



GEBRAUCHSANLEITUNG

HEIZLÜFTER

NSB-202A-T / 957070



Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder gelegentlichen Gebrauch geeignet.

hagebau Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co. KG
Celler Straße 47, D-29614 Soltau
www.hagebau.de

ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE:

Lesen Sie vor Benutzung des Gerätes unbedingt den entsprechenden Absatz in der vorliegenden Anleitung.



Entspricht den für das Produkt maßgeblichen europäischen Bestimmungen.



Schutzklasse II: Dieses Produkt ist schutzisoliert. Ein Anschluss an die Erdung ist daher nicht notwendig.



Warnung: Um Überhitzen zu vermeiden, das Heizgerät nicht abdecken.



Das Symbol mit der durchgestrichenen Abfalltonne bedeutet, dass das Produkt getrennt vom Haushaltsabfall entsorgt werden muss. Das Produkt muss gem. der örtlichen Entsorgungsvorschriften der Wiederverwertung zugeführt werden. Durch separate Entsorgung des Produkts tragen Sie zur Minderung des Verbrennungs- oder Deponieabfalls bei und reduzieren eventuelle negative Einwirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Lesen Sie bitte alle Anweisungen aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt benutzen. Behalten Sie dieses Handbuch immer in Ihrem Besitz und bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf.

1. Kontrollieren Sie, ob die Netzspannung, mit der Sie das Produkt betreiben möchten, mit der auf dem Typenschild des Produktes vermerkten Spannung übereinstimmt.
2. Die Öffnungen der Heizung dürfen niemals verdeckt oder verstopft werden.
3. Verwenden Sie die Heizung nur auf ebenen Flächen.
4. Ziehen Sie den Netzstecker heraus, wenn das Produkt nicht benutzt wird oder um das Produkt zu reinigen.
5. Lassen Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist.
6. Decken Sie die Heizung niemals ab, da dies zu einem Überhitzen und zu Brandgefahr führen kann.
7. Halten Sie einen Sicherheitsabstand von mindestens 90 cm zu Gegenständen (Wänden, Möbeln, Vorhängen, Pflanzen und anderen brennbaren Materialien) ein.

8. Verwenden Sie das Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen oder Schwimmbädern.
9. Produkt und Stromkabel dürfen niemals mit Wasser in Kontakt kommen.
10. Halten Sie diese Heizung sauber. Achten Sie darauf, dass keine Fremdoobjekte in die Lüftungsschlitze gelangen. Sie riskieren Stromschlag, Brand und Schäden am Produkt.
11. Besondere Aufsicht ist erforderlich, wenn sich Kinder in der Nähe des eingesteckten („O“) oder eingeschalteten Produkts befinden.
12. Lassen Sie das Stromkabel niemals mit feuchten oder heißen Oberflächen in Kontakt kommen. Außerdem darf es niemals verdreht werden oder sich in Reichweite von Kindern befinden.
13. Nur in geschlossenen Räumen zu verwenden.
14. Stellen Sie das Gerät niemals auf oder in die Nähe eines Gas- oder Elektroofens bzw. einer entsprechenden Heizung.
15. Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist oder wenn andere Fehlfunktionen oder Schäden aufgetreten sind. Es darf nur vom Hersteller oder einem anerkannten Wartungsdienst untersucht oder repariert werden.
16. Verwenden Sie das Produkt nur für die vorgesehenen Zwecke.
17. Stellen Sie die Heizung nicht direkt unter eine Steckdose.
18. Dieses Produkt ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt.
19. Lassen Sie den Heizlüfter nicht über Nacht **EINGeschaltet**.
20. Achten Sie bei der Reinigung darauf, ein trockenes und weiches oder leicht feuchtes Tuch zu verwenden. Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser, da dies zu einem Kurzschluss führt.
21. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in einem Bereich, in dem sich Wasser befindet.
22. Vergewissern Sie sich, dass das Stromkabel sich an der Rückseite befindet und von der Vorderseite der Heizung weg führt.
23. Dieses Produkt kann von Kindern ab einem Alter von acht (8) Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
24. Kinder unter 3 Jahren dürfen sich dem Produkt nicht nähern, wenn sie nicht unter ständiger Beaufsichtigung stehen. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Produkt nur ein- bzw. ausschalten, wenn es gemäß den üblichen Gebrauchsvorschriften installiert und positioniert wurde und sie beaufsichtigt und angemessen über die richtige und sichere Benutzung unterrichtet worden sind und die möglichen Gefahren begriffen haben. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Produkt nicht anschließen, regulieren, reinigen oder Wartungsvorgänge daran durchführen.

