

# Bedienungsanleitung

## Trockner

GT Boot 5 Home Plus / GT Family Home Plus  
GT Boot 10 Power Pro / GT Boot 20 Power Pro

Version 1/12.2024  
DE/ Originalbedienungsanleitung  
© Gladek Technik GmbH





## INHALT

1. Vorbemerkungen	4
1.1 Bestimmungsgemässe Verwendung	4
1.2 Copyright	5
1.3 Hersteller	5
2. Sicherheitshinweise	6
3. Warnhinweise	7
3.1 Symbole und ihre Bedeutung	7
4. Produkte-Varianten	8
5. Vor der Inbetriebnahme	9
5.1 Transport	9
5.2 Lagerung	9
5.3 Standortwahl	9
5.4 Installation	10
6. Betrieb	11
6.1 Bedienelemente	11
6.2 Zeitschaltuhr 24 h – automatischer Betrieb, täglich wiederkehrend	12
6.2.1 Aktuelle Uhrzeit einstellen	12
6.2.2 Betriebszeiten des Trocknungsschranks einstellen	12
6.3 Zeitschaltuhr 6 h – manueller Betrieb, sofortige Trocknung	13
6.4 Richtige Trocknungszeit wählen	13
6.5 Ozonlampe (Option, ausser Boot 5 und Family)	14
6.6 Verwendung der Düsen)	14
7. Reinigung und Wartung	15
7.1 Reinigung	15
7.2 Wartung	15
7.2.1 Ventilator	15
7.2.2 Kontrolle der Ozonlampe (Option)	16
7.2.3 Ersetzen der Ozonlampe (Option)	16
8. Fehlerbehebung	17
9. Ausserbetriebnahme und fachgerechte Entsorgung	17
10. Technische Daten	18
11. Schaltpläne	19
12. EU-Konformitätserklärung	23



Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen, sind nicht durch die Gewährleistung gedeckt.

## 1. VORBEMERKUNGEN



Diese Bedienungsanleitung ist für die Modelle GT Boot 5 Home Plus, GT Family Home Plus, GT Boot 10 Power Pro, GT Boot 20 Power Pro. Sie unterscheiden sich hauptsächlich in Grösse, Ausführung und Leistung, aber kaum in der Bedienung. Ist in der Folge von diesen Modellen die Rede, dann sind immer alle möglichen Grössen gemeint. Auf Unterschiede in der Bedienung wird gezielt hin- gewiesen.

Die Bedienungsanleitung gehört zum Trockner und ist nur für die Verwendung durch befugte Personen gedacht. Lesen Sie sie vor dem Aufstellen und der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren Sie sie anschliessend an einem Ort auf, wo Sie jederzeit Zugriff haben. Bei einer Weitergabe oder einem Verkauf des Trockners achten Sie darauf, dass diese Bedienungsanleitung zusammen mit dem Gerät an den neuen Eigentümer übergeht.

Installateure und Anwender dieses Trockners sind von Gesetzes wegen verpflichtet, die in Ihrem Land gültigen Unfallvorschriften zu befolgen.

Unsere Produkte werden laufend verbessert und weiterentwickelt. Wir behalten uns deshalb das Recht vor, Produkte-Änderungen und -Verbesserungen, die wir als zweckmässig erachten, ohne vorherige Rücksprache vorzunehmen. Daraus entsteht jedoch in keinem Fall eine Verpflichtung, früher ausgelieferte Geräte ebenso zu modifizieren.

Alle in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Bilder, Masse und Gewichtsangaben sind unverbindlich.

### 1.1 BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Verwenden Sie den Trockner (Boot Home Plus, Boot Power Pro, Family Home) nur für den Zweck, für den er hergestellt wurde (bestimmungsgemässe Verwendung). Das heisst, je nach Modell ausschliesslich für das Trocknen und Aufbewahren von Schuhen, Stiefeln, Handschuhen oder Helmen. Sollten Sie den Trockner für andere Verwendungszwecke einsetzen, geschieht dies auf Ihr alleiniges Risiko. Für daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Ebenso schliessen wir jegliche Haftung für allfällige Schäden aus, falls Sie eigenmächtig Veränderung am Trockner vorgenommen haben.

## 1.2 COPYRIGHT

Alle Urheber- und Verwertungsrechte dieser Bedienungsanleitung sind bei der Firma Gladek Technik GmbH in Hergiswil, Schweiz. Sie darf weder weitergegeben, noch als Ganzes oder in Teilen reproduziert werden. Zuwiderhandlungen sind strafbar und führen zu einer Schadenersatzpflicht. Alle Rechte zur Ausübung von gewerblichen Schutzrechten sind der Firma Gladek Technik GmbH in Hergiswil (CH) vorbehalten.

## 1.3 HERSTELLER

Gladek Technik GmbH  
Wylstrasse 7  
6052 Hergiswil  
Schweiz



Bei Nicht-Beachtung der Sicherheitshinweise übernimmt die Firma Gladek Technik GmbH keine Haftung für allfällig entstandene Schäden.

