

DE	Montage- und Gebrauchsanleitung
	Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet. Nur für den privaten Gebrauch.
FR	Prescriptions de montage et mode d'emploi
	Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle. L'appareil est conçu exclusivement pour une utilisation domestique.
IT	Istruzioni di montaggio e d'uso
	Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale. Ideato per il solo uso domestico.
NL	Montagevoorschriften en Gebruiksaanwijzing
	Dit product is uitsluitend geschikt voor goed geïsoleerde plaatsen of voor incidenteel gebruik. Alleen bestemd voor thuisgebruik.
SE	Installation och användarhandbok
	Denna produkt är endast lämpad för välisolera utrymmen eller sporadisk användning. Endast avsedd för användning i hemmet.

CZ	Návod k montáži a použití
	Tento výrobek je vhodný pouze pro dobré izolované prostory nebo občasné používání. Je určen pouze k použití v domácnostech.
SK	Návod na montáž a použitie
	Tento výrobok je určený iba do dobre izolovaných priestorov alebo na príležitostné použitie. Určené výhradne na domáce použitie.
RO	Instructiuni de montaj / Utilizare
	Acest produs este adecvat numai pentru spații bine izolate sau pentru utilizarea ocasională. Este destinat numai utilizării în scopuri private.
EN	Instruction & User Manual
	This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use. Intended for domestic use only.



Deutsch	4
Français	14
Italiano	24
Nederlands	34
Svenska	44
Česky	54
Slovenčina	64
Română	74
English	84

Sicherheitshinweise

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

- 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.
- Der Untergrund, auf dem das Gerät aufgestellt wird, muss aus nicht oder schwer entflammbarer Material sein. Das Material muss auf jeden Fall Temperaturen von mindestens 125 °C standhalten, ohne zu versengen, zu schmelzen, sich zu verformen oder zu entzünden. Kontrollieren Sie regelmäßig, dass sich der Untergrund nicht überhitzt - dies kann gefährlich sein!
- Stellen Sie das Gerät nicht im Bereich eines offenen Fensters auf, durch das Regenwasser hineingewieht werden könnte. Stellen Sie das Gerät nicht hinter einer Tür auf, um Unfälle zu vermeiden.
- 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 Lüftungsschlüsse oder andere Öffnungen des Heizgeräts gelangt, da das zu elektrischem Schock, Bränden oder einer Beschädigung des Heizgeräts führen kann.
- Als Schutz vor einem möglichen Brand das Lüftungsgitter nicht abdecken.
- Die Luft muss ungehindert um das Gerät zirkulieren können. Stellen Sie das Gerät daher nicht zu nahe an Wänden oder großen Gegenständen und nicht unter einem Brett, Schrank, Gardinen u. dgl. auf. Halten Sie beim Aufstellen des Geräts zu allen Seiten und nach oben min. 1 m Abstand.
- Teile im Inneren von Heizgeräten können sehr heiß sein und Funken schlagen. Das Heizgerät nicht in Umgebungen benutzen, in denen Treibstoff, Farben oder andere entflammbar 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. Die elektrische Installation muss mit einem Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter von 30 mA gesichert sein.
- 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: 4x2,5 mm²; min. zulässige Leistung 12355521: 10 kW 12355523: 16 kW.
- 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 Gebrauch in privaten Arbeitsräumen bestimmt, nicht für den gewerblichen Einsatz. Ein anderer als der vom Hersteller empfohlene Einsatz kann zu Bränden, elektrischem Schock 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 12355523 nicht in Räumen benutzen, die kleiner als 115 m² sind. Das Heizgerät 12355521 nicht in Räumen benutzen, die kleiner als 70 m² sind.
- Dieses Heizgerät nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirksystem oder irgendeiner anderen Einrichtung verwenden, die das Heizgerät automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch aufgestellt wird. Verwenden Sie das Gerät auch nicht mit einem externen Spannungsregler wie einem Dimmer oder dergleichen - dies birgt Gefahren!
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unterhalb oder in Richtung einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Warnzeichen und sonstige Aufkleber nicht vom Gerät entfernen.

Überhitzungssicherung

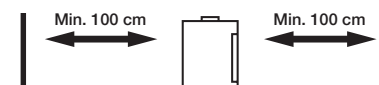
- Die Überhitzungssicherung schaltet das Gerät aus, wenn es im Inneren zu heiß wird. Stellen Sie bei einer Abschaltung durch Überhitzung den Hauptschalter auf 0, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Heizgerät mindestens 10 Minuten abkühlen.

Reset-Taste

- Starten Sie das Gerät erneut, indem Sie fest auf die Reset-Taste an der Oberseite des Gerätes drücken.
- Danach können Sie es wieder normal benutzen. Überhitzung hat jedoch in der Regel eine Ursache: Das Heizgerät kann seine Hitze nur unzureichend abgeben

oder zu wenig frische Luft ansaugen (durch Abdeckung, Verstopfung der Gitter, Aufstellung dicht an einer Wand und dergleichen). 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



In alle Richtungen 1 m Mindestabstand zu Wänden und großen Gegenständen halten.

Vorsicht: Gefahr für die Unversehrtheit von Gesundheit und Produkt.

Schutzklasse I.

Warnung: Nicht abdecken! Das Heizgerät kann überhitzen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet. Nur für den privaten Gebrauch!

Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Kontaktangaben

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

Modellkennung: 12355521

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P _{nom}	9,000	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	4,495	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	8.986	kW
Leistungsaufnahme			
Im Aus-Zustand	P _o	N/A	kW
Im Bereitschaftszustand	P _{sm}	N/A	kW
Im Leerlaufzustand	P _{idle}	0,00	kW
Im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	P _{nsm}	N/A	
Bereitschaftszustand mit Informations- oder Statusanzeige		nein	
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad im aktiven Betrieb	η _{s,on}	85,0	%
Art des Wäremehrleistungs-/Raumtemperaturreglers			
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle		nein	
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle		nein	
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		ja	
mit elektronischem Raumtemperaturregler		nein	
Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung		nein	
Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung		nein	
Sonstige Regelungsoptionen			
Raumtemperaturregler mit Präsenzerkennung		nein	
Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenster		nein	
Fernbedienungsoption		nein	
Adaptive Regelung des Heizbeginns		nein	
Betriebszeitbegrenzung		nein	
Schwarzkugelsensor		nein	
Selbstlernfunktion		nein	
Regelungsgenauigkeit		nein	

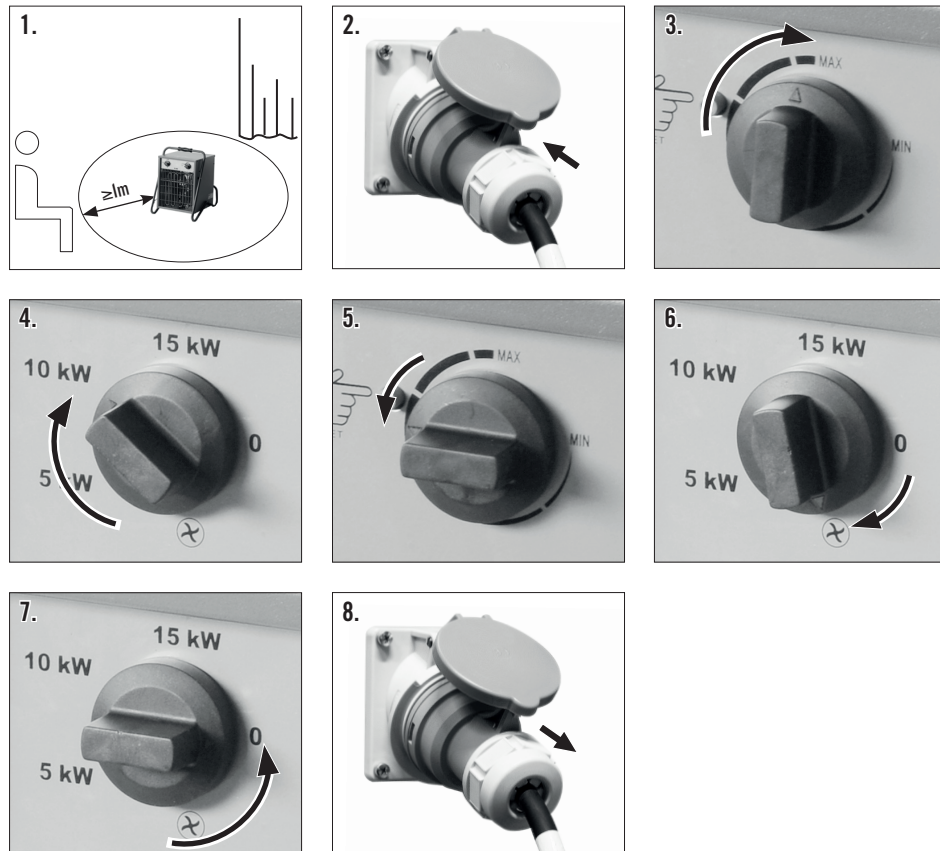
Modellkennung: 12355523

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P _{nom}	15,000	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	4,885	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	14,982	kW
Leistungsaufnahme			
Im Aus-Zustand	P _o	N/A	kW
Im Bereitschaftszustand	P _{sm}	N/A	kW
Im Leerlaufzustand	P _{idle}	0,00	kW
Im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	P _{nsm}	N/A	
Bereitschaftszustand mit Informations- oder Statusanzeige		nein	
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad im aktiven Betrieb	η _{s,on}	85,0	%
Art des Wäremehrleistungs-/Raumtemperaturreglers			
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle		nein	
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle		nein	
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		ja	
mit elektronischem Raumtemperaturregler		nein	
Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung		nein	
Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung		nein	
Sonstige Regelungsoptionen			
Raumtemperaturregler mit Präsenzerkennung		nein	
Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenster		nein	
Fernbedienungsoption		nein	
Adaptive Regelung des Heizbeginns		nein	
Betriebszeitbegrenzung		nein	
Schwarzkugelsensor		nein	
Selbstlernfunktion		nein	
Regelungsgenauigkeit		nein	

1.



2.



1. Übersicht

- 1 Tragegriff
2 Hauptschalter
3 Luftaustritt
4 Lufteinlass
5 Temperaturregler
6 Reset-Taste

Technische Daten

Modell	12355521	12355523
Nennspannung	400 V	400 V
3~ 50 Hz	3~ 50 Hz	3~ 50 Hz
Nennleistung	9000 W	15000 W
Schutzklasse	I	I
Schutzgrad	IP 24	IP 24

2. Betrieb



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

1. Dieses Heizergerät auf einer waagerechten und stabilen Fläche aufstellen. Dabei die erforderlichen Abstände einhalten (siehe Bild 1 auf der linken Seite).
2. Den Stecker in eine geeignete geerdete 5p (3P+N+PE) 6h 400V 50 Hz Steckdose stecken (10534733: 16 A; 10534734: 32 A).
3. Den Temperaturregler auf MAX stellen.
4. Schalten Sie das Heizergerät ein, indem Sie den Hauptschalter auf eine der Heizstufen mit Wattangabe stellen.
5. Sobald die Wunschtemperatur erreicht ist, den Temperaturregler gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sich das Heizelement mit einem Klicken ausschaltet. Der Ventilator läuft weiter, um die Wärme im Raum zu verteilen. Wenn die Temperatur unter diese eingestellte Temperatur fällt, schaltet sich das Heizergerät automatisch wieder an.
6. Zur Verwendung des Heizergeräts als Ventilator an warmen Tagen: Schalten Sie den Hauptschalter auf / .
7. Zum Ausschalten den Hauptschalter auf 0 stellen.
8. Nach dem Ausschalten immer den Netzstecker ziehen.

3. Wartung und Pflege



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

Reinigen

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

4. Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Behebung
Das Heizgerät heizt nicht.	Steckdose hat keinen Strom.	Sicherung prüfen. Heizgerät nicht mit anderen Geräten im selben Stromkreis betreiben.
	Der Hauptschalter steht auf 0 oder  /  .	Den Hauptschalter auf eine der Heizstufen schalten.
	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.
		Den Stecker ziehen und das Heizgerät 10 Minuten abkühlen lassen.
		Sicherstellen, dass weder Lufteinlass noch Luftaustritt blockiert sind.
Das Heizgerät steht nicht richtig.		Die Reset-Taste drücken.
		Bei mehrmaligem Abschalten durch den Überhitzungsschutz den Kundenservice kontaktieren.
Ungewöhnliche Geräusche	Das Heizgerät steht nicht richtig.	Das Heizgerät aufrecht auf eine waagrechte Fläche stellen.
		Das Heizgerät aufrecht auf eine waagrechte 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 Geräten 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 Gerätart (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 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.

