

Heizlüfter Betriebsanleitung



Version 1 vom 07.11.2022

INHALTSVERZEICHNIS

INHALTSVERZEICHNIS	2
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE.....	3
LIEFERUMFANG/GERÄTEBESCHREIBUNG.....	5
BESTIMMUNGSGEMÄÙE VERWENDUNG	6
UTERWEISUNG UND AUFSICHT	6
SICHERHEITSVORRICHTUNG	6
VOR INBETRIEBNAHME	6
INBETRIEBNAHME.....	7
FEHLERSUCHE	8
WARTUNG UND PFLEGE	8
TECHNISCHE DATEN	8
GEWÄHRLEISTUNG.....	9
KONFORMITÄTSEKLRÄRUNG	9
ENTSORGUNG	9
HAFTUNGS AUSSCHLUSS.....	9

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beim Benutzen des Gerätes **müssen die folgenden Hinweise eingehalten werden**, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Diese Betriebsanleitung ist sorgfältig durchzulesen und griffbereit aufzuheben; wird das Gerät an andere Personen übergeben, ist diese Anleitung ebenfalls auszuhändigen; Für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung entstehen, wird keine Haftung übernommen

1. Achtung! Beim Transport des Heizlüfters besteht Quetsch- und Stoßgefahr
2. Das Gerät darf niemals in Berührung mit Wasser kommen
3. Der Heizlüfter muss abgeschaltet werden, sobald er nicht mehr gebraucht wird, in jedem Fall aber einmal täglich für mindestens 60 Minuten
4. Kinder dürfen sich niemals unbeaufsichtigt im Bereich des Heizlüfters aufhalten
5. Es ist strengsten verboten das Gehäuse des Heizlüfters zu entfernen, dieses darf ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal entfernt werden
6. Die Verschraubungen sind regelmäßig zu überprüfen und gegebenenfalls festzuziehen
7. Es ist strengstens verboten das Heizgerät im Außenbereich zu lagern oder zu betreiben, Schutz vor Umwelteinflüssen muss immer gewährleistet sein
8. Befinden sich Fremdkörper innerhalb des Gehäuses, sind diese umgehend zu entfernen
9. Das Gerät ist regelmäßig laut Angaben der Betriebsanleitung zu reinigen
10. Vor Arbeiten am Heizlüfter muss dieser immer von der Stromversorgung getrennt werden

WARNUNG



11. Eine ordnungsgemäße Montage und Sicherung des Heizlüfters gegen Herabfallen müssen immer gewährleistet sein
12. Wenn der Heizlüfter zu Boden fällt, muss dieser sofort auf Beschädigungen überprüft werden; sofern das Gerät beschädigt ist, darf dieses nicht mehr in Betrieb genommen werden

WARNUNG



13. Beim Anbringen des Heizlüfters besteht Quetschgefahr zwischen Haken und Montageort; der Heizlüfter darf ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal montiert werden

GEFAHR



14. Am Gehäuse des Heizlüfters besteht Verbrennungsgefahr; vor Berührung muss der Heizbetrieb eingestellt werden und das Gehäuse vollständig abkühlen

WARNUNG



15. Es ist strengstens verboten den Heizlüfter abzudecken oder direkt davor Gegenstände zu platzieren
16. Der Heizlüfter muss ordnungsgemäß befestigt werden, sodass dieser nicht zu Boden fallen kann, die sachgemäße Montage ist regelmäßig zu überprüfen

WARNUNG



17. Alle Kabelverbindungen und Kabel sind regelmäßig von Staub und Schmutzablagerungen zu befreien

VORSICHT

18. Es besteht Stolpergefahr, wenn der Heizlüfter vor dem Anschluss am Boden platziert/gelagert wird. Es ist strengstens verboten den Heizlüfter am Boden liegend in Betrieb zu nehmen oder zu verwenden



WARNUNG

19. Bei Arbeiten am Heizlüfter ist darauf zu achten, dass der Bereich um das Gerät immer sauber und nicht rutschig ist



GEFAHR

20. Im Bereich stromführender Bauteile besteht elektrische Gefährdung wie etwa Stromschlag; das Arbeiten an elektrischen Bauteilen ist ausschließlich autorisiertem und geschultem Personal vorbehalten



WICHTIG

21. Die Betriebsanleitung muss von allen Personen, die Tätigkeiten im Bereich des Heizlüfters durchführen, gelesen und verstanden werden.