---

## 2. SICHERHEITSHINWEISE

- Der Trockner darf nur vollständig montiert betrieben werden, das heisst insbesondere, dass Sie während des Betriebs keine Abdeckungen entfernen dürfen.
- Alle Modelle müssen in jedem Fall mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand befestigt werden, unabhängig davon, ob sie mit oder ohne Fussgestell bestellt wurden.
- Achten Sie darauf, insbesondere im Betrieb, auf keinen Fall die Ansaugluftschlitze in den Abdeckungen zu verdecken und hängen oder stecken Sie dort nichts hinein.
- Für die Inbetriebnahme schliessen Sie das Gerät nur an eine von einer Elektrofachperson installierte / überprüfte Steckdose.
- Achten Sie beim Anschluss ans Stromnetz auf die richtige Anschlussspannung. Die Werte finden sie auf dem Typenschild des Trockners.
- Bevor Sie das Gerät an einen neuen Standort verschieben oder vor Eingriffen ziehen Sie immer den Netzstecker.
- Verwenden Sie ausschliesslich Original-Ersatzteile und Verbrauchsmaterial von Gladek Technik GmbH. Sollten Sie Fremdmaterial verwenden, geschieht dies auf eigene Gefahr und Verantwortung und führt dazu, dass die Gewährleistung erlischt.

### 3. WARNHINWEISE

Kontrollieren Sie regelmässig, ob die Warnaufkleber noch auf dem Gerät aufgeklebt und leserlich sind. Fehlende oder unleserliche Aufkleber bitte sofort neu anbringen.

Geräte mit der Option Ozonlampe haben je nachdem auch beim Kabel oder auf dem Deckel der Ozonlampe einen Aufkleber.

#### 3.1 SYMBOLE UND IHRE BEDEUTUNG



**Warnhinweis**  
Potenziell tödliche Gefahr. Diese Hinweise sind zwingend zu beachten.



**Information**  
Wichtige Informationen zu Umgang und Verwendung des Geräts.



**Ozonlampe (Option)**  
Schauen Sie nie direkt in die Ozonlampe, es kann Ihre Augen schädigen.

## 4. PRODUKTE-VARIANTEN

Die Produkte GT Boot 5 Home Plus, GT Family Plus, GT Boot 10 Power Pro und GT Boot 20 Power Pro sind offene Systeme (ohne verschliess- oder abschliessbare Elemente). Es gibt sie in den unten aufgeführten Varianten, wobei sie bei den Düsen leicht variieren können. Auf die Bedienung hat dies keinen Einfluss.



GT Boot 5 Home Plus



GT Family Plus



GT Boot 10 Power Pro



GT Boot 20 Power Pro

## 5. VOR DER INBETRIEBNAHME

### 5.1 TRANSPORT

Transportieren Sie das Gerät ausschliesslich in der Originalverpackung und halten Sie sich an die darauf angegebene Position.

### 5.2 LAGERUNG

Lagern Sie das Gerät in der Originalverpackung bei einer Temperatur von 0 °C bis +40 °C



Um Schäden zu vermeiden, legen Sie niemals andere Pakete oder Gegenstände auf das verpackte Gerät.

### 5.3 STANDORTWAHL

Wählen Sie als Standort von Vorteil einen möglichst trockenen, gut belüfteten Raum. Für die minimale Raumhöhe beachten Sie die Massangaben auf dem Datenblatt. Für eine optimale Wirkung sollte die Temperatur zwischen 16°C bis 30°C (Boot 5, Family) respektive 12°C bis 30°C (Boot Power Pro) betragen. Bei tieferen Temperaturen dauert der Trocknungsvorgang länger. In unmittelbarer Nähe sollte sich eine Steckdose befinden.



Befolgen Sie bei der Wahl des Standortes insbesondere die Richtlinien und Gesetze bezüglich Sicherheit am Arbeitsplatz.



Achten Sie beim Öffnen der Verpackung darauf, dass Sie das Gerät nicht beschädigen.

## 5.4 INSTALLATION

Wir empfehlen, den Trockner durch einen qualifizierten Handwerker installieren und in Betrieb nehmen zu lassen.

Die Lieferung jedes Trockners erfolgt in 1 (GT Boot 5 Home Plus) oder 2 Paketen (GT Family Plus, GT Boot 10 Power Pro, GT Boot 20 Power Pro). Die Montageanleitung für den Zusammenbau befindet sich im Paket. Der GT Boot 20 Power Pro kann wahlweise auf einer eigenen Palette geliefert werden. Entfernen Sie die Transportsicherungen.

Decken Sie den Boden ab, um Beschädigungen zu vermeiden.

- Legen Sie die Rückwand so hin, dass die Zeitschaltuhren nach oben zeigen. Fixieren Sie die Düsen (Öffnung nach oben) mit den mitgelieferten Schrauben.
- Schrauben Sie beim «Family» die Tablare oben an.
- Falls das Fussgestell serienmässig dabei ist oder Sie es als Option gewählt haben, montieren Sie es.
- Stellen Sie das Gerät auf.
- Achten Sie beim «Family» darauf, die richtigen Düsen am richtigen Ort anzubringen (Die Montageanleitung liegt dem Paket bei).
- Verschieben Sie den Trockner an den gewünschten, definitiven Standort und schrauben Sie ihn mit den mitgelieferten Schrauben an die Wand.

