

 NABO

HT 1611 Premium

Outdoor Standheizgerät



Sicherheitshinweise &
Bedienungsanleitung

www.nabo.at

Sehr geehrter NABO-Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein NABO Produkt entschieden haben.

NABO Produkte sind so konzipiert, dass sie selbst bei Topausstattung noch kinderleicht in der Bedienung sind. Wir arbeiten ständig daran, die Qualität unserer Produkte auf höchstem Niveau zu halten und stetig zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Verwendung Ihres NABO Produkts.

NABO-Sales-Team

IMPRESSUM

Hersteller, Importeur, Medieninhaber, Herausgeber, Verleger sowie Redaktion:

baytronic Handels GmbH, Harterfeldweg 4, 4481 Asten,
07224 / 68378 -0, office@baytronic.at, www.baytronic.at
FN: 204682d, Handelsgericht Linz
UID-Nr.: ATU51029300

1. SICHERHEITSHINWEISE



Um die Gefahr von Stromschlägen zu vermeiden, das Gehäuse (bzw. die Rückseite) nicht abnehmen und/oder das Gerät selbst reparieren. Es befinden sich keine Bauteile im Gerät, die vom Benutzer repariert werden können. Reparaturen stets vom Fachmann ausführen lassen.



Der Blitz dient dazu, Sie vor unisolierten und gefährlichen spannungsführenden Stellen innerhalb des Gerätegehäuses zu warnen, an denen die Spannung groß genug ist, um für den Menschen die Gefahr eines Stromschlages zu bergen.



Das Ausrufezeichen dient dazu, Sie auf wichtige vorhandene Betriebs- und Wartungsanleitungen in der produktbegleitenden Dokumentation hinzuweisen.

VORSICHTSHINWEISE

- Kinder von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- und ausschalten, wenn es in seiner vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und sie in die sichere Benutzung des Gerätes eingewiesen worden sind und die mit der Benutzung verbundenen Gefahren verstehen. Kinder von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät weder am Stromnetz anschließen noch es einstellen, reinigen oder Benutzerwartungsarbeiten durchführen.

ACHTUNG – Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und zu Verbrennungen führen. Besondere Vorsicht ist bei der Anwesenheit von Kindern oder hilfsbedürftigen Personen geboten.

- Das Heizgerät darf nicht direkt unter einer Netzsteckdose aufgestellt werden.
- Benutzen Sie diesen Heizer nicht in Verbindung mit einer Zeitschaltuhr, einer Zeitsteuerung oder anderen Geräten, die den Heizer automatisch ein- oder ausschalten. Missachtung kann zu Brand führen, wenn der Heizer im Moment des automatisch eingeschaltet werden ab- oder zugedeckt ist oder nicht ordnungsgemäß aufgestellt ist.
- Benutzen Sie dieses Heizgerät nicht in der unmittelbaren Umgebung eines Badezimmers,

einer Dusche oder eines Swimmingpools.

- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Vorhängen und/oder anderen entflammaren Gegenständen auf. Missachtung kann zu Brand führen.
- Bedecken Sie das Gerät während oder kurz nach dem Betrieb nicht.
- Wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Gerät.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit ätzender oder flüchtiger Atmosphäre wie beispielsweise Dämpfe, Staub, Gas usw.
- Benutzen Sie das Gerät weder zum Trocknen von Wäsche noch zum Trocken von Handtüchern.
- Benutzen Sie das Gerät nicht als Saunaheizung.
- Benutzen Sie das Gerät nicht als Heizer einer Wärmespeicherung.
- Benutzen Sie das Gerät nicht an Plätzen, an denen Tiere gezüchtet und großgezogen werden.
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Heizsystem eines Heißluftzentrums.
- Tauchen Sie das Gerät beim Reinigen nicht in Wasser.
- Stellen Sie das Gerät mit einem Mindestabstand von 150 cm zur Wand auf.
- Stellen Sie das Gerät auf einer waagerechten und flachen Oberfläche sicher auf.
- Das Gerät wird während des Betriebs heiß. Es bleibt auch noch nach dem Ausschalten eine Zeitlang warm. Während dieser Zeit besteht die potentielle Gefahr von Verbrennungen, wenn Sie das Gerät berühren.
- Handhaben Sie das Gerät vorsichtig, um Stößen oder Vibrationen vorzubeugen.
- Dieses Gerät muss an einer geerdeten Netzsteckdose angeschlossen werden.
- Wenn das Gerät beschädigt ist, dann muss es durch ein/-e professionelle/-n Servicetechniker/-in repariert werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt wurde, muss es entweder vom Hersteller, einem autorisierten Servicecenter oder ähnlich qualifiziertem Personal ausgetauscht werden, um Gefahren vorzubeugen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichenden Erfahrungen oder Kenntnissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder haben von ihr Anleitungen zur Benutzung des Geräts erhalten.
- Das Gerät ist nur für die Benutzung im Freien bestimmt. Es ist untersagt, das Gerät in Wohnbereichen, Gewächshäusern, Scheunen oder Ställen zu benutzen, wo entflammbare Luftpartikel vorhanden sind.
- Der obere Bereich des Geräts wird während des Betriebs heiß. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und lassen Sie es anschließend abkühlen, bevor Sie es reinigen.
- Das Gerät sollte an einer Steckdose angeschlossen werden, die problemlos gesehen werden kann und leicht zugänglich ist.