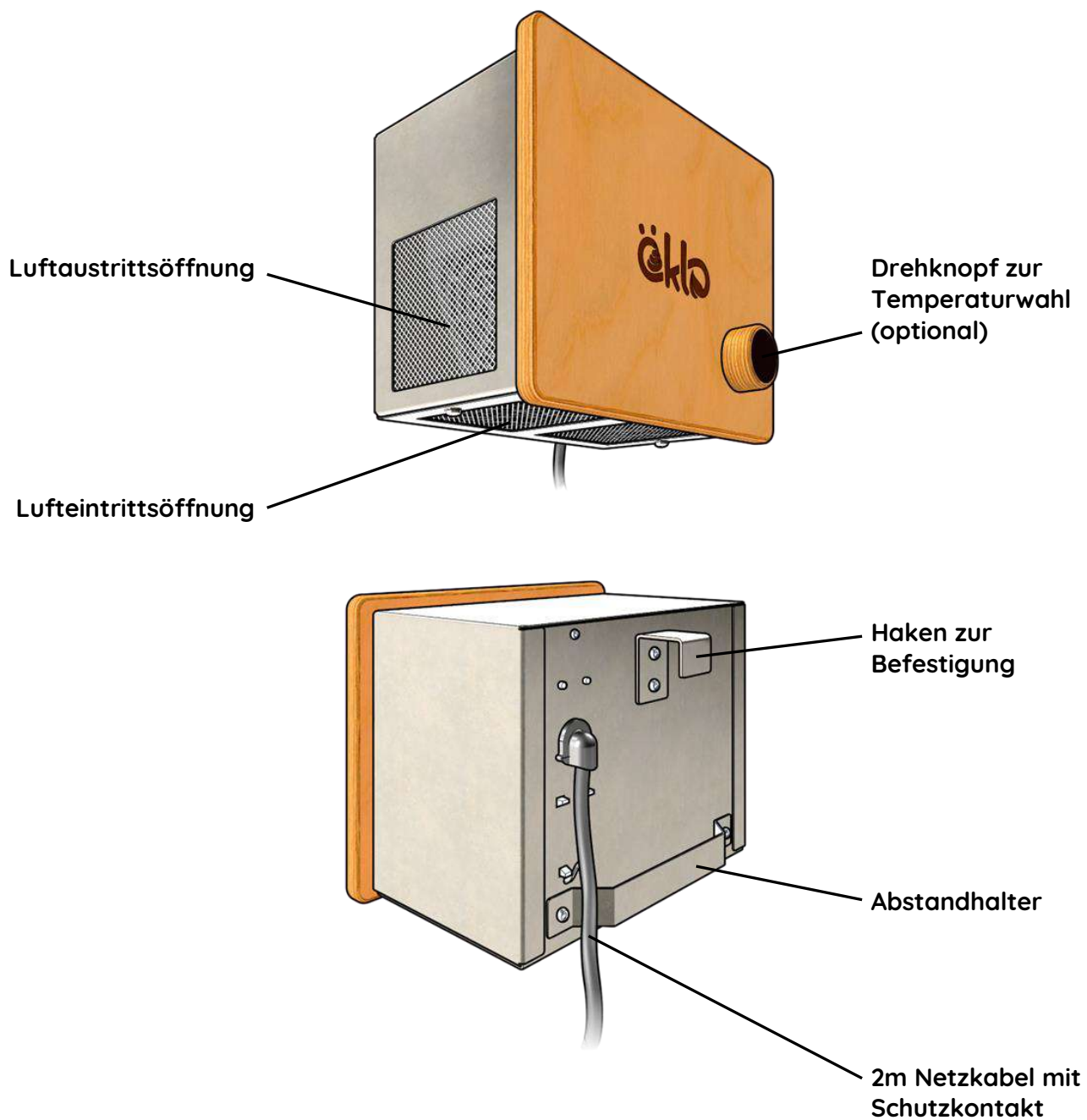


WARNUNG

22. Der Heizlüfter muss entsprechend den nationalen Bestimmungen entsorgt werden



LIEFERUMFANG/GERÄTEBESCHREIBUNG



BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Der Heizlüfter ist ausschließlich **zum Heizen der von öKlo GmbH hergestellten Mobiltoiletten** bestimmt. Ein Mindestabstand zu brennbaren Materialien, Personen und Lebewesen, muss immer gewährleistet sein. Der Betriebsort muss stets trocken und frei von Witterungseinflüssen sein, das Gerät darf nur in fest montiertem Zustand betrieben werden. Wird die Heizung länger nicht benutzt, ist der Netzstecker zu ziehen.

