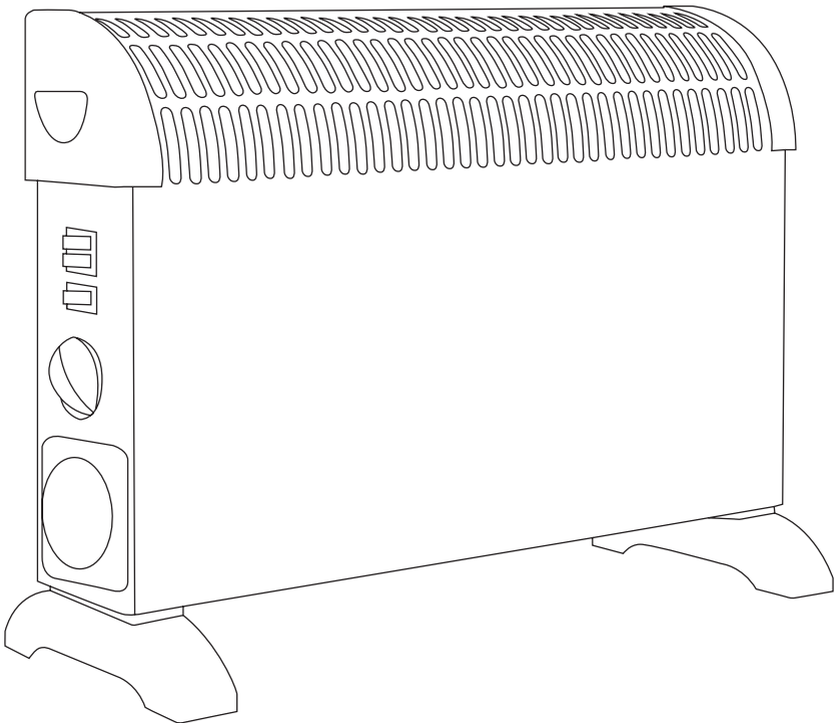


 NABO

HK 2050

Mobile Konvektorheizung

**Sicherheitshinweise &
Bedienungsanleitung**



Sehr geehrter NABO-Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den NABO HK 2050 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

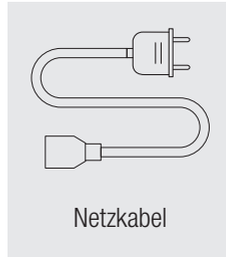
Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, senden Sie es an den von NABO autorisierten Kundendienst. Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen, die Probleme zu lösen. Um die Produktleistung zu verbessern, aktualisieren wir die Produkte. Änderungen vorbehalten!

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie diese Anweisungen vollständig durch, bevor Sie das Heizgerät verwenden. Bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

1. Verwenden Sie das Heizgerät nur, wenn die Füße richtig angebracht sind.
2. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der Steckdose, in die das Heizgerät eingesteckt wird, mit dem Typenschild auf dem Heizgerät übereinstimmt und dass die Steckdose geerdet ist.
3. Halten Sie das Netzkabel vom heißen Heizkörper fern.
WARNUNG: Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe eines Bades, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.
WARNUNG: Decken Sie die Heizung nicht ab, um eine Überhitzung zu vermeiden.
4. Nur in Innenräumen verwenden.
5. Stellen Sie den Heizstrahler nicht auf Teppiche mit sehr hohem Flor.
6. Stellen Sie immer sicher, dass das Heizgerät auf einer festen, ebenen Oberfläche steht.
7. Stellen Sie das Heizgerät nicht in der Nähe von Gardinen oder Möbeln auf, um Brandgefahr zu vermeiden.
WARNUNG: Das Heizgerät befindet sich nicht direkt unter einer Steckdose.
8. Stecken Sie keine Gegenstände durch den Wärmeauslass oder die Luftgitter des Heizgerätes.
9. Verwenden Sie das Heizgerät nicht in Bereichen, in denen brennbare Flüssigkeiten gelagert werden oder in denen brennbare Dämpfe vorhanden sein können.
10. Trennen Sie das Heizgerät immer vom Stromnetz, wenn Sie es von einem Ort zum anderen bewegen.
WARNUNG: Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
11. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen bestimmt, es sei denn, sie wurden beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen oder von einer dafür verantwortlichen Person eingewiesen Sicherheit.
12. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