## 6. BETRIEB

Alle Modelle verfügen über Zeitschaltuhren für einen gezielten und energieeffizienten Einsatz der Geräte.

### 6.1 BEDIENELEMENTE

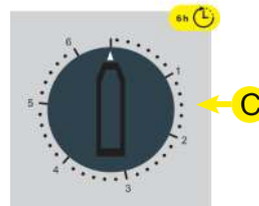
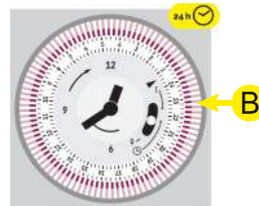
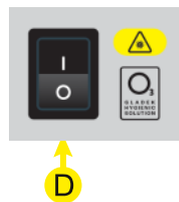
Bedienelemente

Boot /Family Home Plus



Bedienelemente

Boot Power Pro



Nach Ablauf der gewählten/programmierten Trocknungszeit läuft während ca. 10–15 Minuten das Aggregat weiter, um das Gerät zu kühlen (bei den Modellen Boot und Family gibt es keinen Nachlauf!). Schalten Sie den Trockner nicht aus und trennen Sie ihn nie vom Stromnetz, solange das Aggregat noch läuft, da das Gerät sonst Schaden nehmen könnte.



Hauptschalter (A): Damit der Trockner in Betrieb genommen und über die Zeitschaltuhr gesteuert werden kann, muss er mit dem Kippschalter in Betrieb genommen werden. Andernfalls ist das Gerät komplett ausgeschaltet. Schalten Sie ihn nur für Wartungsarbeiten aus oder wenn Sie das Gerät lange nicht verwenden werden.



24-Stunden-Zeitschaltuhr (B): Mit der verbauten Zeitschaltuhr steuern Sie die Betriebszeiten automatisch und täglich wiederkehrend zur gleichen Zeit (Betrieb in 15-Minuten-Intervallen).



6-Stunden-Timer (C): Dieser Timer ist für den manuellen, sofortigen Betrieb. Stellen Sie die gewünschte Betriebszeit (max. 6 Stunden) ein und der Trockner schaltet nach dieser Zeit automatisch aus (6 h).

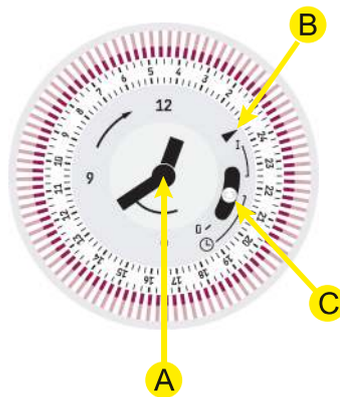


I/O Schalter O3 (D): Dieser Schalter ist für den Betrieb mit oder ohne O3 (Ozon) Stellen Sie den Schalter auf I wird zu Beginn der Trocknung das O3 für 10 Min eingeschaltet .



## 6.2 ZEITSCHALTUHR 24 H – AUTOMATISCHER BETRIEB, TÄGLICH WIEDERKEHREND

### 6.2.1 AKTUELLE UHRZEIT EINSTELLEN



Vorgehensweise:

1. Drehen Sie den Uhrzeiger in der Mitte der Zeitschaltuhr (A) in Pfeilrichtung.
2. Drehen Sie den Uhrzeiger so lange, bis Ihnen die aktuelle Uhrzeit angezeigt wird.
3. Überprüfen Sie die eingestellte Zeit anhand des kleinen Pfeils (B).
4. Überprüfen Sie, dass die korrekte Tageszeit eingestellt ist (z.B. 14.00 Uhr, nicht 02.00 Uhr).

### 6.2.2 BETRIEBSZEITEN DES TROCKNUNGSSCHRANKS EINSTELLEN



Die Betriebszeit des Trocknungsschranks kann auf 15 Minuten genau eingestellt werden. Das geschieht mit den dunkelgrauen «Reitern», die rund um die Uhr angeordnet sind. Kontrollieren Sie zuerst, ob alle «Reiter» innen sind. Falls nicht, schieben Sie sie vorsichtig nach innen. Erst jetzt beginnen Sie mit der Programmierung.

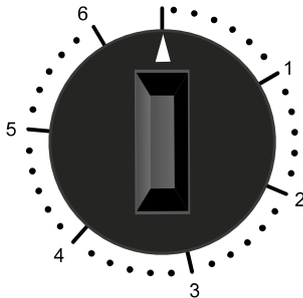


Wenn der Trocknungsschrank zum Beispiel täglich nachts zwischen 22.00 und 24.00 Uhr in Betrieb sein soll, schieben Sie auf der Zeitschaltuhr die folgenden «Reiter» nach aussen:  
22.00, 22.15, 22.30, 22.45, 23.00, 23.15, 23.30, 23.45



Stellen Sie den Wahlschalter der Uhr auf das Uhrensymbol ☉ (C) Die Position 1 brauchen Sie für den normalen Betrieb nicht.