Das Gerät niemals mit nassen Händen bedienen oder in Wasser tauchen, es besteht Lebensgefahr! Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden, Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden

UNTERWEISUNG UND AUFSICHT

Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten nur dann verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder über den sicheren Gebrauch der Heizung unterwiesen wurden und die Gefahren verstanden haben. Voraussetzung ist, dass das Gerät an seinem Bestimmungsort installiert und bereits verkabelt ist. Kinder dürfen nicht mit dem Lüfter spielen und keine Regulierung, Reinigung oder Benutzerwartung durchführen. Das Gerät ist außer Reichweite von Kindern unter 8 Jahren aufzubewahren.

SICHERHEITSVORRICHTUNG

Das Heizgerät ist mit einer Vorrichtung ausgestattet, die es im Falle des Überhitzens abschaltet. Wird diese automatisch Abschaltung aktiv, ist der Drehschalter gegen den Uhrzeigersinn ganz zurückzudrehen und der Netzstecker zu ziehen. Das Gerät muss dann mindestens 60 Minuten abgeschaltet bleiben, damit es abkühlen kann.

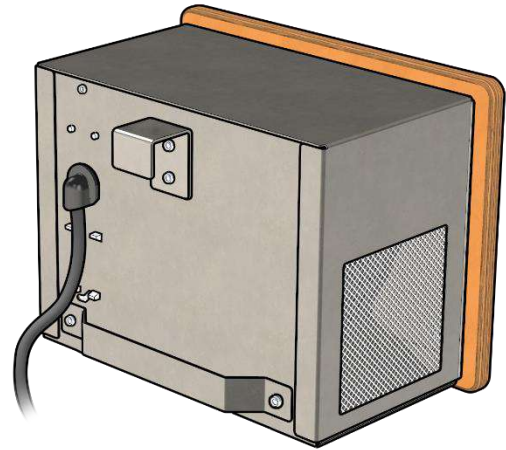
Wenn der Überhitzungsschutz die Heizung nach kurzer Zeit erneut abschaltet, liegt eventuell ein Defekt vor. In diesem Fall muss die Einheit vom Hersteller oder einem anerkannten Wartungsdienst überprüft werden.

VOR INBETRIEBNAHME

1. Überprüfen, ob das Gerät in einwandfreiem Zustand ist und das Gehäuse als auch das Netzkabel frei von Beschädigungen sind
2. Sicherstellen, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Heizgerätes angegebenen Spannung übereinstimmt und das Netzkabel verlegen, dass man nicht darüber stolpern kann
3. das Gerät ordnungsgemäß in der Toilettenkabine montieren und mittels entsprechender Blende sichern, ohne Sicherung darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden!
4. Ist darauf zu achten, dass der Betriebsort trocken und frei von Verschmutzung ist, Flüssigkeiten und Verunreinigungen dürfen keinesfalls in das Gerät gelangen
5. Muss sichergestellt sein, dass Luftein- und Luftaustrittsöffnungen nicht bedeckt sind und zu angrenzenden Objekten ein Mindestabstand von 5 cm, an der Luftaustrittsöffnung 30cm eingehalten wird;

INBETRIEBNAHME

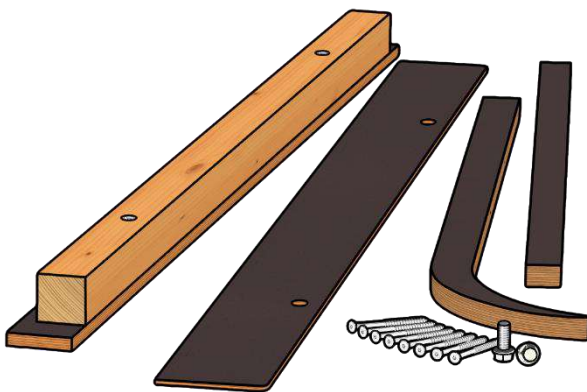
1. Der Heizlüfter wird mit dem sich an der Befestigungshaken an der Rückwand der jeweiligen Toilettenkabine eingehängt; dabei ist darauf zu achten, dass das Netzkabel nicht zwischen Abstandhalter und Kabinenrückwand eingeklemmt wird



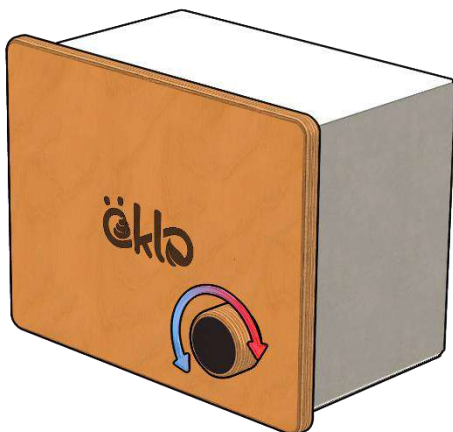
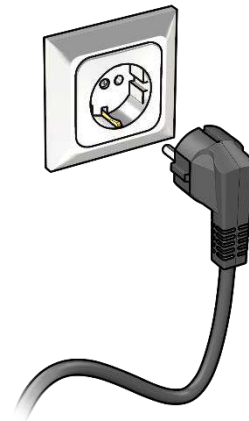
2. Mit dem entsprechenden Blenden-Set wird das Gerät gesichert und die Toilette gegen direkten Wärmeaustritt abgedichtet:

