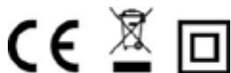


NABO HEIZLÜFTER

HL 2000



**LESEN SIE VOR GEBRAUCH DES HEIZLÜFTERS DIE VORLIEGENDEN
SICHERHEITSHINWEISE UND BEWAHREN SIE SIE SICHER AUF**

GEBRAUCHSANLEITUNG

ALLGEMEINE HINWEISE: Lesen Sie vor dem Einschalten des Heizlüfters sorgfältig die folgenden Sicherheitshinweise.
Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung zum späteren Gebrauch an einem sicheren Ort auf.

1. *Entfernen Sie die Verpackung, und prüfen Sie, ob sich das Gerät in einem einwandfreien Zustand befindet. Benutzen Sie bei erkennbaren Schäden das Gerät nicht, und kontaktieren Sie unser technisches Assistenzzentrum.*
2. *Aus Sicherheitsgründen müssen Verpackungsmaterialien (z. B. Plastikbeutel, Polystyrolteile oder Heftklammern) für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden.*
3. *WARNUNG: Um Überhitzungen zu vermeiden darf das Gerät niemals abgedeckt werden.*
 - *Das Gerät darf nicht direkt unterhalb einer Steckdose aufgestellt werden.*
 - *Kinder von 3 bis 7 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- oder ausschalten, wenn dieses sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet und wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder von 3 bis 7 Jahren dürfen das Gerät nicht ans Stromnetz anschließen, einstellen, reinigen oder pflegen.*
 - *WARNUNG: Einige Teile des Geräts können sehr heiß werden und bei Berührung Verbrennungen verursachen. Beim Gebrauch ist auf Kinder und empfindliche Personen Rücksicht zu nehmen.*
4. *Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es aus Sicherheitsgründen vom Hersteller, in dessen Kundendienstwerkstatt oder von einer Person mit entsprechender Qualifikation ersetzt werden, um jede Gefahr zu vermeiden.*
5. *Das Gerät darf nur gemäß seiner Herstellerbestimmung als elektrische Innenraum-Zusatzheizung benutzt werden. Jeder davon abweichende Gebrauch ist als unzulässig und somit gefährlich zu betrachten. Der Hersteller haftet in keiner Weise für Schäden infolge unsachgemäßen, falschen oder fahrlässigen Gerätegebrauchs.*

6. *Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, indem Sie den Stecker von der Steckdose abziehen oder den Systemschalter ausschalten, bevor Sie das Gerät reinigen oder pflegen.*
7. *Falls das Gerät Schäden oder Störungen aufweist, schalten Sie es sofort ab. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Nichtbeachtung der obigen Vorschriften kann die Sicherheit des Geräts beeinträchtigen.*
8. *Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker von der Steckdose ab, wenn es nicht in Verwendung ist..*
9. *Beim Gebrauch von elektrischen Geräten sollten immer folgende grundlegende Sicherheitsvorkehrungen beachtet und befolgt werden:*
 - *Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.*
 - *Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder Füßen.*
 - *Schützen Sie das Gerät stets vor Witterungseinflüssen.*
10. *Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren oder explosiven Flüssigkeiten oder Gasen.*
11. *Dieses Gerät erfüllt die Richtlinie 2004/108/EG über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.*
12. *Dieses Gerät ist ausschließlich Haushaltszwecken vorbehalten. Es darf nicht für kommerzielle /industrielle Zwecke oder im Außenbereich verwendet werden.*