⚠️ Informations de sécurité

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

- 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.
- Utiliser ce radiateur sur une surface horizontale et plate.
- La base sur laquelle l'appareil est placé ne doit pas être constituée de matériaux inflammables. Il doit résister à des températures d'au moins 125 °C sans brûler, fondre, se déformer ou s'enflammer. Vérifiez régulièrement que la surface ne surchauffe pas, ce qui pourrait être dangereux !
- Ne placez pas l'appareil près d'une fenêtre ouverte, car la pluie pourrait y pénétrer ; ne le placez pas sur des surfaces mouillées et évitez de renverser des liquides à proximité. Ne placez pas l'appareil derrière une porte afin d'éviter les trébuchements accidentels.
- 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 recourez 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.
- L'air doit pouvoir circuler librement autour de l'appareil. Par conséquent, ne placez pas l'appareil trop près de murs ou d'objets volumineux, ni sous une planche, une armoire, des rideaux, etc.
- 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. L'installation électrique doit être protégée par un disjoncteur différentiel de 30 mA.
- 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. : 4x2,5 mm²; capacité min. autorisée
12355521 : 10 kW
12355523 : 16 kW.
- 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 exclusivement domestique 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.
- Ne pas utiliser le radiateur 12355523 dans des pièces de moins de 115 m². Ne pas utiliser le radiateur 12355521 dans des pièces de moins de 70 m².
- N'utilisez pas ce radiateur avec un programmeur, une minuterie, un système de télécommande séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil en marche automatiquement, car il existe un risque d'incendie si le radiateur est couvert ou positionné incorrectement. N'utilisez jamais l'appareil avec un régulateur de tension externe, tel qu'un variateur de lumière ou autre, car cela pourrait être dangereux !
- Le radiateur ne doit pas être placé immédiatement au-dessous d'une prise de courant ou en direction d'une prise de courant.
- Ne retirez aucun des autocollants ou panneaux d'avertissement du radiateur.

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.

Bouton de réinitialisation

- Vous devez maintenant réinitialiser l'appareil en appuyant fermement sur

le bouton de réinitialisation situé sur le dessus de l'appareil.

- En principe, le radiateur peut maintenant être utilisé normalement. Cependant, un appareil ne surchauffe généralement pas pour rien. Cela peut être dû au fait que le radiateur ne peut pas libérer suffisamment de chaleur ou aspirer de l'air frais (parce que le radiateur est couvert, que les grilles sont bloquées, que le radiateur est placé trop près d'un mur, etc.). 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/reparation. La surchauffe constitue un risque d'incendie grave !

Symboles utilisés



Laissez un espace libre d'au moins 1 m de tous les côtés par rapport aux murs et aux objets de grande taille.

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 ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle. L'appareil est conçu exclusivement pour une utilisation domestique.

Informations pour les radiateurs électriques locaux

Informations de contact

Fabriqué pour : HORNBACH Baumarkt AG · Hornbachstr. 11 76879 Bornheim / Allemagne

Référence(s) du modèle : 12355521

Élément	Symbol	Valeur	Unité
Puissance thermique			
Puissance thermique nominale	P _{nom}	9,000	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	4,495	kW
Puissance thermique maximale continue	P _{max,c}	8.986	kW
Consommation			
En mode arrêt	P _o	N/A	kW
En mode veille	P _{sm}	N/A	kW
En mode ralenti	P _{idle}	0,00	kW
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P _{nsm}	N/A	
En mode veille avec affichage information ou d'un état			non
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	η _{s,on}	85,0	%
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce			
contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce		non	
contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce		non	
contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique		oui	
contrôle électronique de la température de la pièce		non	
contrôle électronique de la température de pièce et programmateur journalier		non	
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire		non	
Autres options de contrôle			
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence		non	
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte		non	
option contrôle à distance		non	
contrôle adaptatif de l'activation		non	
limitation de la durée d'activation		non	
capteur à globe noir		non	
fonctionnalité d'auto-apprentissage		non	
exactitude des réglages		non	

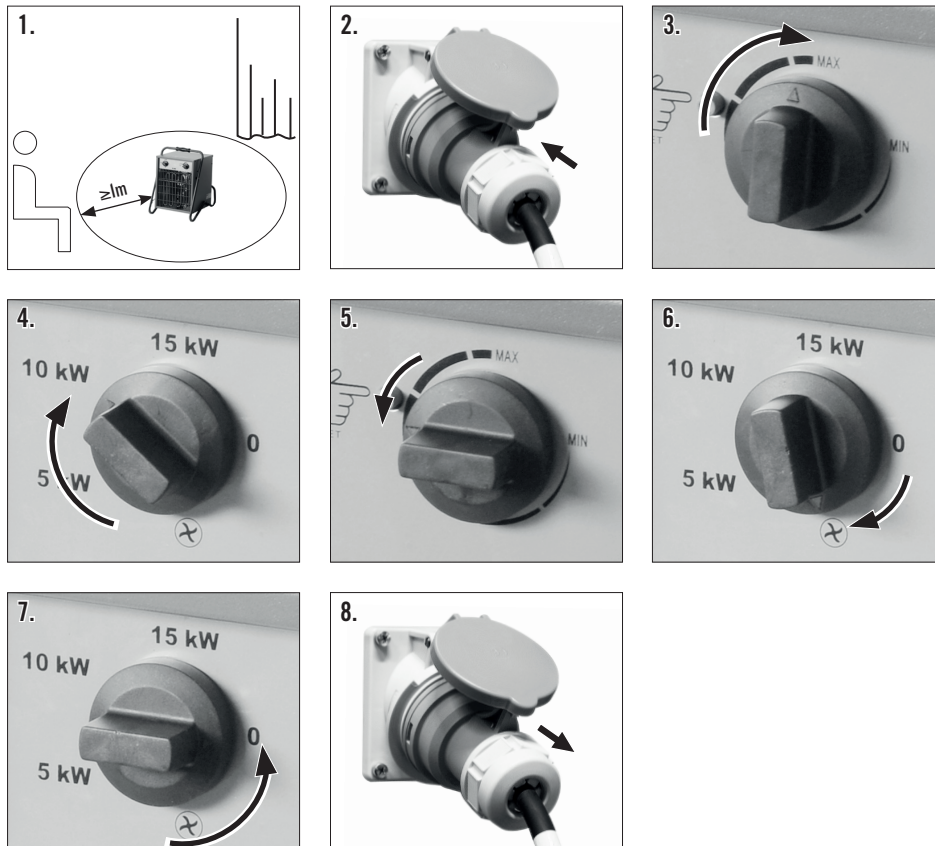
Référence(s) du modèle : 12355523

Élément	Symbol	Valeur	Unité
Puissance thermique			
Puissance thermique nominale	P _{nom}	15,000	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	4,885	kW
Puissance thermique maximale continue	P _{max,c}	14,982	kW
Consommation			
En mode arrêt	P _o	N/A	kW
En mode veille	P _{sm}	N/A	kW
En mode ralenti	P _{idle}	0,00	kW
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P _{nsm}	N/A	
En mode veille avec affichage information ou d'un état			non
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	η _{s,on}	85,0	%
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce			
contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce		non	
contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce		non	
contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique		oui	
contrôle électronique de la température de la pièce		non	
contrôle électronique de la température de pièce et programmateur journalier		non	
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire		non	
Autres options de contrôle			
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence		non	
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte		non	
option contrôle à distance		non	
contrôle adaptatif de l'activation		non	
limitation de la durée d'activation		non	
capteur à globe noir		non	
fonctionnalité d'auto-apprentissage		non	
exactitude des réglages		non	

1.



2.



1. Description

- 1 Poignée
- 2 Interrupteur principal
- 3 Sortie d'air
- 4 Arrivée d'air
- 5 Sélecteur de température
- 6 Bouton de réinitialisation

Caractéristiques techniques

Réf. art.	12355521	12355523
Tension nominale	400 V	400 V
	3~ 50 Hz	3~ 50 Hz
Puissance nominale	9000 W	15000 W
Indice de protection	I	I
Degré de protection	IP 24	IP 24

2. 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. Positionnez le radiateur sur un sol ferme et absolument plat en respectant l'espacement indiqué dans la fig. 1 sur la page de gauche.
2. Branchez l'appareil à une prise de courant 5p (3P+N+PE) 6h 400V 50 Hz (10534733: 16 A; 10534734: 32 A).
3. Placez le sélecteur de température sur MAX.
4. Allumez l'appareil en plaçant l'interrupteur principal sur l'un des niveaux de puissance.
5. 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 l'élément chauffant s'éteigne avec un déclic. Le ventilateur continue de tourner pour répartir la chaleur de manière homogène. Si la température descend en dessous de cette valeur, le radiateur se remet en marche automatiquement.
6. Tournez l'interrupteur principal sur / pour utiliser le radiateur comme ventilateur pendant les journées chaudes.
7. Réglez l'interrupteur principal sur 0 pour éteindre le radiateur.
8. Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

3. Entretien et maintenance



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

Nettoyage

Essuyez 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.

4. 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.
	Interrupteur principal réglé sur 0 ou / .	Commutez l'interrupteur principal sur un des niveaux de puissance.
	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.
		Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir pendant au moins 10 minutes.
		Assurez-vous que ni l'entrée ni la sortie d'air ne sont bloquées.
		Appuyer sur le bouton de réinitialisation.
		Contactez le service clientèle si la protection contre la surchauffe arrête fréquemment le chauffage.
L'appareil ne tient pas debout.		Placez l'appareil en position verticale sur une surface plane.
Bruit inhabituel	L'appareil ne tient pas debout.	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.

HORNBACH s'engage en Allemagne à :

- lors de l'achat d'un nouvel appareil électrique ou électronique, HORNBACH s'engage à reprendre gratuitement un appareil usagé du même type dans un de ces magasins.
- de 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 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.

Informazioni di sicurezza

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!

- Non lasciare mai incustodito il dispositivo quando è in esercizio. Collegare 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 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.
- Utilizzare la stufa su di una superficie orizzontale e stabile.
- La superficie su cui è stato collocato il dispositivo non deve essere stata realizzata con materiali infiammabili. Questa deve essere resistente ad una temperatura minima di 125 °C senza bruciarsi, fondere, deformarsi o scoppiare per effetto delle fiamme. Controllare regolarmente la stufa per garantire che la superficie non si stia surriscaldando: questa condizione potrebbe essere pericolosa!
- Non posizionare il dispositivo vicino a una finestra aperta poiché potrebbe essere bagnato dalla pioggia; non collocare la stufa su una superficie bagnata ed evitare la fuoriuscita di liquidi nelle vicinanze della stufa. Non posizionare il dispositivo dietro una porta per evitare che si sposti accidentalmente.
- 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.
- L'aria intorno al dispositivo deve poter circolare liberamente. Non installare mai il dispositivo troppo vicino alle pareti o a oggetti di grandi dimensioni, e mai sotto a scaffali, pensili, tende o simili.
- 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. Proteggere l'impianto elettrico con un interruttore differenziale da 30 mA.
- 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: 4x2,5 mm²; portata min. consentita
12355521: 10 kW
12355523: 16 kW.
- 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.
- Questa stufa è destinata esclusivamente al riscaldamento di postazioni di lavoro in ambito domestico e non deve essere utilizzata per scopi commerciali. Qualsiasi altro uso non consigliato dal produttore 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.

- Non utilizzare la stufa 12355523 in stanze con un'area inferiore ai 115 m². Non utilizzare la stufa 12355521 in stanze con un'area inferiore ai 70 m².
- Non utilizzare la stufa con un programmatore, un timer, un telecomando separato o qualsiasi altro dispositivo che avvia automaticamente la stufa, in quanto vi è il rischio di incendio se la stufa viene coperta o posizionata in modo scorretto. Non utilizzare mai il dispositivo con un regolatore di tensione esterno quali dimmer o simili: ciò potrebbe essere pericoloso!
- La stufa non deve essere posta direttamente al di sotto o in direzione di una presa elettrica.
- Non rimuovere le etichette di avvertimento e le indicazioni di segnalazione dalla stufa.

Protezione antisurriscaldamento

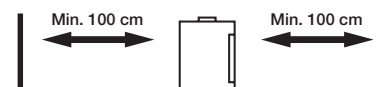
- In caso di surriscaldamento interno, la protezione antisurriscaldamento provoca lo spegnimento della stufa. Se ciò accade, portare immediatamente la manopola di selezione della modalità su 0, scollegare la stufa e farla raffreddare per almeno 10 minuti.

Tasto di resettaggio

- Resetare ora il dispositivo premendo con decisione il pulsante di reset sulla parte superiore del dispositivo.
- In teoria, ora la stufa può essere utilizzata normalmente. Tuttavia, il surriscaldamento della stufa è sicuramente dovuto a un motivo, ad esempio perché la stufa non è in grado di rilasciare correttamente il calore o di

prelevare l'aria fresca dall'esterno (perché la stufa è stata coperta, le griglie sono bloccate, la stufa è stata posizionata troppo vicina a una parete, ecc.). 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



Mantenere uno spazio libero di minimo 1 m da tutti i lati rispetto a pareti e oggetti di grandi dimensioni.

Attenzione: rischio per la salute e il prodotto.

Dispositivo di classe I.

Avvertenza: non coprire! La stufa potrebbe surriscaldarsi.