WARNUNG

Dieses Heizgerät ist nicht mit einer Vorrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgestattet. Benutzen Sie diesen Heizer nicht in kleinen Räumlichkeiten, wenn sich Personen darin befinden, die nicht in der Lage sind, ihn aus eigener Kraft zu verlassen, es sei denn, ein/-e ständige/-r Betreuer/-in ist anwesend.

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, senden Sie es an den von NABO autorisierten Kundendienst. Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen, die Probleme zu lösen. Details unter www.nabo.at/service

Um die Produktleistung zu verbessern, aktualisieren wir die Produkte. Änderungen vorbehalten!

2. ZUBEHÖRLISTE

Zubehörteilname	Menge	Zubehörteilname	Menge
M-8-Inbusschlüssel	1	Schraubfuß M 6 x 30	2
M-6-Inbusschlüssel	1	Unterlegscheibe	2
Schraube M 6 x 20	2	Schraube M 6 x 8	4
Laufrolle	2	Schraube M 8 x 120	3
S/S-Rohr	3	Federring ø 8,5	3
Federring ø 6,2	4	Federring ø 8,2 x ø 16	3
Schraube M 6 x 12	2		

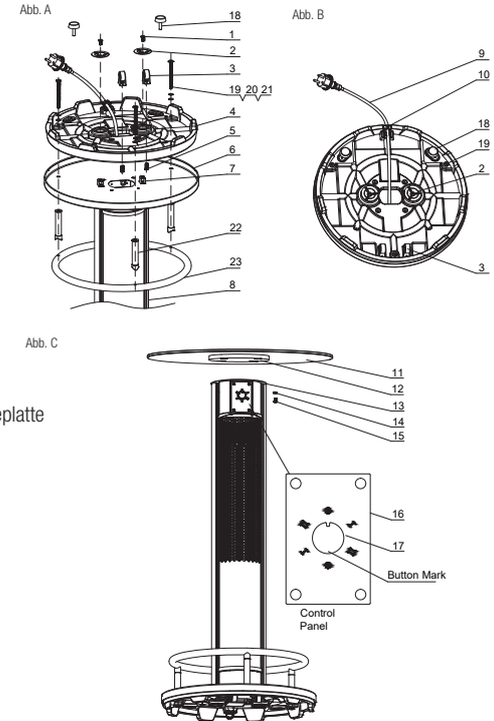
3. VORBEREITUNG

- Öffnen Sie den Karton. Nehmen Sie den Zubehörbeutel aus dem Karton des Heizkörpers. Vergewissern Sie sich, dass sich darin die Teile befinden, die in obestehender Liste aufgelistet sind. Wenn etwas fehlen sollte, dann setzen Sie sich umgehend mit Ihrem Händler in Verbindung, damit er Ihnen dieses fehlende Teil bereitstellen kann.
- Legen Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher bereit.
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Montage und Benutzung gründlich durch. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für den Fall an einem sicheren Platz auf, dass Sie sie zukünftig benötigen.

4. ZUSAMMENBAU

TEILEBESCHREIBUNG

- Schraube M6 x 20
- Unterlegscheibe
- Laufrolle
- Standfuß
- Schraube M6 x 12
- Sockelabdeckung
- Sockelhalter
- Heizkörper
- Netzkabel
- Netzkabelhalteclip
- Tischplatte
- Tischplattenhalterung
- Tischplattenstahlmontageplatte
- Federring ø 6,2
- Schraube M 6 x 8
- Bedienfeld
- Schalter
- Schraubfuß M 6 x 30
- Schraube M 8 x 120
- Unterlegscheibe ø 8,5
- Federring ø 8,2 x ø 16
- S/S-Rohr
- Fußring