### 6.3 ZEITSCHALTUHR 6 H – MANUELLER BETRIEB, SOFORTIGE TROCKNUNG



(nur Boot Power Pro )

Auf der Zeitschaltuhr stellen Sie die gewünschte Betriebszeit durch Drehen im Uhrzeigersinn ein (max. 6h). Ist die Uhr gestellt, nimmt der Trocknungsschrank den Betrieb sofort auf und schaltet nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch ab. Trocknungsprogramme, die auf der anderen Zeitschaltuhr eingestellt wurden, sind davon nicht tangiert.



Nach Ablauf der gewählten/programmierten Trocknungszeit läuft während ca. 15 Minuten das Aggregat weiter, um das Gerät zu kühlen. Schalten Sie den Trockner nicht mit dem Hauptschalter aus und trennen Sie ihn nie vom Stromnetz, solange das Aggregat noch läuft, da das Gerät sonst Schaden nehmen könnte.

### 6.4 RICHTIGE TROCKNUNGSZEIT WÄHLEN

Die Trocknungszeit für Ihre Ausrüstung ist abhängig von verschiedenen Faktoren:

- Welches Material muss getrocknet werden?
- Wie stark ist es durchnässt?
- Wie gut belüftet ist der Raum?
- Wie warm ist es?
- Wie hoch ist die Luftfeuchtigkeit?

Wir empfehlen, dass Sie die Betriebszeiten des Trocknungsschranks Ihren Anforderungen anpassen.



Für eine optimale Trocknung positionieren Sie die Schuhe mit der Spitze nach oben.



## 6.5 O3 Gladek Hygienic Solution



(nur Power Pro)

O3 Gladek Hygienic Solution ist die Lösung von Gladek Technik für die Keim und Geruchsminimierung. Mittels einer Ozonlampe wird Ozon erzeugt. Das Ozon wird durch den Luftstrom direkt in die zu trocknenden Artikel geblasen und reduziert die Keim- und Geruchsbildung.

Mit dem I/O Schalter können Sie die Ozonlampe ein oder ausschalten.



Herstellerseitig ist die Ozondosierung voreingestellt (10 Minuten Betrieb, zu Beginn der Trocknung.) und sollte nicht verändert werden. Sie ist nur aktiv, wenn der Trockner in Betrieb ist. Wenn die Ozonlampe brennt, sehen Sie einen bläulichen Lichtschimmer. Zu Wirkungsdauer und Wartung der Ozonlampe siehe Punkt 7.2.3.

## 6.6 Verwendung der Düsen



Stecken Sie die Schuhe mit der Schuhspitze nach oben auf die Schuhdüse. So wird der Schuh optimal getrocknet.

Durch die speziellen Öffnungen wird der Schuh gleichmässig belüftet.

## 7. REINIGUNG UND WARTUNG



Bevor Sie das Gerät reinigen oder warten, schalten Sie es mit dem Hauptschalter aus (Position «0») und ziehen Sie immer den Netzstecker, um Verletzungen und/oder Beschädigungen zu vermeiden.

---

### 7.1 REINIGUNG

Wischen Sie das Gerät aussen hin und wieder mit einem feuchten Lappen ab. Vergessen Sie dabei nicht die Abdeckung oben, wo sich mit der Zeit viel Staub ansammeln kann. Wenn dieser durch die Lüftungsschlitze ins Gerät fällt, kann sich die Leistung der Ventilatoren reduzieren.



Spritzen Sie nie Wasser oder sonstige Flüssigkeiten in die Luftansaugschlitze (oben) oder in die Düsen, da Sie damit schwere Schäden verursachen können. Bei Folgeschäden übernimmt Gladek Technik GmbH keine Haftung und die Gewährleistung erlischt.

---

### 7.2 WARTUNG

#### 7.2.1 VENTILATOR

---



Nehmen Sie diese Wartung auf keinen Fall selbst vor, da bei unsachgemäßem Vorgehen Schäden entstehen können. Bei Folgeschäden übernimmt Gladek Technik GmbH keine Haftung und die Gewährleistung erlischt.

---

In staubiger Umgebung sollte die Kopfeinheit mit innen verbautem Ventilator und Heizelement jährlich von einem qualifizierten Handwerker überprüft und falls nötig vom Staub befreit werden. Gladek Technik-Produkte sind auf Langlebigkeit ausgelegt. Diese kleine aber wichtige Wartung trägt dazu bei.



Verletzungsgefahr

Blicken Sie nie direkt in eine brennende Ozonlampe! Die UV-Strahlen können Ihre Augen schädigen.