Uso previsto

Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale. Ideato per il solo uso domestico.

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

Contatti

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

Identificativo/i del modello: 12355521

Dato	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica			
Potenza termica nominale	P_{nom}	9,000	kW
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	4,495	kW
Massima potenza termica continua	$P_{\text{max,c}}$	8.986	kW
Consumo di energia			
In modo spento	P_0	N/A	kW
In modo stand-by	P_{sm}	N/A	kW
In modo inattivo	P_{idle}	0,00	kW
In modo stand-by in rete	P_{nsm}	N/A	
Modo stand-by con visualizzazione di informazioni o dello stato			no
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in modo attivo	$\eta_{\text{s, on}}$	85,0	%
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	
Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico		sì	
Controllo elettronico della temperatura ambiente		no	
Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero		no	
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	
Opzione di controllo a distanza		no	
Controllo di avviamento adattativo		no	
Limitazione del tempo di funzionamento		no	
Termometro a globo nero		no	
Funzionalità di autoapprendimento		no	
Precisione del dispositivo di controllo		no	

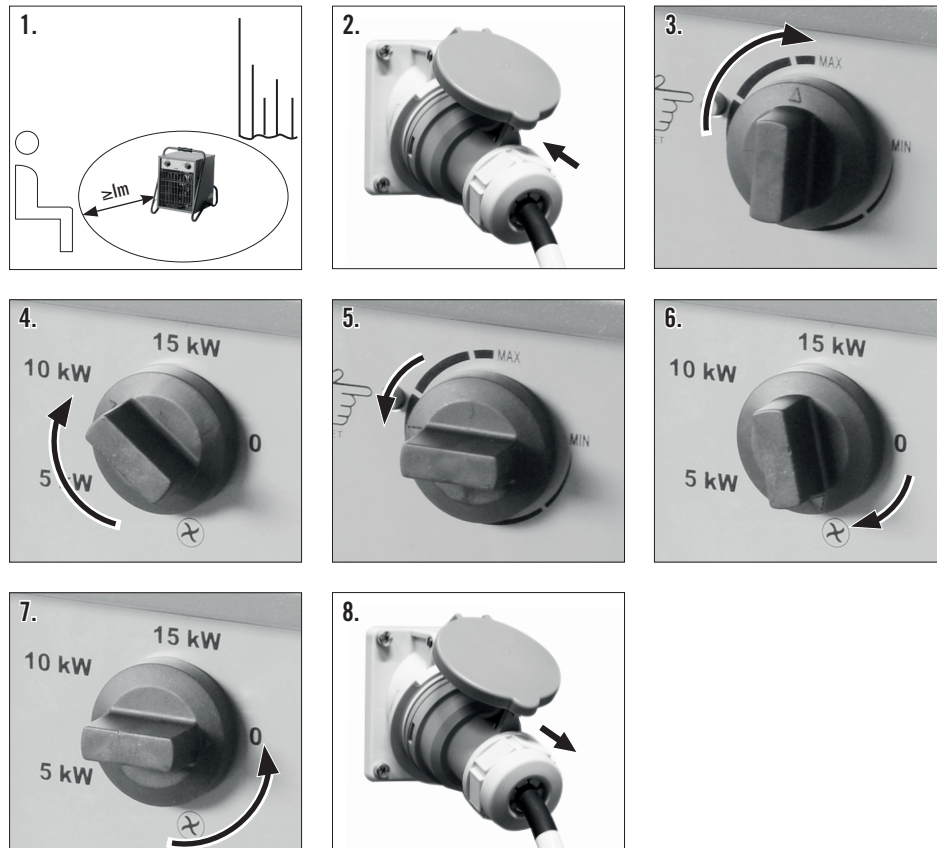
Identificativo/i del modello: 12355523

Dato	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica			
Potenza termica nominale	P_{nom}	15,000	kW
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	4,885	kW
Massima potenza termica continua	$P_{\text{max,c}}$	14,982	kW
Consumo di energia			
In modo spento	P_0	N/A	kW
In modo stand-by	P_{sm}	N/A	kW
In modo inattivo	P_{idle}	0,00	kW
In modo stand-by in rete	P_{nsm}	N/A	
Modo stand-by con visualizzazione di informazioni o dello stato			no
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in modo attivo	$\eta_{\text{s, on}}$	85,0	%
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	
Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico		sì	
Controllo elettronico della temperatura ambiente		no	
Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero		no	
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	
Opzione di controllo a distanza		no	
Controllo di avviamento adattativo		no	
Limitazione del tempo di funzionamento		no	
Termometro a globo nero		no	
Funzionalità di autoapprendimento		no	
Precisione del dispositivo di controllo		no	

1.



2.



1. Descrizione

- 1 Impugnatura
2 Interruttore principale
3 Uscita per l'aria
4 Presa d'aria
5 Manopola della temperatura
6 Tasto di resettaggio

Dati tecnici

Articolo n°	12355521	12355523
Tensione nominale	400 V	400 V
	3~ 50 Hz	3~ 50 Hz
Potenza nominale	9000 W	15000 W
Classe di protezione	I	I
Grado di protezione	IP 24	IP 24

2. 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.

- Posizionare la stufa su di una superficie stabile e assolutamente piana rispettando le distanze indicate nella fig. 1 della pagina sinistra.
- Inserire la spina del dispositivo in una presa 5p (3P+N+PE) 6h 400V 50 Hz (10534733: 16 A; 10534734: 32 A).
- Impostare la manopola della temperatura su MAX.
- Accendere la stufa ruotando l'interruttore principale su uno dei livelli di potenza.
- Se la temperatura ambiente raggiunge il valore desiderato, ruotare la manopola della temperatura in senso antiorario finché l'elemento riscaldante non si spegne con un clic. La ventola continua a lavorare per distribuire uniformemente il calore. Se la temperatura scende al di sotto di questo valore, la stufa si riaccende automaticamente.
- Portare l'interruttore principale su per utilizzare la stufa come ventilatore nei giorni più caldi.
- Portare l'interruttore principale su 0 per spegnere la stufa.
- Scollegare sempre la spina del dispositivo dalla presa se non viene usato.

3. 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 detergenti chimici. Non far mai diventare umidi i componenti elettrici.

4. 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.
	Interruttore principale posto su 0 o / .	Impostare l'interruttore principale su uno dei livelli di potenza.
	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.
	La protezione anti-surriscaldamento spegne la stufa.	Aumentare la temperatura target con la manopola della temperatura fino all'accensione della stufa e dell'indicatore.
		Scollegare sempre la spina dalla presa e far raffreddare la stufa per almeno 10 minuti.
		Assicurarsi che né la presa d'aria né l'uscita aria siano ostacolate.
		Premere il tasto Reset.
		Contattare l'assistenza clienti se la protezione antisurriscaldamento spegne frequentemente la stufa.
	La stufa non si trova in posizione verticale.	Posizionare la stufa in modo verticale su una superficie piana.
Rumori strani	La stufa non si trova in posizione verticale.	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 HORN BACH:

- è obbligata a ritirare gratuitamente presso un punto vendita HORN BACH 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 HORN BACH 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 informazioni consultare www.hornbach.com, oppure 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 smaltili nel rispetto dell'ambiente.

Veiligheidsinformatie

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

- 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 verwarming 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 verwarming 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 verwarming 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 verwarming niet als hij is gevallen.
- Gebruik het product niet indien er zichtbare tekenen van schade aan het apparaat zijn.
- De verwarming 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.
- Gebruik deze verwarming op een horizontaal en stabiel oppervlak.
- De basis waarop het apparaat wordt geplaatst mag niet van brandbare materialen zijn gemaakt. Hij moet bestand zijn tegen temperaturen van ten minste 125 °C zonder te verbranden, smelten, vervormen of te ontvlammen. Controleer regelmatig of het oppervlak niet oververhit raakt; dit kan gevaarlijk zijn!
- Plaats het apparaat niet in de buurt van een open raam omdat er dan regen naar binnen kan waaien; plaats het niet op natte oppervlakken en voorkom dat er vloeistoffen in de buurt worden gemorst. Plaats het apparaat niet achter een deur om onbedoeld struikelen te voorkomen.
- Plaats de verwarming niet op zeer hoogpolige tapijten.
- De verwarming 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 verwarming en zorg dat deze voorwerpen niet binnendringen, aangezien dit kan leiden tot elektrische schokken, brand of schade aan de verwarming.
- Blokkeer de ventilatieopeningen niet, om een mogelijke brand te voorkomen.
- De lucht rond het apparaat moet onbelemmerd kunnen circuleren. Plaats het apparaat dus niet te dicht op muren of grote voorwerpen en niet onder een plank, kast, gordijnen o.i.d.
- Een verwarming 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 verwarming 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 verwarming is aangesloten op een geschikt stopcontact. De elektrische installatie

- moet worden beveiligd via een aardlekschakelaar van 30 mA.
- Sluit de verwarmers 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: 4x2,5 mm², min. toegestane capaciteit 12355521: 10 kW 12355523: 16 kW.
- Om de verwarmers 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 verwarmers zijn uitsluitend bedoeld voor verwarming van werkplekken binnenshuis 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 verwarmers wordt niet aanbevolen.
- Waarschuwing: Gebruik deze verwarmers 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.

- Gebruik de verwarmers 12355523 niet in ruimtes kleiner dan 115 m². Gebruik de verwarmers 12355521 niet in ruimtes kleiner dan 70 m².
- Gebruik deze verwarmers niet met een programmeerapparaat, timer, afzonderlijk afstandsbedieningssysteem of enig ander apparaat dat de verwarmers automatisch inschakelt, aangezien er brandgevaar bestaat als de verwarmers wordt afgedekt of verkeerd wordt geplaatst. Gebruik het apparaat nooit met een externe spanningsregelaar zoals een dimmer of iets dergelijks, dit kan gevaarlijk zijn!
- De verwarmers mag niet direct onder een stopcontact of in de richting van een stopcontact worden geplaatst.
- Verwijder geen waarschuwingsstickers of tekens van de verwarmers.

Beveiliging tegen oververhitting

- Bij interne oververhitting schakelt de oververhittingsbeveiliging de verwarmers uit. Als dit gebeurt, zet u de moduskeuzeknop onmiddellijk op 0, haalt u de stekker uit het stopcontact en laat u de verwarmers minimaal 10 minuten afkoelen.

Reset-knop

- U moet het apparaat nu resetten door stevig op de resetknop aan de bovenzijde van het apparaat te drukken.
- In theorie kan de verwarmers nu normaal worden gebruikt. Over het algemeen is er echter een reden voor oververhitting van een apparaat. Dit kan komen doordat de verwarmers zijn warmte niet goed kunnen afgeven of geen frisse lucht

kan aanzuigen (doordat de verwarmers zijn afgedekt, de roosters geblokkeerd zijn, de verwarmers te dicht bij een muur staan etc.). Voordat u de verwarmers 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 verwarmers en neem contact op met uw leverancier of een gecertificeerde elektricien voor inspectie/reparatie. Oververhitting vormt een ernstig brandgevaar!

Gebruikte symbolen



Houd aan alle kanten minimaal 1 m vrije ruimte tot muren en grote voorwerpen.

Opgelet: risico voor gezondheid en het product.

Class I apparaat.

Waarschuwing: Niet afdekken! De verwarmers kan oververhit raken.

Beoogd gebruik

Dit product is uitsluitend geschikt voor goed geïsoleerde plaatsen of voor incidenteel gebruik. Alleen bestemd voor thuisgebruik.