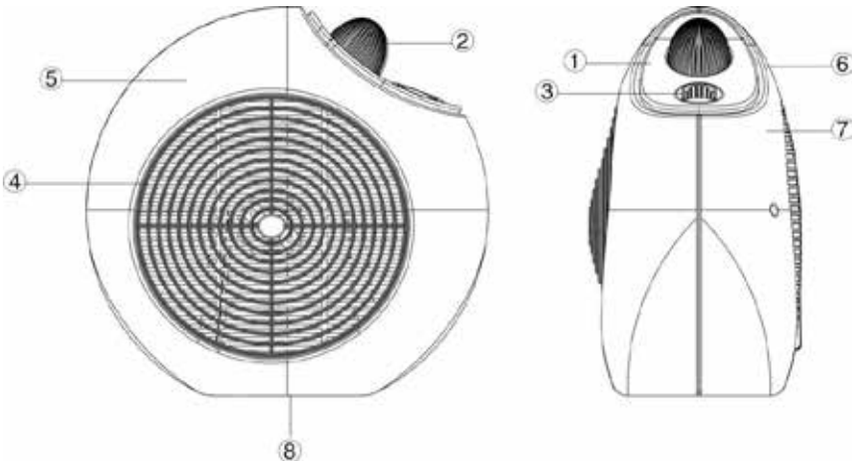


WARNUNG:

Um Überhitzungen zu vermeiden darf das Gerät im Betrieb niemals abgedeckt werden, da dies zu einem gefährlichen Temperaturanstieg führen kann.

WARNUNG: *Decken Sie das Gerät niemals neben Vorhängen oder anderen brennbaren Material ab.*

PRODUKTBESCHREIBUNG



- | | |
|---------------------|----------------------------|
| ① Bedienfeld | ② Hauptregler |
| ③ Thermostat | ④ Luftauslassgitter |
| ⑤ Vordere Abdeckung | ⑥ Transportgriff |
| ⑦ Hintere Abdeckung | ⑧ Kipp-Sicherheitsschalter |

BETRIEB

Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

Überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, dass die Netzspannung Ihrer Steckdose der auf dem Gerät angegebenen Spannung entspricht und dass Ihre Elektroinstallation für die auf dem Gerät angegebene Leistung geeignet ist.

Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.

- 0 : Gerät aus
- ✚ : Kaltluft
- I : Heißluft (1000 W)
- II : Heißluft (2000 W)



RAUMTHERMOSTAT

Stellen Sie den Thermostatregler mit leichter Kraft auf die höchste Position ein. Stellen Sie die gewünschte Heizleistung ein. Wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist, drehen Sie den Thermostatregler entgegen dem Uhrzeigersinn, bis das Gerät ausgeschaltet ist. Die Umgebungstemperatur wird nun automatisch aufrechterhalten.

Um den Heizlüfter durchgehend (ohne Thermostatregelung) zu betreiben, stellen Sie den Thermostatregler auf die höchste Position ein.

SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

1. ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

Die Stromversorgung zum Heizlüfter wird automatisch unterbrochen, wenn die Gerätetemperatur einen bestimmten Wert überschreitet.

Im Falle einer Überhitzung wird der Heizlüfterbetrieb unterbrochen. Schalten Sie das dann Gerät aus, und lassen Sie es vollständig abkühlen.

Der Heizlüfter wird nach dem Abkühlen seinen vorgesehenen Betrieb wiederaufnehmen.

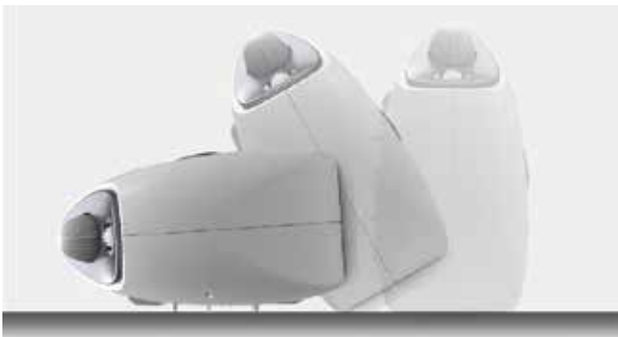
2. KIPP-SICHERHEITSSCHALTER

Beim Betrieb des Heizlüfters in aufrechter Position auf einem ebenen und festen Untergrund ist der Kipp-Sicherheitsschalter eingeschaltet. Wird das Gerät umgestoßen,, wird der Gerätebetrieb automatisch unterbrochen.