### 7.2.2 KONTROLLE DER OZONLAMPE (Power Pro Modelle)

Die Ozonlampe hat eine ungefähre Wirkungsdauer von 2000 Stunden. Führen Sie einmal monatlich während des laufenden Betriebs eine Sichtkontrolle durch, beachten Sie dabei den Ein-, Ausschaltzyklus. Funktioniert die Ozonlampe, dann sehen Sie bei allen Modellen durch die Lüftungsschlitze im Inneren des Geräts ein bläuliches Licht schimmern, andernfalls sollte sie ersetzt werden.



Beachten Sie, dass die Lampe bei regelmässigem längerem Gebrauch spätestens nach 2 bis 3 Jahren ersetzt werden sollte. Sie kann zwar durchaus noch leuchten, aber ihre Wirkung hat stark nachgelassen.



Verletzungsgefahr

Immer zuerst den Netzstecker ziehen, um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen.

### 7.2.3 ERSETZEN DER OZONLAMPE (Power Pro Modelle)



Der Zugriff auf die Lampe ist bei allen Geräten im Innenraum und durch einen Aufkleber markiert.

1. Ziehen Sie den Netzstecker.
2. Entfernen Sie die Schrauben (A).
3. Heben Sie die Abdeckung weg (B).
4. Ziehen Sie die Ozonlampe (C) vorsichtig aus der Fassung (D).
5. Stecken Sie die neue Lampe vorsichtig in die Fassung (D) und befestigen Sie den Deckel (B) mit den Schrauben (A).
6. Entsorgen Sie die alte Ozonlampe fachgerecht.

Ersatzteilnummer für die Ozonlampe:  
Ersatz Ozon Strahler 11 W Nr. 100150

## 8. FEHLERBEHEBUNG

Problem	Ursache	Lösung
Das Gerät funktioniert nicht	Das Gerät ist nicht eingesteckt	Stecken Sie das Gerät ein
	Spannungsversorgung funktioniert nicht	Elektro-Fachmann kontaktieren
Das Gerät läuft, aber es trocknet nicht	Ungenügende Luftzufuhr	Kontrollieren Sie die Lüftungsschlitze oben am Gerät oder die Luftzufuhr für den Raum
Trocknungsleistung des Geräts nimmt ab oder Ventilator bläst nur kalte Luft	Ventilator defekt	Ventilator kontrollieren und bei Bedarf von Fachmann ersetzen lassen
	Übertemperaturschalter der Heizeinheit hat ausgelöst	Übertemperaturschalter durch einen Fachmann zurücksetzen lassen
	Heizeinheit defekt	Heizeinheit kontrollieren und bei Bedarf von Fachmann ersetzen lassen
Ozonlampe (Option) brennt nicht	Ozonlampe defekt	Ozonlampe ersetzen (siehe 7.2.3)



Verwenden Sie ausschliesslich Original-Ersatzteile und -Verbrauchsmaterial von Gladek Technik GmbH. Sollten Sie Fremdprodukte verwenden, geschieht dies auf eigene Gefahr und Verantwortung und führt dazu, dass die Gewährleistung erlischt.

## 9. AUSSERBETRIEBNAHME UND FACHGERECHTE ENTSORGUNG



Das Gerät ist fast zu 100% rezyklierbar. Führen Sie nach der Demontage die Werkstoffe wenn möglich der Wiederverwertung zu und halten Sie sich an die landesüblichen Vorschriften.



**Verletzungsgefahr**

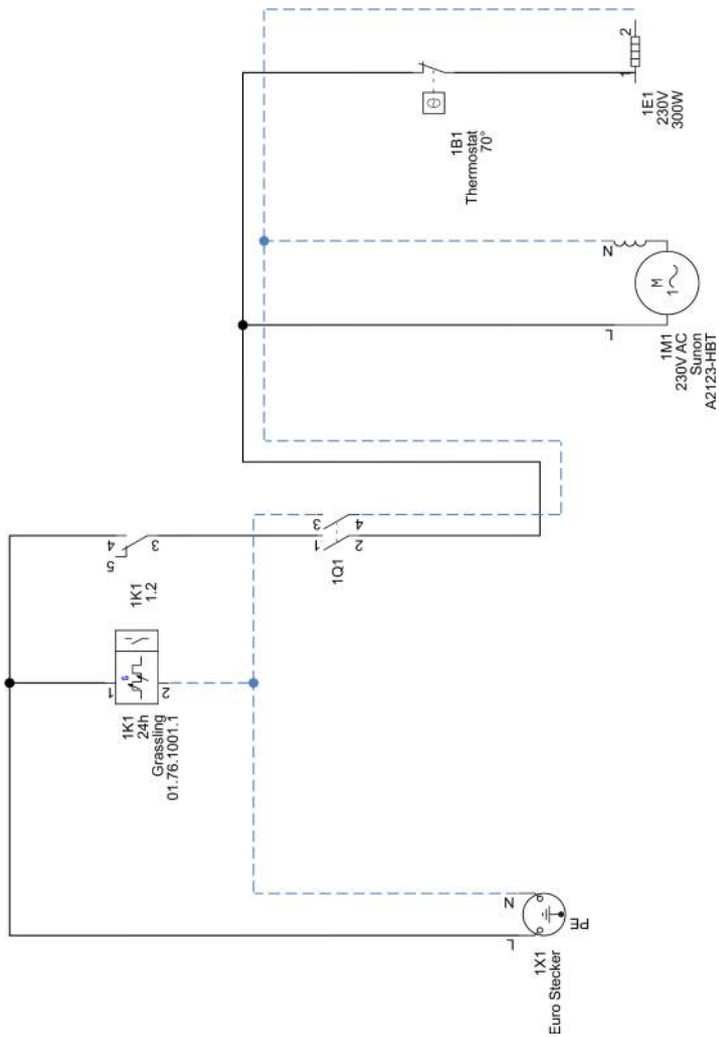
Wird das Gerät ausser Betrieb genommen, trennen Sie es immer vollständig vom Stromnetz. Verwenden Sie für die Demontage geeignetes Werkzeug.