Informatie voor elektrische apparaten voor lokale ruimteverwarming

Contactgegevens

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

Typeaanduiding(en): 12355521

Item	Symbol	Waarde	Eenheid
Warmteafgifte			
Nominale warmteafgifte	P _{nom}	9,000	kW
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P _{min}	4,495	kW
Maximale continue warmteafgifte	P _{max,c}	8.986	kW

Stroomverbruik

In de uitstand	P ₀	N/A	kW
In standby-stand	P _{sm}	N/A	kW
In ruststand	P _{idle}	0,00	kW
In netwerkgebonden standby-stand	P _{nsm}	N/A	
Standby-stand met weergave van informatie of status			neen
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming in de aanstand:	η _{s,on}	85,0	%

Type warmteafgifte/regeling kamertemperatuur

Entrapswarmteafgifte, geen regeling van de kamertemperatuur	neen
Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen regeling van de kamertemperatuur	neen
Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat	ja
Met elektronische regeling van de kamertemperatuur	neen
Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	neen
Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	neen

Andere regelopties

Regeling van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	neen
Regeling van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	neen
Optie van regeling op afstand	neen
Adaptieve regeling van de start	neen
Beperking van de werkingstijd	neen
Zwartebolsensor	neen
Zelflerende functie	neen
Regelnauwkeurigheid	neen

Typeaanduiding(en): 12355523

Item	Symbol	Waarde	Eenheid
Warmteafgifte			
Nominale warmteafgifte	P _{nom}	15,000	kW
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P _{min}	4,885	kW
Maximale continue warmteafgifte	P _{max,c}	14,982	kW

Stroomverbruik

In de uitstand	P ₀	N/A	kW
In standby-stand	P _{sm}	N/A	kW
In ruststand	P _{idle}	0,00	kW
In netwerkgebonden standby-stand	P _{nsm}	N/A	
Standby-stand met weergave van informatie of status			neen
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming in de aanstand:	η _{s,on}	85,0	%

Type warmteafgifte/regeling kamertemperatuur

Entrapswarmteafgifte, geen regeling van de kamertemperatuur	neen
Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen regeling van de kamertemperatuur	neen
Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat	ja
Met elektronische regeling van de kamertemperatuur	neen
Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	neen
Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	neen

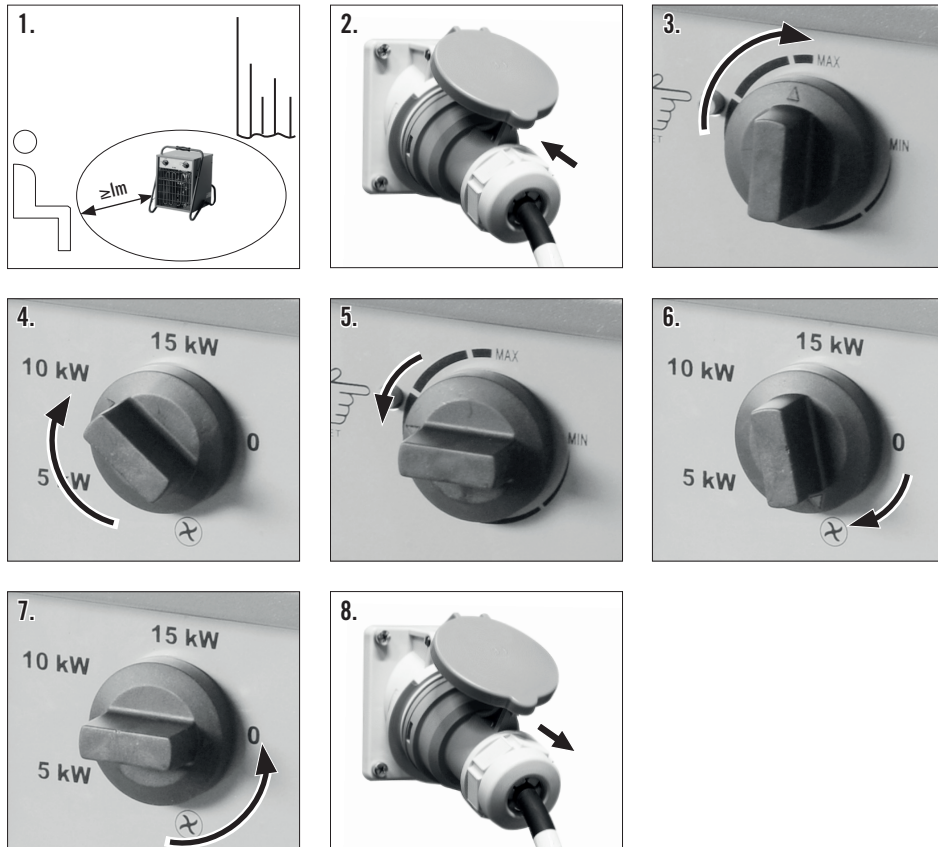
Andere regelopties

Regeling van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	neen
Regeling van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	neen
Optie van regeling op afstand	neen
Adaptieve regeling van de start	neen
Beperking van de werkingstijd	neen
Zwartebolsensor	neen
Zelflerende functie	neen
Regelnauwkeurigheid	neen

1.



2.



1. Beschrijving

- 1 Greep
- 2 Hoofdschakelaar
- 3 Luchtauflaat
- 4 Luchtinlaat
- 5 Temperatuurknop
- 6 Reset-knop

Technische gegevens

Artikelnr:	12355521	12355523
Nominaal voltage	400 V	400 V
	3~ 50 Hz	3~ 50 Hz
Nominaal vermogen	9000 W	15000 W
Beschermingsklasse	I	I
Mate van bescherming	IP 24	IP 24

2. Bediening



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

1. Plaats de verwarming op een stevige en absoluut vlakke ondergrond met inachtneming van de afstand die wordt getoond in afb. 1 op de linker pagina.
2. Sluit het apparaat aan op een stopcontact 5p (3P+N+PE) 6h 400V 50 Hz (10534733: 16 A; 10534734: 32 A).
3. Zet de temperatuurknop op MAX.
4. Zet de verwarming aan door de hoofdschakelaar op een van de vermogensniveaus te zetten.
5. Zodra de kamertemperatuur de gewenste waarde bereikt, draait u de temperatuurknop tegen de klok in totdat het verwarmingselement met een klik uitgaat. De ventilator blijft werken om de warme lucht gelijkmatig te verdelen. Als de temperatuur onder deze waarde komt, schakelt de verwarming automatisch weer in.
6. Zet de hoofdschakelaar op om de verwarming als ventilator te gebruiken op warme dagen.
7. Zet de hoofdschakelaar op 0 om de verwarming uit te schakelen.
8. Haal altijd de stekker uit het stopcontact wanneer het niet in gebruik is.

3. Onderhoud en verzorging



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

Reiniging

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

4. Problemen oplossen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De verwarming wordt niet warm.	De stroomvoorziening is uit.	Controleer de zekering. Sluit de verwarming en andere apparaten niet aan op hetzelfde circuit.
	De hoofdschakelaar staat op 0 of / .	Zet de hoofdschakelaar op een van de vermogensniveaus.
	De omgevingstemperatuur is hoger dan de temperatuur die is ingesteld op de temperatuurknop.	Wacht tot de omgevingstemperatuur onder de ingestelde waarde zakt.
	De oververhittingsbeveiliging heeft de verwarming uitgeschakeld.	Verhoog de doeltemperatuur met de temperatuurknop totdat de verwarming en de indicator inschakelen.
		Trek de stekker uit het stopcontact en laat de verwarming minimaal 10 minuten laten afkoelen.
		Zorg ervoor dat noch de luchtinlaat, noch de luchtauilat wordt geblokkeerd.
	Druk op de reset-knop.	
		Neem contact op met de klantenservice als de oververhittingsbeveiliging de verwarming regelmatig uitschakelt.
	De verwarming staat niet rechtop.	Plaats de verwarming rechtop op een vlakke ondergrond.
Vreemd geluid	De verwarming staat niet rechtop.	Plaats de verwarming 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 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.

⚠️ Säkerhetsinformation

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

- Lämna aldrig apparaten utan uppsikt när den används. Ta alltid ut kontakten från eluttaget när apparaten inte används.
- Värmefläkten är varm när den 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 värmefläkten har svalnat helt innan den flyttas och kontrollera att kontakten har tagits ut från eluttaget.
- Varning! Håll textilier, draperier och allt brännbart material på minst en meters avstånd från luftventilerna för att minska risken för brand.
- Varning! Undvik överhettning genom att inte täcka över värmefläkten. 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, reglera 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 värmefläkten om den har tappats.
- Använd inte produkten om den har synliga tecken på skador.
- Värmefläkten innehåller inte några delar som kan servas av användaren. Elarbete och reparitioner 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.
- Värmefläkten ska användas på ett horisontellt och stabilt underlag.
- Underlaget som enheten placeras på får inte vara tillverkad av lättantändliga material. Det måste klara temperaturer på minst 125 °C utan att brännas, smälta, deformeras eller börja brinna. Kontrollera regelbundet för att säkerställa att ytan inte överhettas, det skulle kunna vara farligt!
- Placera inte enheten nära ett öppet fönster eftersom regn kan blåsa in, placera inte den på våta ytor och förhindra vätskor från att spillas ut i närheten. Placera inte enheten bakom en dörr för att undvika att snubbla.
- Placera inte värmefläkten på mattor som har mycket hög ludd.
- Värmefläkten 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 värmefläkten, eftersom det kan leda till elstöt, brand eller skada på värmefläkten.
- För att förhindra risken för brand får inte luftventilerna blockeras.
- Luften runt om apparaten måste kunna cirkulera obehindrat. Placera inte apparaten för nära väggar eller stora föremål och placera det inte under hyllor, skåp, gardiner osv.
- Det finns heta och glödande eller gnistrande delar inuti värmefläkten. Använd inte apparaten i områden där bensin, färg eller andra lättantändliga ämnen används eller förvaras. Håll värmefläkten på avstånd från uppvärmda ytor och öppen eld.
- Placera alltid apparaten så att elkontakten är lätt att komma åt.
- Se alltid till att värmefläkten är anslutet till ett lämpligt eluttag. Elinstallationen måste vara skyddad av en 30 mA jordfelsbrytare.
- Anslut inte värmefläkten och andra apparater till samma uttag.
- Undvik att använda förlängningssladdar. Vid behov av förlängningskabel ska kortast möjliga användas och den ska lindas upp helt före användning. Minsta kabeldiameter: 4x2,5 mm²; minsta tillåtna kapacitet 12355521: 10 kW
12355523: 16 kW.
- Koppla från värmefläkten genom att vrinda 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.
 - Denna värmefläkt är uteslutande avsedd att användas för uppvärmning av arbetsplatser 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 värmefläkten.
 - Varning! Använd inte den här värmefläkten i små utrymmen där det finns personer som inte kan lämna rummet på egen hand om inte de har ständig övervakning.
 - Använd inte värmefläkten 12355523 i utrymmen som är mindre än 115 m². Använd inte värmefläkten 12355521 i utrymmen som är mindre än 70 m².
 - Använd inte den här värmefläkten med en programmerare, timer, separat fjärrkontrollsystem eller någon annan enhet som startar värmefläkten automatiskt, eftersom det finns risk för brand om värmefläkten är övertäckt eller felaktigt placerad när den tänds. Använd aldrig enheten med en extern spänningsregulator, t.ex. dimmer eller liknande, eftersom det kan vara farligt!
 - Värmefläkten får inte placeras rakt under ett eluttag eller riktad mot ett eluttag.
 - Ta inte bort någon av varningsdekalerna eller skyltarna från värmefläkten.

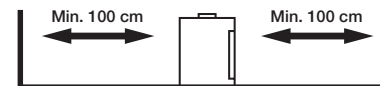
Överhettningsskydd

- 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.

Återställningsknapp

- Nu måste du återställa enheten genom att trycka in återställningsknappen ovanpå enheten.
- I teorin kan värmefläkten användas som vanligt. Det finns dock vanligtvis en anledning till att en apparat överhettas. Detta kan bero på att värmefläkten inte kan släppa ut sin värme eller ta in frisk luft (på grund av att värmefläkten är övertäckt, gallren är igensatta eller värmefläkten är placerad för nära en vägg etc.). Avlägsna eller korrigera det som orsakade överhettningen innan värmefläkten används igen. Om du inte kan hitta orsaken och överhettningen inträffar igen ska värmefläkten inte användas mer utan lämnas in till återförsäljaren eller en behörig elektriker för inspektion/reparation. Överhettning utgör en allvarlig brandrisk!

Använda symboler



Håll minst en meters fritt utrymme till väggarna och stora föremål på alla sidor.

Observera: Risk för hälsa och produkt.

Klass-I-utrustning.

Varning: Täck inte över! Värmefläkten kan bli överhettad.

Avsedd användning

Denna produkt är endast lämpad för välisolerade utrymmen eller sporadisk användning. Endast avsedd för användning i hemmet.