4. ZUSAMMENBAU

1. Nehmen Sie alle Komponenten aus den Verpackungskartons.
2. Drehen Sie Sockel und Sockelabdeckung wie in Abb. A gezeigt auf den Kopf und schrauben Sie die Laufrollen (3) über die kleinen Bohrungen im Sockel mit jeweils einer Schraube M 6 x 12 (5) fest.
3. Schrauben Sie die Schraubfüße M 6 x 30 (18) so weit in die Gewindeplatten, dass sie sich auf der gleicher Höhe wie die Laufrollen befinden.
4. Stecken Sie die Federscheibe \varnothing 8,5 (20) und \varnothing 8,2 x \varnothing 16 (21) auf die Schraube M 8 x 120 (19), die Sie anschließend durch die Bohrung im Sockel (4), in der Sockelabdeckung (6) und das S/S-Rohr (22) stecken. Benutzen Sie den mitgelieferten M-8-Inbusschlüssel, um den Fußring mit der Schraube M 8 x 120 (1) festzuschrauben.
5. Stellen Sie den Heizkörper auf den Kopf. Setzen Sie den Sockel auf den Heizkörper. Wickeln Sie das Netzkabel (9) ab und führen Sie es durch die Sockelabdeckung (6) und den Sockel (4).
6. Bringen Sie die Bohrungen des Sockelhalters (7) mit denen der Sockelabdeckung (6) und des Sockels (4) übereinander. Stecken Sie eine Unterlegscheibe (2) auf die Schraube M 6 x 20 (1) und schrauben Sie dann den Sockel am Sockelhalter fest.
7. Fixieren Sie das Netzkabel mit Hilfe des Netzkabelhalteclips (10).
8. Setzen Sie die Tischplatte auf den Heizkörper. Achten Sie darauf, dass die Bohrungen der Tischplattenhalterung deckungsgleich mit denen der Tischplattenstahlmontageplatte liegen. Stecken Sie jeweils einen Federring \varnothing 6,2 (14) auf die 4 Schrauben M 6 x 8 (15) und schrauben Sie dann mit ihnen die Tischplatte am Heizkörper fest.

5. BEDIENUNG

1. Schließen Sie das Gerät am Stromnetz an. Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung der Stromversorgung mit der auf dem Typenschild angegebenen übereinstimmt.
2. Drehen Sie den Schalter auf „I“. Bei dieser Einstellung heizt ein Heizelement (halbe Geräteleistung). Drehen Sie den Schalter auf „II“. Bei dieser Einstellung heizen beide Heizelemente (volle Geräteleistung). Drehen Sie den Schalter auf „0“, um das Gerät auszuschalten.
3. Für eine bequeme Bedienung ist es möglich, den Schalter in oder gegen den Uhrzeigersinn drehen zu können.

Reinigung

Ziehen Sie den Netzstecker vor der Reinigung aus der Netzsteckdose. Wischen Sie das Gerät mit einem Tuch ab. Benutzen Sie hierfür nicht zu viel Wasser.

Hinweis

Wenn Sie diese Bedienungsanleitung herunterladen oder auf Ihrem Computer/Mobilgerät ansehen möchten, dann besuchen Sie die Webseite www.nabo.at

7. TECHNISCHE DATEN

PRODUKTMERKMALE

Heizelement	: Karbon
Heizstufen	: 2
Schutzklasse	: IP55
Material Gehäuse	: Aluminium
Material Tischplatte	: Sicherheitsglas
Kippschutz	: Bodeschalter
Kabellänge	: ca. 1,8m
Standfuß	: 1.100mm
Bodenplatte	: 500mm
Ablagefläche	: 600mm
Gewicht	: ca. 22,3kg

LEISTUNGSDATEN

Heizleistung	: 1.350 - 1.600W
Anschluss	: 220 - 240V / 50Hz

8. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

HINWEISE ZUR KONFORMITÄT

Dieses Gerät entspricht den gesetzlichen Anforderungen und wurde unter ständigen Qualitätskontrollen gefertigt. Die technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: www.nabo.at

ENTSORGUNG

Nach Umsetzung der EU-Richtlinie 2002/96/EU in nationales Recht gilt: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Endverbraucher/-innen sind gesetzlich dazu verpflichtet, elektrische und elektronische Altgeräte am Ende der Betriebszeit bei öffentlichen Annahmestellen oder bei einem Händler abzugeben. Schlagen Sie für Einzelheiten im geltenden Recht Ihres Landes nach. Dieses Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt unter die obenstehend genannten Regelungen fällt. Durch Recycling, Wiederverwertung der Materialien oder andere Serviceleistungen für gebrauchte elektrische und elektronische Altgeräte leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.





baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, 4481 Asten
07224 / 68378 -0
www.nabo.at