LIEFERUMFANG



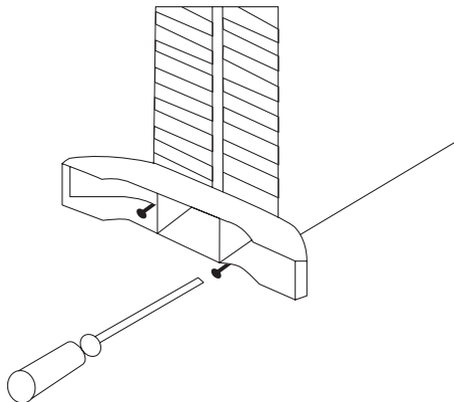
TECHNISCHE DATEN

Nennleistung: 2.000 W

Nennspannungsbereich: 220-240 V~ 50/60 Hz

MONTAGE

Vor dem Gebrauch des Heizgeräts die FüÙe (im Karton separat mitgeliefert), muss am Gerät montiert werden. Diese sind an der Basis der Heizung mit den 4 mitgelieferten selbstschneidenden Schrauben zu befestigen. Gehen Sie dabei vorsichtig vor um sicherzustellen, dass die Schrauben in die vorgesehenen Öffnungen befestigt werden.



BETRIEB DER HEIZUNG

HINWEIS: Es ist normal, wenn sich beim erstmaligen Einschalten oder nach längerem Gebrauch wieder eingeschaltet werden, etwas Geruch und Dämpfe bilden. Dies verschwinden, wenn die Heizung eine kurze Zeit lang eingeschaltet war.

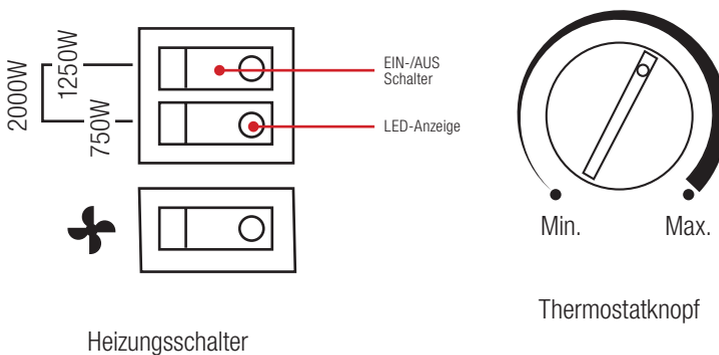
THERMOSTAT

Wählen Sie einen geeigneten Standort für das Heizgerät unter Berücksichtigung der obigen Sicherheitshinweise.

Stecken Sie den Stecker des Heizgerätes in eine geeignete Steckdose.

Drehen Sie den Thermostatknopf vollständig im Uhrzeigersinn auf die maximale Einstellung. Schalten Sie die Heizelemente mit den Wippschaltern an der Seitenwand ein. Wenn die Heizelemente eingeschaltet sind, leuchten die Schalter. Für maximale Heizleistung sollten beide Schalter eingeschaltet sein.

Wenn die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist, sollte der Thermostatknopf langsam gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden, bis der Thermostat hörbar ausschaltet und die Lichter an den Elementschaltern erlöschen. Danach hält die Heizung die Lufttemperatur im Raum auf der eingestellten Temperatur, indem sie sich automatisch ein- und ausschaltet.



TURBO-FUNKTION

Befolgen Sie alle obigen Anweisungen für den NABO HK 2050.