Information om elektriska varmeelement

Kontaktinformation

Tillverkad för HORNBACH Baumarkt AG · Hornbachstr. 11 · 76879 Bornheim/Tyskland

Modellbeteckning(ar): 12355521

Post	Beteckning	Värde	Enhets
Värmeeffekt			
Nominell avgiven värmeeffekt	P _{nom}	9,000	kW
Lägsta värmeeffekt (indikativ)	P _{min}	4,495	kW
Max. kontinuerlig värmeeffekt	P _{max,c}	8.986	kW
Effektförbrukning			
I fränläge	P _o	N/A	kW
I standbyläge	P _{sm}	N/A	kW
I reglerfränläge	P _{idle}	0,00	kW
I nätnätverksanslutet standbyläge	P _{nsm}	N/A	
Standbyläge med visning av information eller status			nej
Säsongsmittelverkningsgrad för rumsuppvärmling i aktivt läge	η _{s,on}	85,0	%
Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur			
Enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering		nej	
två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering		nej	
Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering		ja	
Elektronisk rumstemperaturreglering		nej	
Elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer		nej	
Elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer		nej	
Andra regleringsmetoder			
rumstemperaturreglering med närvarodetektering		nej	
rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster		nej	
Möjlighet till fjärrstyrning		nej	
Anpassningsbar startreglering		nej	
Driftstidsbegränsning		nej	
Svartkroppsgivare		nej	
Självvinlämningsfunktion		nej	
Regleringsprecision		nej	

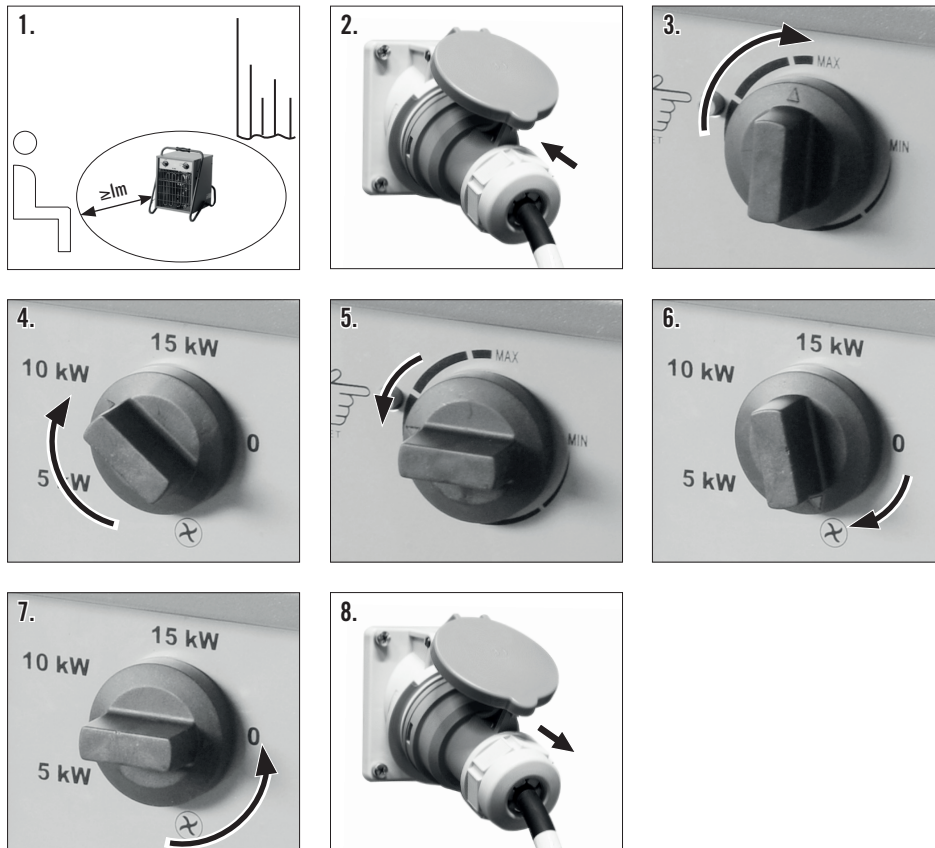
Modellbeteckning(ar): 12355523

Post	Beteckning	Värde	Enhets
Värmeeffekt			
Nominell avgiven värmeeffekt	P _{nom}	15,000	kW
Lägsta värmeeffekt (indikativ)	P _{min}	4,885	kW
Max. kontinuerlig värmeeffekt	P _{max,c}	14,982	kW
Effektförbrukning			
I fränläge	P _o	N/A	kW
I standbyläge	P _{sm}	N/A	kW
I reglerfränläge	P _{idle}	0,00	kW
I nätnätverksanslutet standbyläge	P _{nsm}	N/A	
Standbyläge med visning av information eller status			nej
Säsongsmittelverkningsgrad för rumsuppvärmling i aktivt läge	η _{s,on}	85,0	%
Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur			
Enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering		nej	
två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering		nej	
Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering		ja	
Elektronisk rumstemperaturreglering		nej	
Elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer		nej	
Elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer		nej	
Andra regleringsmetoder			
rumstemperaturreglering med närvarodetektering		nej	
rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster		nej	
Möjlighet till fjärrstyrning		nej	
Anpassningsbar startreglering		nej	
Driftstidsbegränsning		nej	
Svartkroppsgivare		nej	
Självvinlämningsfunktion		nej	
Regleringsprecision		nej	

1.



2.



1. Beskrivning

- 1 Handtag
2 Huvudbrytare
3 Luftutlopp
4 Luftintag
5 Temperaturvred
6 Återställningsknapp

Tekniska data

Artikelnr	12355521	12355523
Märkspänning	400 V	400 V
3~ 50 Hz	3~ 50 Hz	3~ 50 Hz
Märkeffekt	9000 W	15000 W
Skyddsklass	I	I
Skyddsgrad	IP 24	IP 24

2. Användning



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

1. Placera värmefläkten på ett stadigt och helt plant underlag och kontrollera avståndet som visas på bild 1 på vänster sida.
2. Anslut apparaten till ett eluttag 5p (3P+N+PE) 6h 400V 50 Hz (10534733: 16 A; 10534734: 32 A).
3. Ställ temperaturvredet på MAX.
4. Starta värmefläkten genom att vrida huvudbrytaren till en av effektnivåerna.
5. Om rumstemperaturen uppnår önskat värde vrider temperaturvredet moturs tills värmefläkten stängs av med ett klick. Fläkten fortsätter att arbeta för att sprida varmen jämnt. Om temperaturen sjunker under detta värde startar värmefläkten automatiskt igen.
6. Vrid huvudbrytaren till / för att använda värmefläkten som fläkt när det är varmt.
7. Vrid huvudbrytaren till 0 för att stänga av värmefläkten.
8. Ta alltid ut kontakten från eluttaget när apparaten inte används.

3. Underhåll och skötsel



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

Rengöring

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

4. Felsökning

Problem	Orsak	Lösning
Värmefläkten värmer inte.	Strömförserjningen är frånkopp-lad.	Kontrollera säkringen. Anslut inte värmefläkten och andra apparater till samma krets.
	Huvudbrytaren inställd på 0 eller	Ställ in huvudbrytaren på någon av effektnivåerna.
	Omgivningstemperaturen är högre än temperaturen som ställts in på temperaturvredet.	Vänta tills omgivningstemperaturen är lägre än det inställda värdet.
Överhettningsskyddet stänger av värmefläkten.		Öka måltemperaturen med temperaturvredet tills värmefläkten och indikatorn tänds.
		Ta ur kontakten till värmefläkten och låt den svalna i minst 10 minuter.
		Kontrollera att varken luftintag eller luftutlopp är igensatt.
		Tryck på återställningsknappen.
		Kontakta kundtjänst om överhettningsskyddet ofta stänger av värmefläkten.
Värmefläkten står inte upp.		Placera värmefläkten upprättstående på en plan yta.
Märkligt ljud	Värmefläkten står inte upp.	Placera värmefläkten upprättstående på en plan yta.

Avfallshantering



Symbolen "överstrucken soptunna" kräver separat avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE). Sådana enheter kan innehålla värdefulla, men farliga och miljöskadliga ämnen. Du är enligt lag skyldig att inte kasta dessa produkter i det osorterade hushållsavfallet utan lämna in dessa till ett anvisat insamlingsställe för återvinning av elektriska och elektroniska produkter. Därmed bidrar du till att skydda resurserna och miljön.

I Tyskland är HORN BACH skyldiga att:

- vid inköp av nya elektriska eller elektroniska apparater ta tillbaka en gammal apparat av samma slag utan kostnad i HORN BACH-butiken.
- även utan inköp av nya produkter ta tillbaka upp till tre elektriska eller elektroniska apparater av samma apparattyp (upp till 25 cm kant längd) utan kostnad till HORN BACH-butik.
- vid leverans av en ny elektrisk eller elektronisk apparat till privat hushåll hämta upp en gammal apparat av samma slag utan kostnad eller möjliggöra återlämning i din direkta närhet.

Kontakta www.hornbach.com eller lokala myndigheter för mer information.

Barn får inte under några som helst omständigheter leka med plastpåsar och förpackningsmaterial eftersom de då löper risk att skadas eller kvävas. Förvara därför sådant material säkert eller avfallshantera det miljövänligt.

⚠ Bezpečnostní informace

Přečtěte si pečlivě tento návod a uschověte ho pro pozdější použití.

Nebezpečí zranění nebo úrazu elektrickým proudem!

- 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 nehýbejte. Před přemístěním výčkejte, dokud ohřívač zcela nevychladne, a zkонтrolujte, 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 ve vnitřním prostředí. 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.
- Ohřívač používejte na vodorovném a stabilním povrchu.
- Podstavec, na kterém je zařízení umístěno, nesmí být vyroben z hořlavých materiálů. Musí být odolný vůči teplotám nejméně 125 °C, aniž by se spálil, roztavil, zdeformoval nebo vzplanul. Pravidelně kontrolujte, zda se povrch nepřehřívá; to by mohlo být nebezpečné!
- Přístroj neumisťujte do blízkosti otevřeného okna, protože by do něj mohl vniknout déšť; neumisťujte jej na mokré povrchy a zabraňte rozlití jakýchkoliv tekutin v jeho blízkosti. Přístroj neumisťujte za dveře, aby nedošlo k náhodnému zakopnutí.
- Ohřívač neumisťujte na koberce s velmi vysokým vlasem.
- Ohřívač se nesmí používat ve vozidlech, na lodích, v letadlech nebo v podobných prostředích.
- Nepoužívejte přístroj s mokrýma rukama. Na spotřebič, síťový kabel nebo zástrčku nelijte vodu ani jiné tekutiny.
- Napájecí kabel neveděte 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.
- Kolem přístroje musí volně cirkulovat vzduch. Neumisťujte přístroj příliš blízko k stěnám či velkým předmětům a pod police, skříně, záclony apod.
- 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. Elektrická instalace musí být chráněna proudovým chráničem 30 mA.
- Nepřipojujte ohřívač a jiné spotřebiče do stejné zásuvky.
- Nepoužívejte prodlužovací kabely. Pokud potřebujete prodlužovací kabel, použijte co nejkratší a před použitím jej zcela odvijte. Min. průměr kabelu: 4x2,5 mm²; min. povolený výkon 12355521: 10 kW
12355523: 16 kW.
- Chcete-li ohřívač odpojit, otočte ovládací prvky do polohy 0 a vytáhněte

- zástrčku ze zásuvky. Neodpojujte zástrčku vytážením napájecího kabelu.
- Před přemístěním, čištěním, zakrytím nebo uskladněním vždy odpojte přístroj od sítě a ujistěte se, že je zcela studený.
 - Tento ohřívač je určen výhradně pro vytápění domácích pracovišť 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 opusťit místnost, pokud není zajištěn stálý dohled.
 - Ohřívač 12355523 nepoužívejte v místnostech menších než 115 m². Ohřívač 12355521 nepoužívejte v místnostech menších než 70 m².
 - Nepoužívejte tento ohřívač s programátorem, časovačem, samostatným systémem dálkového ovládání nebo jiným zařízením, které automaticky zapíná ohřívač, protože v případě zakrytí nebo nesprávného umístění ohřívače hrozí nebezpečí požáru. Přístroj nikdy nepoužívejte s externím regulátorem napětí, jako je stmívač nebo podobný přístroj, protože by to mohlo být nebezpečné!
 - Ohřívač nesmí být umístěn bezprostředně nad zásuvkou nebo směrem k zásuvce.
 - Neodstraňujte z ohřívače žádné výstražné nálepky nebo značky.

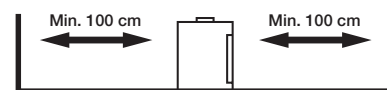
Bezpečnostní pojistka proti přehřátí

- V případě vnitřního přehřátí pojistka proti přehřátí ohřívač vypne. Pokud k tomu dojde, okamžitě otočte volič režimu do polohy 0, odpojte zástrčku a nechte ohřívač alespoň 10 minut vychladnout.

Tlačítko vynulování

- Nyní musíte přístroj resetovat pevným stisknutím tlačítka reset na horní straně přístroje.
- Teoreticky lze nyní ohřívač používat jako obvykle. Přehřátí spotřebiče má však zpravidla nějaký důvod. Důvodem může být to, že ohřívač nemůže dostatečně uvolňovat teplo nebo nasávat čerstvý vzduch (protože je zakryté, mřížky jsou zablokované, ohřívač je umístěn příliš blízko zdi atd.). Před dalším použitím ohřívače proto odstraňte nebo upravte to, co způsobilo přehřátí spotřebiče. Pokud nemůžete najít příčinu a přehřívání se opakuje, přestaňte ohřívač používat a obraťte se na prodejce nebo certifikovaného elektrikáře, který provede kontrolu/opravu. Přehřátí představuje vážné riziko požáru!

Použité symboly



Dodržujte minimální volný prostor 1 m na všech stranách od stěn a velkých předmětů.

Pozor: Riziko ohrožující zdraví a výrobek.

Zařízení třídy I.

Varování: Nezakrývejte! Ohřívač se může přehřívat.

Účel použití

Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované prostory nebo občasné používání. Je určen pouze k použití v domácnostech.

