater upright on an even surface.

## Waste disposal

---



The crossed-out wheeled bin symbol requires separate disposal for waste electrical and electronic equipment (WEEE). Such equipment may contain valuable, but dangerous and hazardous substances. You are required by law to return these products to a designated collection point for the recycling of WEEE and must not under any circumstances dispose of them as unsorted municipal waste. In this way, you can help to conserve resources and protect the environment.

In Germany, HORNBACH is obliged:

- to take back old appliances of the same type free of charge in HORNBACH stores when you purchase a new electrical or electronic appliance.
- to take back up to 3 WEEE of the same type (up to max. 25 cm edge length) free of charge in HORNBACH stores, even if you do not purchase a new appliance.
- when delivering a new electrical or electronic appliance to a private household, to collect an old appliance of the same type free of charge or to enable you to return it in your immediate vicinity.

For further details, please consult [www.hornbach.com](http://www.hornbach.com) or your local authorities.

Children must not play with plastic bags and packaging material, due to the risk of injury and suffocation. Store such material safely or dispose of it in an environmentally friendly way.



I2047974 I2047971\_VI.I\_2024/05



[www.hornbach.com/productcompliance](http://www.hornbach.com/productcompliance)

Manufactured for  
HORNACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße II  
76879 Bornheim / Germany  
[product@hornbach.com](mailto:product@hornbach.com)  
[www.hornbach.com](http://www.hornbach.com)