Der NABO HK 2050 enthält auch einen internen Lüfter, der unabhängig von den Heizelementen eingeschaltet werden kann.

LÜFTERBETRIEB: Dieser wird mit dem Schalter mit dem Lüftersymbol daneben betrieben. Der Lüfter funktioniert nur, wenn der Thermostat in der Position „Ein“ steht, und kann verwendet werden, wenn die Heizelemente „Ein“ sind, um warme Luft hineinzublasen das Zimmer.

Bei warmen Bedingungen kann der Ventilator mit ausgeschalteten Heizelementen verwendet werden, um kühle Luft in den Raum zu blasen.

TIMER-FUNKTION

Befolgen Sie alle obigen Anweisungen für den NABO HK 2050.

Dieses Modell ist außerdem mit einem 24-Stunden-Timer ausgestattet, der 96 Segmente um seinen Umfang hat, wobei jedes Segment 15 Minuten entspricht. Mit Hilfe dieses Timers ist es möglich, die Zeit und die Dauer des Zeitraums (s) voreinzustellen, in dem die Heizung in einem beliebigen 24-Stunden-Zeitraum in Betrieb sein soll.

TIMER-BETRIEB

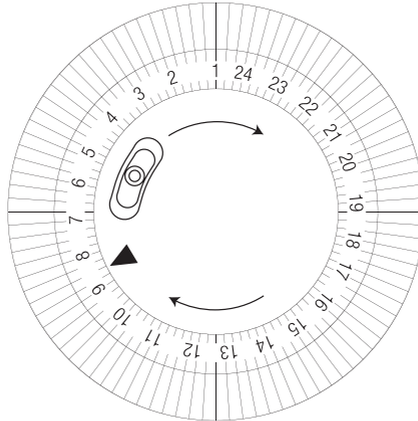
In der Mitte des Timers befindet sich ein Schiebeschalter mit 3 Positionen.

In der mittleren Position (gekennzeichnet durch das Uhrensymboll) schaltet der Timer die Heizung zu den durch die Segmente eingestellten Zeiten ein und aus (siehe Einstellen des Timers unten). Die mit „T“ gekennzeichnete Position ist eine Timer-Übersteuerungsposition. Der Timer läuft weiter, aber die Heizung wird kontinuierlich mit Strom versorgt. Dadurch kann die Heizung bei Bedarf die ganze Zeit eingeschaltet bleiben.

In der mit „O“ gekennzeichneten Position läuft der Timer weiter, aber der Heizung wird kein Strom zugeführt.

Stellen Sie sicher, dass sich der Schiebeschalter am Timer in der mittleren Position neben dem Uhrensymboll befindet.

Drehen Sie den äußeren Ring des Timers im Uhrzeigersinn, bis die aktuelle Zeit mit dem Pfeilzeiger übereinstimmt



REINIGUNG DER HEIZUNG

Trennen Sie das Heizgerät immer von der Steckdose und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es reinigen.

Reinigen Sie die Außenseite der Heizung, indem Sie sie mit einem feuchten Tuch abwischen und mit einem trockenen Tuch polieren.

Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Scheuermittel und lassen Sie kein Wasser in das Heizgerät eindringen.

AUFBEWAHRUNG DER HEIZUNG

Wenn das Heizgerät längere Zeit nicht benutzt wird, sollte es vor Staub geschützt und an einem sauberen, trockenen Ort gelagert werden.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die Baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt NABO HK 2050 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.



Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: www.nabo.at/service/archiv/



AT | Entsorgung Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.



DE | Entsorgung Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Stand 08.2022

Technische Änderungen,
Satz & Druckfehler vorbehalten.



www.nabo.at

Baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4
4481 Asten
office@baytronic.at



[nabo.electronics](https://www.facebook.com/nabo.electronics)



[nabo.electronics](https://www.instagram.com/nabo.electronics)



[NABO Electronics](https://www.youtube.com/NABOElectronics)