Informace pro lokální elektrické ohřívače

Kontaktní údaje

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

Identifikační značka (značky) modelu: 12355521

Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	9,000	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P _{min}	4,495	kW
Maximální trvalý tepelný výkon	P _{max,c}	8,986	kW
Spotřeba energie			
Ve vypnutém stavu	P ₀	N/A	kW
V pohotovostním režimu	P _{sm}	N/A	kW
V klidovém režimu	P _{idle}	0,00	kW
V pohotovostním režimu při připojení na síť	P _{nsm}	N/A	
Pohotovostní režim se zobrazením informací nebo stavu			ne
Sezónní energetická účinnost vytápění v aktivním režimu	η _{s,on}	85,0	%

Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti

jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	ne
dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	ne
mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti	ano
elektronická regulace teploty v místnosti	ne
elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem	ne
elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem	ne

Další možnosti regulace

regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	ne
regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	ne
dálkové ovládání	ne
adaptivně řízené spouštění	ne
omezení doby činnosti	ne
černé kulové čidlo	ne
funkce samoučení	ne
přesnost regulace	ne

Identifikační značka (značky) modelu: 12355523

Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	15,000	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P _{min}	4,885	kW
Maximální trvalý tepelný výkon	P _{max,c}	14,982	kW
Spotřeba energie			
Ve vypnutém stavu	P ₀	N/A	kW
V pohotovostním režimu	P _{sm}	N/A	kW
V klidovém režimu	P _{idle}	0,00	kW
V pohotovostním režimu při připojení na síť	P _{nsm}	N/A	
Pohotovostní režim se zobrazením informací nebo stavu			ne
Sezónní energetická účinnost vytápění v aktivním režimu	η _{s,on}	85,0	%

Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti

jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	ne
dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	ne
mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti	ano
elektronická regulace teploty v místnosti	ne
elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem	ne
elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem	ne

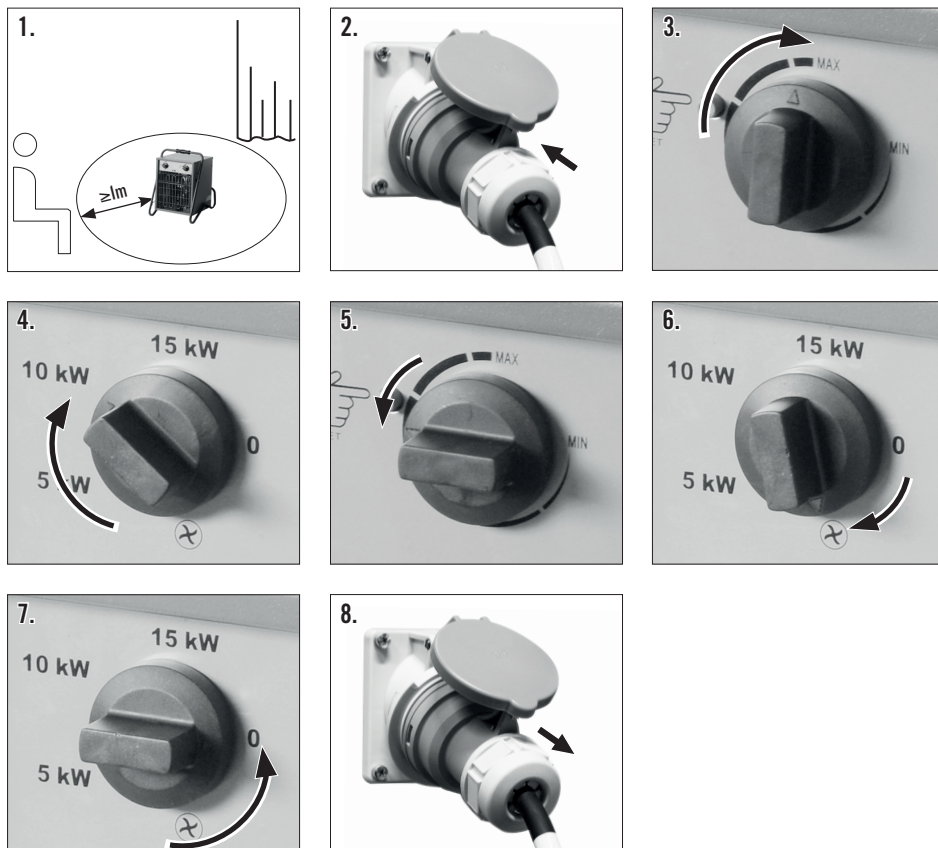
Další možnosti regulace

regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	ne
regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	ne
dálkové ovládání	ne
adaptivně řízené spouštění	ne
omezení doby činnosti	ne
černé kulové čidlo	ne
funkce samoučení	ne
přesnost regulace	ne

1.



2.



1. Popis

- 1 Rukojeť
2 Hlavní vypínač
3 Výstupní hubice vyfukování vzduchu
4 Přívod vzduchu
5 Volič teploty
6 Tlačítka vynulování

Technické údaje

Výr. č.	12355521	12355523
Jmenovité napětí	400 V	400 V
3~ 50 Hz	3~ 50 Hz	3~ 50 Hz
Jmenovitý výkon	9000 W	15000 W
Třída ochrany	I	I
Stupeň ochrany	IP 24	IP 24

2. Provoz



Upozornění: Před použitím odstraňte všechny obaly. Obal skladujte mimo dosah dětí a používejte 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.

- Umístěte ohřívač na pevnou a zcela rovnou podložku a dodržujte rozteč uvedenou na obr. 1 na levé straně.
- Spotřebič zapojte do vhodné zásuvky 5p (3P+N+PE) 6h 400V 50 Hz (10534733: 16 A; 10534734: 32 A).
- Nastavte volič teploty na MAX.
- Zapněte ohřívač otocením hlavního vypínače na jeden ze stupňů výkonu.
- Pokud teplota v místnosti dosáhne požadované hodnoty, otáčejte voličem teploty proti směru hodinových ručiček, dokud se topné těleso s cvaknutím nevypne. Ventilátor pokračuje v práci a rovnoměrně rozvádí teplý vzduch. Pokud teplota klesne pod tuto hodnotu, ohřívač se opět automaticky zapne.
- Chcete-li v teplých dnech používat ohřívač jako ventilátor, přepněte hlavní vypínač / .
- Otočením hlavního vypínače do polohy 0 ohřívač vypněte.
- Jestliže spotřebič nepoužíváte, vždy ho odpojte ze zásuvky.

3. Údržba a péče



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

Čištění

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

4. Odstraňování poruch

Problém	Příčina	Řešení
Ohřívač nehřeje.	Napájení je vypnuto.	Zkontrolujte pojistku. Nepřipojte ohřívač a jiné spotřebiče do stejněho obvodu.
	Hlavní vypínač nastavený na 0 nebo / .	Nastavte hlavní vypínač na jednu z úrovní výkonu.
	Okolní teplota je vyšší než teplota nastavená na voliči teploty.	Počkejte, až okolní teplota klesne pod nastavenou hodnotu.
	Ochrana proti přehřátí vypne ohřívač.	Zvyšujte cílovou teplotu na voliči teploty, dokud se nezapne ohřívač a indikátor.
	Ohřívač nestojí vzpřímeně.	Odpojte ohřívač ze zásuvky a nechte jej alespoň 10 minut vychladnout.
Zvláštní hluk	Ohřívač nestojí vzpřímeně.	Ujistěte se, že není zablokován přívod ani odvod vzduchu.
		Stiskněte tlačítko RESET.
		Pokud ochrana proti přehřátí často vypíná ohřívač, kontaktujte zákaznický servis.
		Umístěte ohřívač do svislé polohy na rovný povrch.
		Umístěte ohřívač do svislé polohy na rovný povrch.

Likvidace odpadů



Symbol «přeškrnuté 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 nebo u místních úřadů.

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

⚠ Bezpečnostné informácie

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

- 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 spôsobiť 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 udržujte textílie, závesy a všetky horľavé materiály vo vzdialosti 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 vzdialnosti 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 zapájať/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.
- Tento ohrievač používajte na vodorovnom a stabilnom povrchu.
- Podstavec, na ktorom je zariadenie umiestnené, nesmie byť vyrobený z horľavých materiálov. Musí byť odolný voči teplotám minimálne 125 °C bez toho, aby sa zapálil, roztavil, zdeformoval alebo vznielil. Pravidelne kontrolujte, či sa povrch neprehrieva – to by mohlo byť nebezpečné!
- Zariadenie neumiestňujte do blízkosti otvoreného okna, mohol by do preniknúť dážď. Neumiestňujte ho na mokré povrchy a dbajte na to, aby v jeho blízkosti nedošlo k rozliatiu tekutín. Zariadenie neumiestňujte za dvere, aby nedošlo k neúmyselnému zakopnutiu.
- Neumiestňujte ohrievač na koberce s veľmi hlbokým vlasom.
- Ohrievač sa nesmie používať vo vozidlách, na lodiach, v lietadlach alebo v podobných prostrediach.
- Zariadenie neobsluhujte mokrými rukami. Na spotrebič, sieťový kábel alebo zástrčku nelejte vodu ani iné tekutiny.
- Napájací kábel nevedzte popod koberec. Napájací kábel nezakrývajte koberčekmi, behúňmi ani podobnými krytinami. Napájací kábel umiestnite mimo dosahu okolo idúcich 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.
- Vzduch okolo zariadenia musí cirkulovať bez prekážok. Zariadenie preto neumiestňujte blízko stien či veľkých predmetov a nie pod policu, skriňu, záclony a pod.
- 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. Elektrická inštalácia musí byť chránená 30 mA ističom proti zemnému zvodu.
- Nepripájajte ohrievač a iné spotrebiče do rovnakej zásuvky.
- Nepoužívajte napájacie káble. Keď potrebujete použiť predĺžovací kábel, použite čo najkratší a pred použitím ho úplne rozvírite. Min. priemer kábla: 4x2,5 mm². Min. povolený výkon 12355521: 10 kW
12355523: 16 kW.

- Ak chcete ohrievač odpojiť, otočte ovládače do 0 a vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Neodpájajte ľaháním 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 výlučne na vykurovanie domáčich pracovísk a nemal by sa používať na komerčné účely. 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 nachádzajú osoby, ktoré nie sú schopné samé opustiť miestnosť, pokiaľ nie je zabezpečený stály dohľad.
- Nepoužívajte ohrievač v miestnostiach menších ako 40 m².
- Nepoužívajte tento ohrievač s programátorom, časovačom, samostatným systémom diaľkového ovládania alebo akýmkolvek iným zariadením, ktoré zapína ohrievač automaticky, pretože vzniká riziko požiaru, ak bude ohrievač zakryt alebo nesprávne umiestnený. Nikdy nepoužívajte zariadenie s externým regulátorom napäťia, napríklad so stmievacom alebo podobným zariadením, mohlo by to byť nebezpečné!
- Ohrievač nesmie byť umiestnený bezprostredne pod zásuvkou alebo v smere zásuvky.

- Z ohrievača neodstraňujte žiadne varovné nálepky ani štítky.

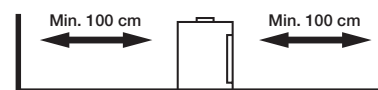
Ochranná poistka proti prehriatiu

- 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.

Nulovacie tlačidlo

- Teraz musíte zariadenie resetovať silným stlačením tlačidla resetovania na vrchnej strane zariadenia.
- Teoreticky teraz možno ohrievač normálne používať. Prehriatie zariadenia má však spravidla nejaký dôvod. Môže to byť spôsobené tým, že ohrievač nedokáže v dostatočnej mieri uvoľňovať teplo alebo nasávať čerstvý vzduch (pretože ohrievač je zakrytý, mriežky sú zablokované, ohrievač je umiestnený príliš blízko steny atď.). 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



Dodržiavajte minimálny voľný priestor 1 m zo všetkých strán od stien a veľkých predmetov.

Upozornenie: Riziko pre zdravie a produkt.

Zariadenie triedy I.

Výstraha: Nezakrývať! Ohrievač sa môže prehriat.

Účel použitia

Tento výrobok je určený iba do dobre izolovaných priestorov alebo na príležiťostné použitie. Určené výhradne na domáce použitie.