25. **ACHTUNG: Einige Geräteteile können sehr heiss werden und Verbrennungen verursachen. In Anwesenheit von Kindern oder schutzbedürftigen Personen besondere Vorsicht walten lassen.**
26. Der Heizlüfter darf niemals in der Nähe einer Steckdose aufgestellt werden.

ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

Ihr Heizlüfter ist mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgestattet, die den Heizlüfter im Falle eines Überhitzens abschaltet. Wenn der Heizlüfter sich abschaltet, so bringen Sie den Funktionsschalter in Position „O“ und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Produkt einige Minuten abgeschaltet, damit es abkühlen kann (mindestens 5 Minuten). Wenn der Überhitzungsschutz sich nach kurzer Zeit erneut abschaltet, ist das Gerät eventuell defekt. In diesem Fall muss das Produkt vom Hersteller oder einem anerkannten Wartungsdienst untersucht werden.

KIPPSCHUTZ

Das Produkt verfügt über eine Kippschutzvorrichtung. Wenn der Heizlüfter sich während des Betriebs neigt, angehoben wird oder versehentlich umgestoßen wird, schaltet die Heizung sich sicherheitshalber automatisch ab. Bringen Sie sie wieder in die aufrechte Position und der Heizlüfter schaltet sich wieder ein.

TECHNISCHE DATEN

Modell	NSB-202A-T
Nennspannung	220-240 V ~ 50 Hz
Nennleistung	Max. 1700 - 2000 W
Schutzklasse	II

PRODUKTÜBERSICHT (Abb.1)

1. Funktionsschalter (O /  / I / II)
2. Thermostatregler
3. Luftauslassöffnung
4. Lufteinlassöffnung
5. Betriebsleuchte
6. Stromkabel mit Stecker (nicht in ABB. 1 dargestellt)

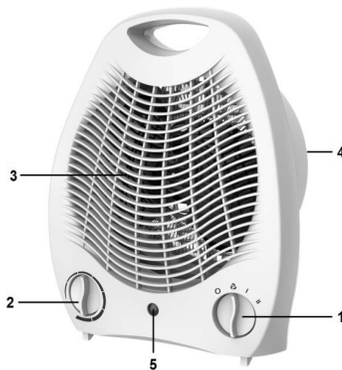


Abb. 1

BETRIEB DES PRODUKTES:

1. Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliche schützenden Hüllen und Folien.
2. Stellen Sie den Heizlüfter auf eine ebene Fläche und halten Sie einen Sicherheitsabstand von mindestens 90 cm zu Gegenständen (Wänden, Möbeln, Vorhängen, Pflanzen und anderen brennbaren Gegenständen) ein.
3. Verbinden Sie das Netzkabel mit einer Netzsteckdose. Beachten Sie, dass die Netzspannung, mit der auf dem Typenschild des Produktes vermerkten Spannung übereinstimmt.
4. Der Funktionsschalter:

Mit dem Funktionsschalter können Sie die von Ihnen gewünschte Funktion auswählen:

O = Aus



= Kaltluft (alle Heizelemente werden abgeschaltet)

I = Warmluft (1000 W)

II = Warmluft (2000 W)

Hinweis: Funktion „I“ wird für kleine Räume empfohlen. Wenn dies nicht für Sie genügt, so schalten Sie um auf „II“.