## 10. TECHNISCHE DATEN

Type	Boot 5Home Plus	Family Plus	Boot 10 Power Pro Boot 20 Power Pro
Nennspannung	220–230V AC	220–230V AC	220–230 V AC
Frequenz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Nennstrom	1.6 A	3.1 A	7.4A
Leistung Gesamt	350 W	700 W	1700 W
Leistung Heizung	300 W	600 W	1500 W
Leistung Gebläse	30 W	60 W	60 W
Leistung Ozon			11 W
Umgebungstemperatur in Betrieb	+16 bis +30°C	+16 bis +30°C	+12 bis +30°C
Abmessungen (B×T× H) inkl. Fussgestell	260 x 410 x 1952 mm	505 x 410 x 1952 mm	Boot 10 505 x 410 x 2106 mm  Boot 20 1020 x 410 x 2106 mm
Gewicht	20 kg	56 kg	36 kg Boot 10 65 kg Boot 20
Geräuschemission	< 70 dB(A)	< 70 dB(A)	< 70 dB(A)

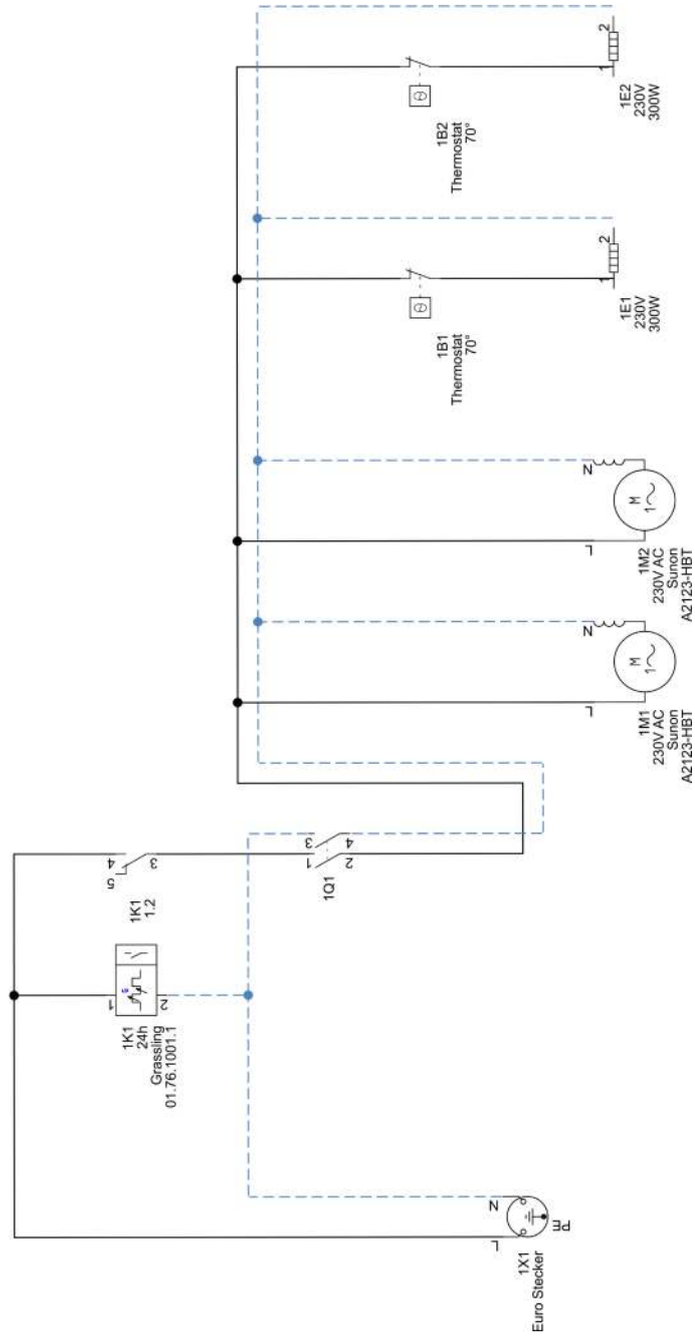
# 11. SCHALTPLÄNE

Boot 5 Home



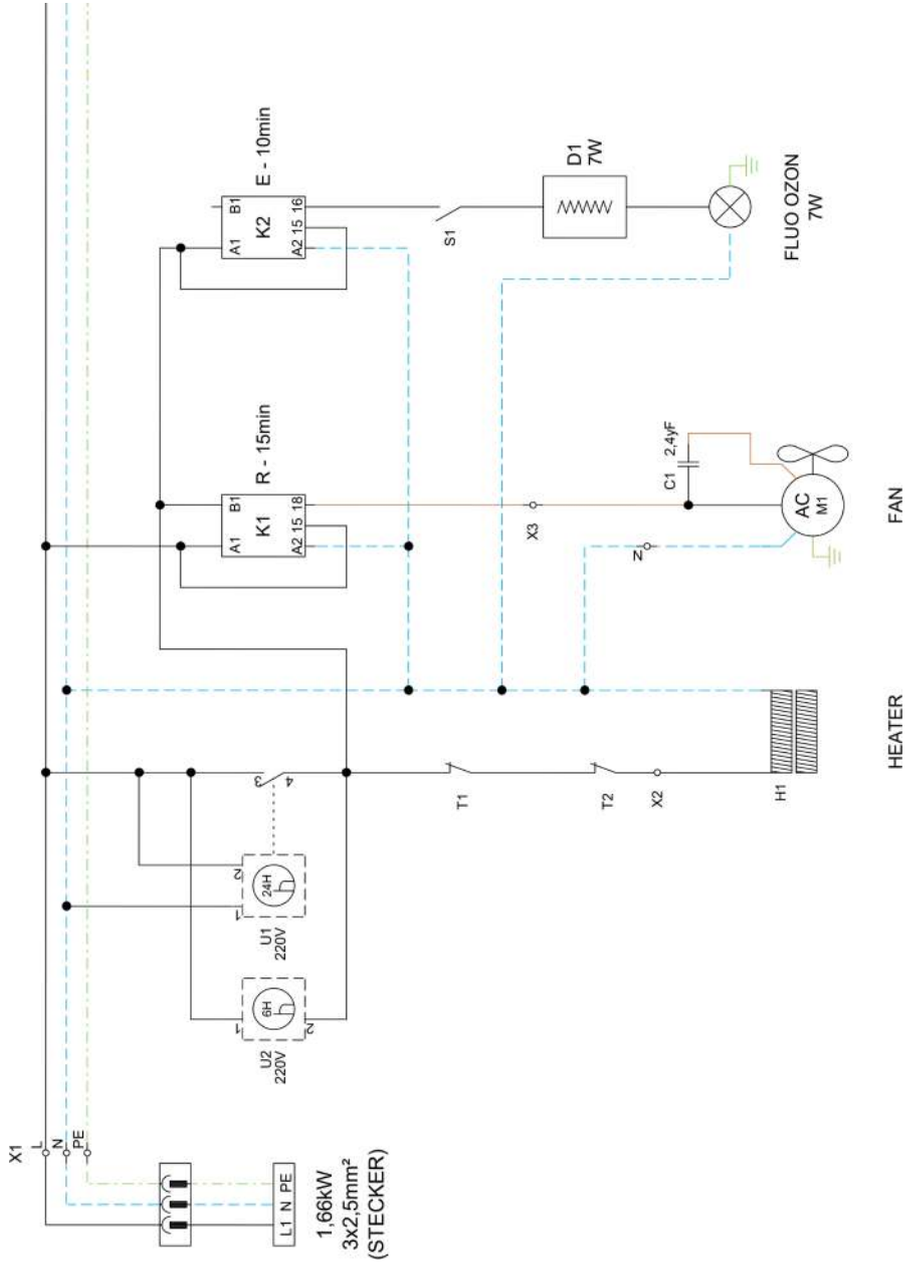
- 1x1 Stecker
- 1Q1 Schalter 0/1
- 1K1 Zeitschaltuhr-24H
- 1M1 Ventilator
- 1E1 Heizelement
- 1B1 Thermosicherung 70°C