- ZH.7-100 Blenden-Set für Klassik;
- ZH.7-200 Blenden-Set für Barrierefrei
- ZH.7-300 Blenden-Set für Barrierefrei B1600

Die Installation der einzelnen Sets ist in den beiliegenden Montageanleitungen beschrieben



3. Netzkabel mit einer geeigneten Schutzkontaktsteckdose verbinden; dabei ist sicherzustellen, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild vermerkten Spannung übereinstimmt; alle Kabelverbindungen sind unbedingt vor Nässe und Verschmutzung zu schützen!



4. Über den optionalen Drehschalter kann die gewünschte Temperatur eingestellt werden; im Uhrzeigersinn drehen, um die Temperatur zu erhöhen, gegen den Uhrzeigersinn, um die die Temperatur zu reduzieren oder das Heizgerät abzuschalten;

Bei Geräten ohne Temperaturschalter kann keine individuelle Temperaturanpassung vorgenommen werden, die Heizung muss zum Abschalten vom Netz getrennt werden!

FEHLERSUCHE

Problem	Problembesehung
Keine Funktion:	<ul style="list-style-type: none">• Stecker in der Steckdose? Netzstecker einstecken• Überhitzungsschutz aktiv? Gerät vom Netz trennen und abkühlen lassen• Die Raumtemperatur ist höher als die eingestellte Temperatur
Heizlüfter schaltet selbstständig ab:	<ul style="list-style-type: none">• Die eingestellte Temperatur ist erreicht• Das Gerät ist überhitzt, vom Netz trennen und abkühlen lassen
Heizlüfter schaltet selbstständig ein:	<ul style="list-style-type: none">• Die Temperatur ist unter die eingestellte Temperatur gefallen, das Gerät schaltet sich automatisch ein um die Kabine wieder auf die eingestellte Temperatur aufzuheizen
Heizlüfter schaltet nicht ab oder lässt sich nicht wie vorgesehen bedienen:	<ul style="list-style-type: none">• Fachwerkstatt oder unseren Service konsultieren

WARTUNG UND PFLEGE

In regelmäßigen Abständen Sichtprüfungen durchführen, ggf. das Gerät reinigen; hierzu den Netzstecker ziehen und mit einem mangelfeuchten Lappen das Gehäuse abreiben, keinesfalls darf hierbei Wasser ins Innere des Gerätes gelangen; vor Inbetriebnahme vollständig trocknen lassen

TECHNISCHE DATEN

Modell:	ZH.7-Heizlüfter
Versorgungsspannung:	230 V ~ 50/60 Hz
Stromaufnahme:	2,8 A
Heizleistung:	650 W
Einsatztemperatur:	-40 °C bis +40 °C

Unsere Produkte werden fortlaufend weiterentwickelt und verbessert, daher sind Design und technische Änderungen möglich; Diese Bedienungsanleitung kann auch als PDF-Datei von unserer Webseite www.oeklo.at heruntergeladen werden;

GEWÄHRLEISTUNG

Die gesetzliche Gewährleistungsfrist beträgt zwei Jahre ab Auslieferungsdatum. Treten innerhalb dieser Zeit Mängel am Heizgerät auf, so umfasst die Gewährleistung die Reparatur oder den Austausch der defekten Teile. Mit Austausch oder Reparatur des Gerätes innerhalb der ersten zwei Jahre nach Erstauslieferung beginnt die Laufzeit der Gewährleistung für die ausgetauschten Komponenten erneut zwei Jahre.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.oeklo.at/produkt/oeklo-heizlüfter

ENTSORGUNG



Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden! Der Verbraucher ist dazu verpflichtet das Gerät gemäß den jeweiligen nationalen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.



WEEE-Reg.-Nr.: DE 78723147

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Eingriffe in das Gerät haben den Verfall der Gewährleistung und den Haftungsausschluss zur Folge! Die richtige Erdung, Installation und Stromversorgung des Gerätes entsprechend den gültigen Vorschriften obliegen dem Kunden, der dafür die alleinige Haftung trägt. Für Schäden und Unfälle, die auf eine unsachgemäße Verwendung zurückzuführen sind, wird keine Haftung übernommen.