Informácie pre elektrické lokálne ohrievače priestorov

Kontaktné údaje

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

Identifikačné kódy modelu: 12355521

Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	9,000	kW
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	P_{min}	4,495	kW
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{\text{max,c}}$	8,986	kW
Spotreba energie			
V režime vypnutia	P_0	N/A	kW
V pohotovostnom režime	P_{sm}	N/A	kW
V režime nečinnosti	P_{idle}	0,00	kW
V pohotovostnom režime pri pripojení na sieť	P_{nsm}	N/A	
Pohotovostný režim so zobrazením informácií alebo stavu			nie
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v aktívnom režime	$\eta_{\text{S, on}}$	85,0	%
Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty			
jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty		nie	
dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty		nie	
s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom		áno	
s elektronickým ovládaním izbovej teploty		nie	
elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom		nie	
elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom		nie	

Ďalšie možnosti regulácie

ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	nie
ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	nie
možnosť diaľkového ovládania	nie
prispôsobivé ovládanie spustenia	nie
obmedzenie času prevádzky	nie
čierny guľový snímač	nie
funkcia samourčenia	nie
presnosť ovládania	nie

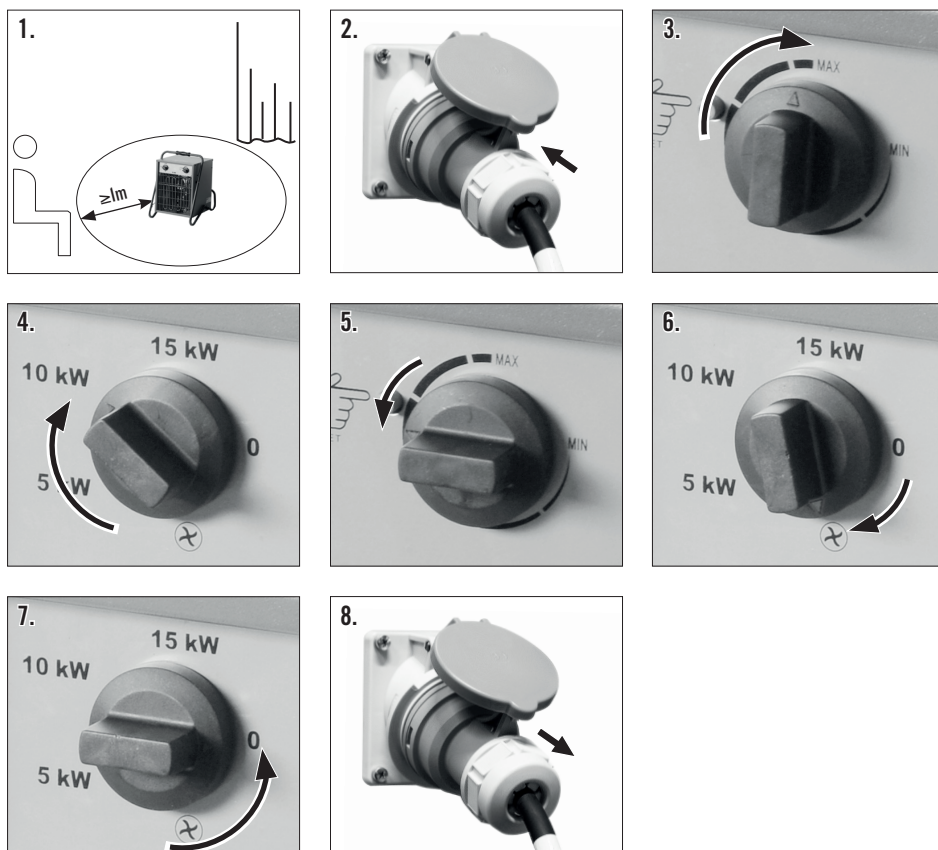
Identifikačné kódy modelu: 12355523

Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	15,000	kW
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	P_{min}	4,885	kW
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{\text{max,c}}$	14,982	kW
Spotreba energie			
V režime vypnutia	P_0	N/A	kW
V pohotovostnom režime	P_{sm}	N/A	kW
V režime nečinnosti	P_{idle}	0,00	kW
V pohotovostnom režime pri pripojení na sieť	P_{nsm}	N/A	
Pohotovostný režim so zobrazením informácií alebo stavu			nie
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v aktívnom režime	$\eta_{\text{S, on}}$	85,0	%
Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty			
jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty		nie	
dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty		nie	
s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom		áno	
s elektronickým ovládaním izbovej teploty		nie	
elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom		nie	
elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom		nie	
Ďalšie možnosti regulácie			
ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti		nie	
ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna		nie	
možnosť diaľkového ovládania		nie	
prispôsobivé ovládanie spustenia		nie	
obmedzenie času prevádzky		nie	
čierny guľový snímač		nie	
funkcia samourčenia		nie	
presnosť ovládania		nie	

1.



2.



1. Popis

- 1 Rukoväť
2 Hlavný spínač
3 Výstup vzduchu
4 Vstup vzduchu
5 Otočný volič teploty
6 Nulovacie tlačidlo

Technické údaje

Č. dielu	12355521	12355523
Menovité napätie	400 V	400 V
3~ 50 Hz	3~ 50 Hz	3~ 50 Hz
Menovitý výkon	9000 W	15000 W
Trieda ochrany	I	I
Stupeň ochrany	IP 24	IP 24

2. 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. Ohrievač umiestnite na pevnú a absolútne rovnú podklad a dodržte rozstup znázornený na obr. 1 na ľavej strane.
2. Zapojte zariadenie do vhodnej zásuvky 5p (3P+N+PE) 6h 400V 50 Hz (10534733: 16 A; 10534734: 32 A).
3. Nastavte otočný volič teploty do polohy MAX.
4. Zapnite ohrievač otočením hlavného vypínača do jednej z úrovni výkonu.
5. Ak teplota v miestnosti dosiahne požadovanú hodnotu, otáčajte ovládačom teploty proti smeru pohybu hodinových ručičiek, kým sa ohrevné telo s cvaknutím nevypne. Ventilátor pokračuje v činnosti, aby sa teply vzduch distribuoval rovnomerne. Ak teplota klesne pod túto hodnotu, ohrievač sa opäť automaticky zapne.
6. Ak chcete v teplých dňoch používať ohrievač ako ventilátor, prepnite hlavný vypínač na hodnotu / .
7. Ohrievač vypnete otočením hlavného spínača do polohy 0.
8. Keď sa zariadenie nepoužíva, vždy ho odpojte.

3. 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.

4. Riešenie problémov

Problém	Príčina	Riešenie
Ohrievač neohrieva.	Je vypnuté napájanie.	Skontrolujte poistku. Nepripájajte ohrievač a iné spotrebiče do rovnakého okruhu.
	Hlavný vypínač je nastavený v polohe 0 alebo / .	Nastavte hlavný vypínač na jednu z úrovní výkonu.
	Okolitá teplota je vyššia ako teplota nastavená na voliči teploty.	Počkajte, kým okolitá teplota neklesne pod nastavenú hodnotu.
	Ochrana proti prehriatiu vypla ohrievač.	Zvyšujte cieľovú teplotu na voliči teploty, kým sa ohrievač a indikátor nezapnú.
		Odpojte ohrievač a nechajte ho aspoň 10 minút vychladnúť.
		Skontrolujte, či nie je blokovaný vstup ani výstup vzduchu.
		Stlačte tlačidlo resetovania.
	Ak ochrana proti prehriatiu často vypína ohrievač, obráťte sa na zákaznícky servis.	
Ohrievač nestojí vzpriamene.		Umiestnite ohrievač kolmo na rovný povrch.
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 prispejete 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 vyzdvihnutý 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 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.

Informații privind securitatea

 **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!**

- 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 prezenți 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 ținuți la distanță sau supravegheati 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 copii sunt supravegheati 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 capacitați 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 servisate 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.
- Folosiți acest încălzitor pe o suprafață orizontală și stabilă.
- Baza pe care se aşază aparatul nu are voie să fie dintr-un material inflamabil. Trebuie să reziste la temperaturi de cel puțin 125 °C, fără să ardă, să se topească, să se deformeze sau să izbucnească în flăcări. Verificați în mod regulat ca suprafața să nu se supraîncalzească, acest lucru poate fi periculos!
- Nu amplasați aparatul în apropierea ferestrelor deschise unde ploaia poate intra; nu așezați pe suprafețe umede și evitați stropirea lichidelor în apropierea aparatului. Pentru a evita împiedicarea accidentală, nu așezați aparatul în spatele ușilor.
- 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.
- Aerul din jurul aparatului trebuie să poată circula liber. Nu așezați aşadar aparatul prea aproape pereți sau de obiecte mari sau sub un blat, dulap, perdele, și.a.
- Încălzitorul are piese la care apar arcuri electrice sau scânteie. Nu folosiți aparatul în zone unde se folosesc sau se depozitează benzină, vopsele sau alte materiale inflamabile. Țineți încălzitorul la distanță de suprafețele încălzite sau flăcări deschise.
- În totdeauna poziționați aparatul în aşa fel ca fișa de alimentare să fie într-o poziție accesibilă.
- Asigurați în totdeauna conectarea încălzitorului la o priză adecvată. Instalația electrică trebuie protejată cu un disjunctoare diferențial de 30mA.
- Nu conectați încălzitorul la aceeași priză cu alte aparete.
- Evitați folosirea prelungitoarelor. Dacă totuși trebuie folosit un prelungitor, acesta trebuie să fie cât mai scurt posibil și trebuie desfășurat complet înainte de utilizare. Diametru minim cablu: 4x2,5 mm²; puterea permisă 12355521: 10 kW
12355523: 16 kW

- 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.
- Încălzitor este destinat exclusiv pentru încălzirea locurilor de muncă 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.
- Nu folosiți încălzitorul în încăperi mai mici de 40 m².
- Nu folosiți acest corp de încălzire cu un programator, temporizator, sistem separat de telecomandă sau orice alt dispozitiv care pornește corpul de încălzire în mod automat, deoarece există un pericol de foc în cazul în care corpul de încălzire este acoperit sau este poziționat incorect. Nu folosiți aparatul cu un regulator extern de tensiune, cum ar fi dimmerul sau similar, deoarece acest lucru poate fi periculos!

• Încălzitorul nu trebuie să fie amplasat imediat sub o priză sau orientat spre o priză.

- Nu îndepărtați nici una dintre autocolantele de avertizare sau semnale de pe încălzitor.

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.

Buton de resetare

- Acum trebuie să resetați aparatul prin apăsarea fermă a butonului de reset de pe partea superioară a dispozitivului.
- Teoretic, acum încălzitorul poate fi folosit normal. Însă, în general, supraîncălzirea are o cauză. Acest lucru poate fi din cauza faptului că încălzitorul nu poate să degajeze în mod corespunzător căldura, sau nu poate să absoarbe suficient aer proaspăt (din cauza acoperirii încălzitorului, grilajului blocat, plasării aparatului prea aproape de perete etc.). Înainte de a folosi din nou încălzitorul, îndepărtați cauza supraîncălzirii aparatului. Dacă nu reușiți să depistați cauza și supraîncălzirea intervene în mod repetat, nu mai folosiți încălzitorul, luați legătura cu furnizorul sau un electrician autorizat pentru inspecție/reparație. Supraîncălzirea constituie un pericol serios de incendiu!

Simboluri folosite



Păstrați o distanță minimă de 1 m în toate direcțiile față de perete sau obiecte voluminoase.

Atenție: Periclitează sănătatea și produsul.

Clasa I de aparete.

Avertizare: Nu acoperiți! Încălzitorul se poate supraîncălzi.

Utilizare conform destinației

Acest produs este adecvat numai pentru spațiile bine izolate sau pentru utilizarea ocazională. Este destinat numai utilizării în scopuri private.

Informații pentru încălzitori electrici locali pentru încăperi

Date de contact

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

Identifierul (identificatorii) de model(e): 12355521

Articol	Simbol	Valoare	Unitate
Putere termică			
Putere termică nominală	P _{nom}	9,000	kW
Putere termică minimă (orientativă)	P _{min}	4,495	kW
Putere termică maximă continuă	P _{max,c}	8.986	kW
Consum de putere			
În modul oprit	P _o	N/A	kW
În modul standby	P _{sm}	N/A	kW
În modul inactiv	P _{idle}	0,00	kW
În modul standby în rețea	P _{nsm}	N/A	
Modul standby cu afișarea unor intonații sau a stării			
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor			
în modul activ	η _{s,on}	85,0	%
Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei			
cu o singură treaptă de putere tehnică și fără controlul temperaturii camerei		nu	
două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei		nu	
cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic		da	
cu control electronic al temperaturii camerei		nu	
control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare zilnică		nu	
control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare săptămânală		nu	

Alte opțiuni de control

controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	nu
controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	nu
opțiunea de control la distanță	nu
control adaptabil al pornirii	nu
limitarea timpului de funcționare	nu
senzor cu bulb negru	nu
funcție de învățare autonomă	nu
precizia controlului	nu

Identifierul (identificatorii) de model(e): 12355523

Articol	Simbol	Valoare	Unitate
Putere termică			
Putere termică nominală	P _{nom}	15,000	kW
Putere termică minimă (orientativă)	P _{min}	4,885	kW
Putere termică maximă continuă	P _{max,c}	14,982	kW
Consum de putere			
În modul oprit	P _o	N/A	kW
În modul standby	P _{sm}	N/A	kW
În modul inactiv	P _{idle}	0,00	kW
În modul standby în rețea	P _{nsm}	N/A	
Modul standby cu afișarea unor intonații sau a stării			
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor			
în modul activ	η _{s,on}	85,0	%
Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei			
cu o singură treaptă de putere tehnică și fără controlul temperaturii camerei		nu	
două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei		nu	
cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic		da	
cu control electronic al temperaturii camerei		nu	
control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare zilnică		nu	
control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare săptămânală		nu	