Setzen Sie den Kipp-Sicherheitsschalter auf keinen Fall außer Kraft, da dies gefährliche Situationen hervorrufen kann.

Der Gerätebetrieb auf einem Hochflorteppich kann den Kipp-



WICHTIG

- 1. Um Überhitzungen zu vermeiden sollte das Stromkabel auf seiner gesamten Länge abgewickelt werden.*
- 2. Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme, dass die Netzspannung Ihrer Steckdose der auf dem Gerät angegebenen Spannung entspricht und dass Ihre Elektroinstallation für die auf dem Gerät angegebene Leistung geeignet ist. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit einer entsprechend qualifizierten Elektrofachkraft in Verbindung.*
- 3. Belassen Sie das Gerät nicht am Stromnetz, wenn Sie es nicht benötigen. Trennen Sie bei Nichtgebrauch des Gerätes den Netzstecker.*
- 4. Verdecken Sie niemals die Lufteinlass- oder Luftauslassöffnungen.*
- 5. Das Gerät ist mindestens 50 cm entfernt von Wänden und Gegenständen aufzustellen; der Luftstrom darf nicht auf diese gerichtet werden. Zwischen dem Gerät und Wandecken ist ein Mindestabstand von 15 cm einzuhalten.*
- 6. Das Stromkabel des Geräts darf vom Benutzer nicht eigenmächtig ersetzt werden. Bei Schäden am Stromkabel oder wenn dieses ersetzt werden muss, nehmen Sie Kontakt mit einer entsprechend qualifizierten Elektrofachkraft auf.*
- 7. Um das Stromkabel vor Hitzeeinwirkungen zu schützen, stellen Sie sicher, dass es nicht vor dem Luftauslassgitter verläuft.*
- 8. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen oder Wasserbecken (Mindestabstand 1 Meter).*
- 9. Benutzen Sie das Gerät nur in aufrechter Position.*
- 10. Benutzen Sie das Gerät nicht direkt unterhalb einer fest montierten Steckdose.*
- 11. Benutzen Sie das Gerät nicht zusammen mit externen Vorrichtungen zur Temperaturregelung, Programmierung, Zeitschaltung oder sonstigen Steuerung oder Regelung, die das Gerät automatisch einschalten könnten, da dies ein Brandrisiko birgt, wenn das Gerät verdeckt oder falsch positioniert wurde.*

PFLEGE

Schalten Sie vor jeder Durchführung von Pflegearbeiten das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker heraus. Benutzen Sie keine scheuernden Substanzen, sondern nur ein weiches, leicht feuchtes Tuch.

HINWEIS: *Tauchen Sie das Gerät oder eines seiner Teile niemals in Wasser ein.*

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: 220 – 240 V ~ 50-60Hz

Leistung: 1800 – 2000 W

Abmessungen: 255 x 125 x 245 mm

Gewicht: 0,95 kg



ENTSORGUNG

Gemäß EU-Richtlinie 2012/19/EU darf das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt, sondern muss einem autorisierten Elektroschrott-Recyclingbetrieb übergeben werden.

Hinweis zur Konformität:

Dieses Gerät entspricht den erforderlichen EU Normen. Die vollständige EU Konformitätserklärung finden Sie unter www.nabo.at

Importiert durch:

baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4 | 4481 Asten
www.nabo.at

Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten (1/2)									
Modellkennung(en): HL 2000									
Angabe		Symbol	Wert	Einheit	Angabe		Einheit		
Wärmeleistung				Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)					
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,9	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	NEIN				
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,0136	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum und/oder Außentemperatur	NEIN				
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max, c}$	1,9	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und / oder Außentemperatur	NEIN				
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung		NEIN			
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l_{max}}$	0	kW	Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)					
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l_{min}}$	0	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	NEIN				
Im Bereitschaftszustand	$e_{l_{SB}}$	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	NEIN				
mit Schwarzkugelsensor	NEIN								
Kontaktangaben		Baytronic Handels GmbH Harterfeldweg 4 4481 Asten							