5. Der Thermostatregler:

Die von Ihnen gewünschte Temperatur wird mit dem Thermostat-Schalter eingestellt. Drehen Sie den Schalter im Uhrzeigersinn, um die Temperatur zu erhöhen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Temperatur zu senken.

Hinweis:

Um die von Ihnen gewünschte Raumtemperatur einzustellen und sie konstant zu halten, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

Stellen Sie den Thermostatschalter auf die höchste Temperatur (im Uhrzeigersinn), wobei die Betriebsleuchte aufleuchtet. Wenn Ihr Raum die gewünschte Temperatur erreicht hat, drehen Sie den Thermostatschalter gegen den Uhrzeigersinn, bis die Heizung sich abschaltet. Der automatische Temperaturregler hält nun die eingestellte Raumtemperatur, indem er die Heizung ein- und ausschaltet.

REINIGUNG DES HEIZLÜFTERS

1. Trennen Sie das Produkt immer von der Stromversorgung und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es reinigen.
2. Das Gehäuse des Heizgerätes mit einem feuchten Tuch abwischen und mit einem trockenen Tuch trocken reiben.
3. Verwenden Sie keine starken Reinigungs- oder Lösungsmittel, die die Oberfläche

des Produkts angreifen können.

LAGERUNG DES HEIZLÜFTERS

1. Bewahren Sie die Verkaufsverpackung auf, um das Produkt außerhalb der Saison zu verstauen.
2. Reinigen Sie den Heizlüfter, indem Sie die oben stehenden Reinigungshinweise befolgen.
3. Verstauen Sie den Heizlüfter im Karton und lagern Sie diesen an einem kühlen und trockenen Ort.

FEHLERBEHEBUNG

Unterbrechung	Mögliche Ursache	Lösung
Das Produkt schaltet sich nicht ein	Kein Strom	Prüfen Sie, ob das Stromkabel eingesteckt ist oder Ihre Steckdose funktionsfähig ist.
	Die Kippschutzfunktion ist aktiviert.	Bringen Sie Ihr Produkt in eine aufrechte Position und vergewissern Sie sich, dass es auf einer ebenen
	Die Spannung ist zu niedrig.	Vergewissern Sie sich, dass die Spannung dem Typenschild auf Ihrem Produkt entspricht.
	Der Überhitzungsschutz ist aktiviert.	Schalten Sie das Produkt ab („O“) und trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung. Lassen Sie es (mindestens 5 Minuten) abkühlen und vergewissern Sie sich, dass das Produkt nicht abgedeckt ist oder Gegenstände seine Öffnungen versperren. Schließen Sie Ihr Produkt wieder an und schalten Sie es wieder
Die Betriebsleuchte leuchtet, aber das Produkt funktioniert nicht.	Die eingestellte Temperatur (Thermostat) liegt unter der tatsächlichen Raumtemperatur.	Erhöhen Sie die Temperatur erforderlichenfalls, indem Sie den Thermostatschalter im Uhrzeigersinn drehen.

REPARATUR

Im Falle eines Fehlers muss das Produkt immer vom Hersteller oder einem anerkannten Wartungsdienst untersucht und repariert werden.

ERP-INFORMATIONEN

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modellkennung(en): NSB-202A-T					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,000	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integrierterem Thermostat	N.A.
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N.A.
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	2,000	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N.A.
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	N.A.
Bei Nennwärmeleistung	el_{max}	N.A.	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmeleistung	el_{min}	N.A.	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	el_{SB}	0	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	ja
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein
				mit Fernbedienungsoption	nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein

		mit Betriebszeitbegrenzung	ja
		mit Schwarzkugelsensor	nein
Kontaktangaben	hagebau Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co. KG Celler Straße 47, D-29614 Soltau www.hagebau.de		