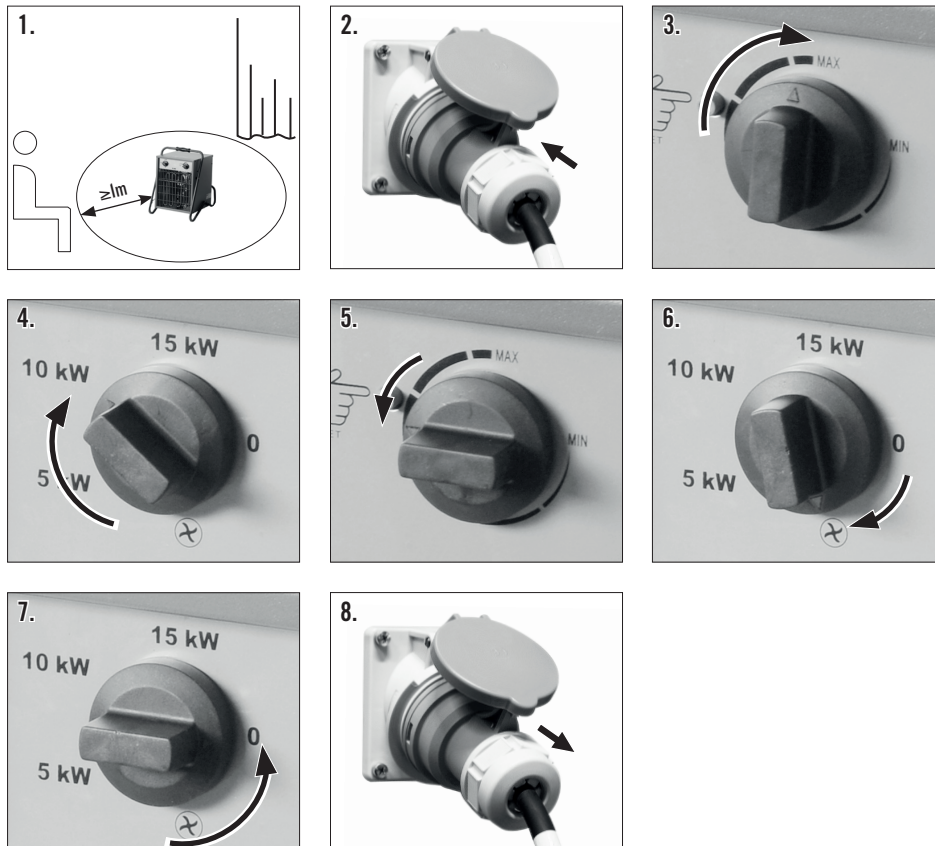
Alte opțiuni de control

controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	nu
controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	nu
opțiunea de control la distanță	nu
control adaptabil al pornirii	nu
limitarea timpului de funcționare	nu
senzor cu bulb negru	nu
funcție de învățare autonomă	nu
precizia controlului	nu

1.



2.



1. Descriere

- 1 Mâner
2 Comutator principal
3 ieșire aer
4 Intrare aer
5 Regulator de temperatură
6 Buton de resetare

Date tehnice

Nr. articol	12355521	12355523
Tensiunea nominală	400 V	400 V
Puterea nominală	9000 W	15000 W
Clasa de protecție	I	I
Grad de protecție	IP 24	IP 24

2. 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.

- Asezați încălzitorul pe o pardoseală rezistentă și absolut dreaptă, respectând distanțele indicate în fig. 1, de pe pagina din stânga.
- Conectați aparatul la o priză cu împământare 5p (3P+N+PE) 6h 400V 50 Hz (10534733: 16 A; 10534734: 32 A).
- Setați regulatorul de temperatură la MAX.
- Porniți încălzitorul prin rotirea întreupătorului general la una dintre treptele de putere.
- Dacă temperatura camerei ajunge la valoarea dorită, roțiți regulatorul de temperatură în sens opus acelor de ceas, până când elementul de încălzire se oprește cu un declic. Pentru distribuirea uniformă a căldurii ventilatorul funcționează în continuare. Dacă temperatura scade sub această valoare, corpul de încălzire pornește din nou automat.
- Rotiți întreupătorul principal în poziția / pentru a utiliza încălzitorul ca ventilator în zilele calde.
- Rotiți întreupătorul general în poziția 0 pentru oprirea încălzitorului.
- Scoateți din priză aparatul de fiecare dată când nu-l utilizați.

3. 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. Fieriți componentele electrice de aburi.

4. Remedierea defectelor

Problema	Cauza	Soluție
Încălzitorul nu încălzește.	Alimentarea electrică nu funcționează.	Verificați siguranțele. Nu conectați încălzitorul la același circuit cu alte aparete.
Întrerupătorul principal este în poziția 0 sau / .		Reglați comutatorul principal la una dintre treptele de încălzire.
Temperatura ambientă este peste temperatura setată la regulatorul de temperatură.		Așteptați până când temperatura ambientă scade sub valoarea setată.
Protecția la supraîncălzire a opriț încălzitorul.		Măriți temperatura întă folosind regulatorul de temperatură până când corpul de încălzire și indicatorul pornesc.
		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.
		Apăsați butonul de reset.
		Dacă protecția la supraîncălzire oprescă frecvent încălzitorul, luați legătura cu serviciul de clienți.
Încălzitorul nu stă vertical.		Aduceți în poziție verticală încălzitorul pe o suprafață dreaptă.
Zgomote neobișnuite	Încălzitorul nu stă vertical.	Aduceți în poziție verticală încălzitorul pe o suprafață dreaptă.

Eliminarea deșeurilor



Simbolul de „tomberon tăiat” impune eliminarea separată ca deșeuri a aparatelor electrice și electronice (WEEE) uzate.

Astfel de aparete 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 predăți unui centru de colectare indicat pentru reciclarea aparatului electric și electronic. În acest mod contribuți la protejarea resurselor și a mediului înconjurător.

Compania HORN BACH are următoarele obligații în Germania:

- să recepteze fără costuri un aparat uzat de același tip în sectorul comercial HORN BACH, la achiziționarea unui aparat electric sau electronic nou;
- să recepteze fără costuri până la 3 aparete electrice sau electronice uzate de același tip (cu o lungime max. a muchiei de 25 cm) în sectorul comercial HORN BACH, și fără achiziționarea unui aparat nou;
- la livrarea unui aparat electric sau electronic nou într-o gospodărie privată, să recepteze 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 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.

Safety information

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

- 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 only suitable for indoor use. 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.
- Use this heater on a horizontal and stable surface.
- The base on which the device is placed must not be made of flammable materials. It must be resistant to temperatures of at least 125 °C without burning, melting, deforming or bursting into flames. Check regularly to ensure that the surface is not overheating; this could be dangerous!
- Do not place the device near an open window as rain could blow in; do not place on wet surfaces and avoid any liquids being spilt nearby. Do not place the device behind a door to avoid accidental trips.
- 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. The electrical installation must be protected via a 30 mA earth leakage circuit breaker.
- 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: 4x2.5 mm²; min. permitted capacity 12355521: 10 kW
12355523: 16 kW.
- 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 exclusively intended to be used for heating of domestic workplaces 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.
- Do not use the heater 12355523 in rooms smaller than 115 m². Do not use the heater 12355521 in rooms smaller than 70 m².
- Do not use this heater with a programmer, timer, separate remote-control system or any other device that switches the heater on automatically, since a fire risk exists if the heater is covered or positioned incorrectly. Never use the device with an external voltage regulator such as a dimmer or similar, as this could be dangerous!
- The heater must not be located immediately below a socket-outlet or in direction of a socket.
- Do not remove any of the warning stickers or signs from the heater.

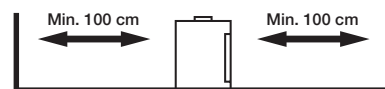
Overheating safeguard

- 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.

Reset button

- You must now reset the device by firmly pressing the reset button on the top of the device.
- In theory, the heater can now be used as normal. There is, however, generally a reason for an appliance overheating. This may be because the heater cannot adequately release its heat or take in fresh air (because the heater is covered, the grills are blocked, the heater is placed too near a wall etcetera). 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



Keep a minimum free space of 1 m on all sides to walls and large items.

Caution: Risk to health and the product.

Class-I-appliance.

Warning: Do not cover! The heater may overheat.

Intended Use

This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use. Intended for domestic use only.

Information for electric local space heaters

Contact details

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

Model Identifier(s): 12355521

Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat output	P _{nom}	9.000	kW
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	4.495	kW
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	8.986	kW
Power consumption			
In off mode	P _o	N/A	kW
In standby mode	P _{sm}	N/A	kW
In idle mode	P _{idle}	0.00	kW
In network standby	P _{nsm}	N/A	kW
Standby mode with display information on status		No	
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	η _{s,on}	85.0	%
Type of heat output/room temperature control			
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	
Other control options			
room temperature control, with presence detection		no	
room temperature control, with open window detection		no	
distance control option		no	
adaptive start control		no	
working time limitation		no	
black bulb sensor		no	
self-learning functionality		no	
control accuracy		no	

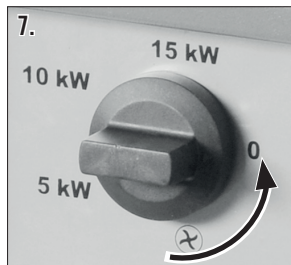
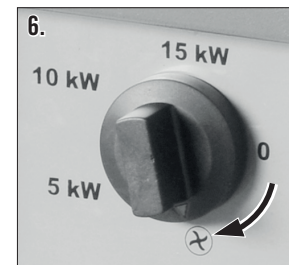
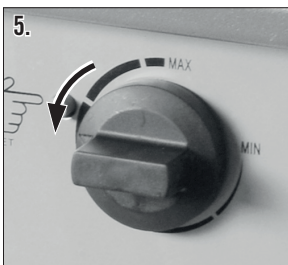
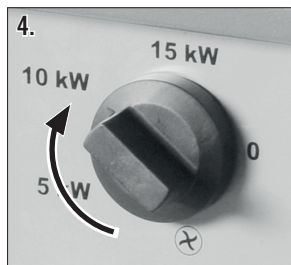
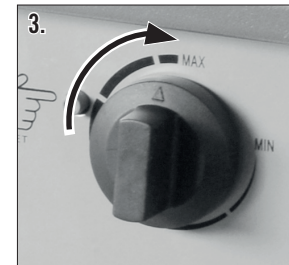
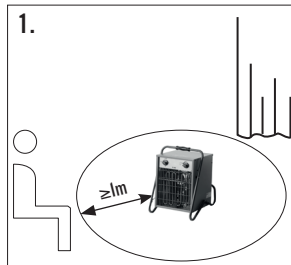
Model Identifier(s): 12355523

Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat output	P _{nom}	15.000	kW
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	4.885	kW
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	14.982	kW
Power consumption			
In off mode	P _o	N/A	kW
In standby mode	P _{sm}	N/A	kW
In idle mode	P _{idle}	0.00	kW
In network standby	P _{nsm}	N/A	kW
Standby mode with display information on status		No	
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	η _{s,on}	85.0	%
Type of heat output/room temperature control			
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	
Other control options			
room temperature control, with presence detection		no	
room temperature control, with open window detection		no	
distance control option		no	
adaptive start control		no	
working time limitation		no	
black bulb sensor		no	
self-learning functionality		no	
control accuracy		no	

1.



2.



1. Description

- 1 Handle
2 Main switch
3 Air outlet
4 Air intake
5 Temperature dial
6 Reset button

Technical data

Model	12355521	12355523
Nominal voltage	400 V	400 V
3~ 50 Hz	3~ 50 Hz	3~ 50 Hz
Rated power	9000 W	15000 W
Protection class	I	I
Degree of protection	IP 24	IP 24

2. 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. Position the heater on a firm and absolutely level underground observing the spacing shown in fig. 1 on the left page.
2. Plug the appliance to a socket 5p (3P+N+PE) 6h 400V 50 Hz (I0534733: 16 A; I0534734: 32 A).
3. Set the temperature dial to MAX.
4. Switch on the heater by turning the main switch to one of the power levels.
5. If the room temperature reaches the desired value turn the temperature dial anti-clockwise until the heating element turns off with a click. The fan continues to work to distribute the warm air evenly. If the temperature falls below this value the heater switches on again automatically.
6. Turn the main switch to / to use the heater as fan on warm days.
7. Turn the main switch to 0 to switch off the heater.
8. Always unplug the appliance when not in use.

3. 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.

4. 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 or /	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 and the indicator switch on.
	The overheat protection shut down the heater.	Unplug the heater and let it cool down for at least 10 minutes.
		Make sure that neither the air intake nor the air outlet is blocked.
		Press the reset button.
		Contact customer service if the overheat protection shuts down the heater frequently.
	The heater does not stand upright.	Position the heater upright on an even surface.
Strange noise	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 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.

CE

VSM 12355521-12355523_V1.0_2025/04

i

www.hornbach.com/productcompliance

HORNBACH Baumarkt AG, Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/Germany, product@hornbach.com, www.hornbach.com

V1.0, 2025-04

Rotheigner®