**Family Plus**



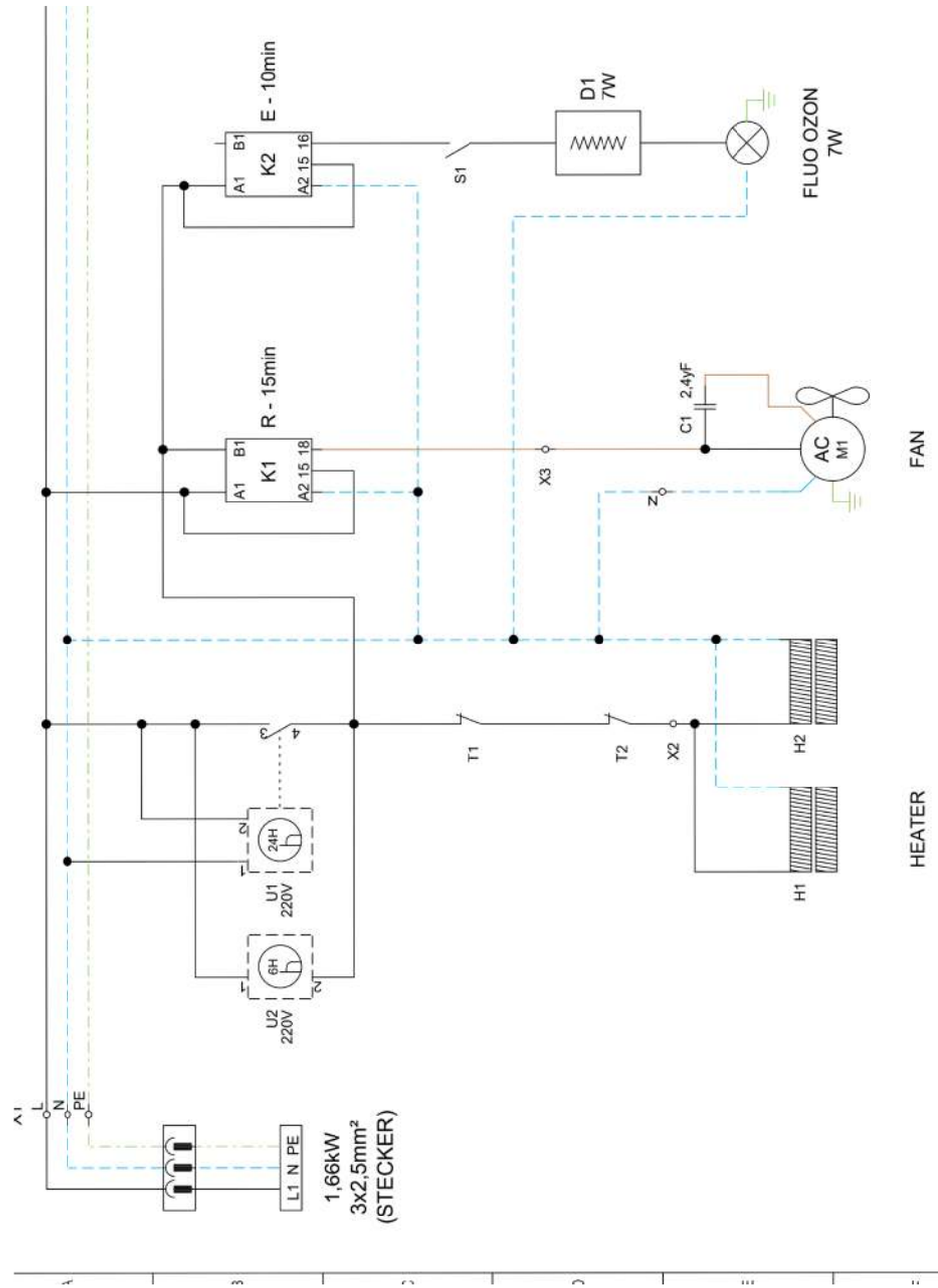
- 1x1 Stecker
- 1Q1 Schalter 0/1
- 1K1 Zeitschaltuhr-24H
- 1M1/2 Ventilator
- 1E1/2 Heizelement
- 1B1/2 Thermo­sicherung 70°C

Boot 10 Power Pro



- |    |                   |    |                        |
|----|-------------------|----|------------------------|
| x1 | Stecker           | K1 | Zeitrelais Nachlauf    |
| U1 | Zeitschaltuhr 24H | K2 | Zeitrelais Ozon        |
| U2 | Zeitschaltuhr 6H  | S1 | Schalter Ozon 0/1      |
| M1 | Ventilator        | T1 | Thermosicherung        |
| H1 | Heizelement       | T2 | Thermostat             |
| D1 | Ozonstrahler      | C1 | Kondensator Ventilator |

**Boot 20 Power Pro**



- |      |                   |    |                        |
|------|-------------------|----|------------------------|
| x1   | Stecker           | K1 | Zeitrelais Nachlauf    |
| U1   | Zeitschaltuhr 24H | K2 | Zeitrelais Ozon        |
| U2   | Zeitschaltuhr 6H  | S1 | Schalter Ozon 0/1      |
| M1   | Ventilator        | T1 | Thermosicherung        |
| H1/2 | Heizelement       | T2 | Thermostat             |
| D1   | Ozonstrahler      | C1 | Kondensator Ventilator |



Hinweise zur EG-  
Konformitäts-  
erklärung

---

## 12. EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Trockner

GT Boot 5 Home Plus  
GT Family Plus  
GT Boot 10 Power Pro  
GT Boot 20 Power Pro

erfüllen die Niederspannungsrichtlinie und die EMV-Richtlinie.

Die vollständige Konformitätserklärung ist bei der Firma Gladek Technik erhältlich.

Gladek Technik GmbH  
Wylstrasse 7  
6052 Hergiswil  
Schweiz

Gladek Technik GmbH  
Wylstrasse 7  
CH-6052 Hergiswil

[www.gladek-technik.com](http://www.gladek-technik.com)