## COALBLASTER® V2TB

## Lesen Sie vor dem Betrieb diese Betriebsanleitung aufmerksam durch.

Für dieses Gerät gelten folgende Nennwerte: 230 Volt - 50/60 Hz, Leistungsabgabe: 500 W

Dieses Gerät entspricht den technischen Standards sowie den Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte.











Version 2.3 31.3.2023

www.CoalBlaster.com

## Warnungen

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschliesslich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Dieses Gerät ist vor Feuchtigkeit zu schützen.

Um eine Gefährdung durch unbeabsichtigtes einschalten zu vermeiden, darf das Gerät nicht über eine externe Schaltvorrichtung wie beispielsweise eine Zeitschaltuhr versorgt werden oder mit einem Stromkreis verbunden sein, der regelmässig durch eine Einrichtung einund ausgeschaltet wird.

Das Gehäuse darf im Betrieb nicht berührt werden - Verbrennungsgefahr

Betreiben Sie das Gerät ausschliesslich auf einer waagerechten und stabilen nicht brennbaren Fläche.

Verändern Sie dieses Erzeugnis oder dessen Verwendung in keiner Weise.

Lassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt, wenn er in Gebrauch ist.

Halten Sie Kinder und Haustiere bei Verwendung des Geräts von diesem fern.

Betreiben Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen, wie beispielsweise Holz, Heu, Gebüschen usw.

Verwenden Sie das Gerät nicht in stark frequentierten Bereichen.

Bewegen Sie das Gerät nicht, während dieser in Gebrauch ist. Warten Sie, bis sich das Gerät abgekühlt hat, bevor Sie es transportieren oder lagern.

Nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.

Damit das Gerät nicht nass gespritzt wird oder ins Wasser fällt, verwenden Sie das Gerät mit einem Mindestabstand von 3 m (10 Fuß) zu Wasserbecken, wie Pools oder Teichen.

Bewahren Sie das Gerät bei Nichtbenutzung niemals im Freien auf.

Das Gerät ist ausschliesslich für den Gebrauch im Freien vorgesehen.

Falls eine Stichflamme auftritt, löschen Sie das Feuer nicht mit Wasser.

Sie dürfen das Gerät nicht unter einer brennbaren Fläche verwenden

Gehen Sie in einem Umkreis von 60 cm rund um das Gerät nicht mit brennbaren Materialien um.

Das Anschlusskabel darf das Gehäuse des Geräts nicht berühren.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn die Steckdose beschädigt ist.

Falls Sie ein Verlängerungskabel verwenden, muss dieses für den Aussengebrauch und für Nennwerte von  $10~\mathrm{A}~/~230~\mathrm{V}$  zugelassen sein.

Verwenden Sie das kürzeste mögliche Verlängerungskabel.

Schliessen Sie niemals 2 oder mehr Verlängerungskabel zusammen.

Verlegen Sie das Netzkabel nicht über Wegbereiche.

Das Gerät muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.

Das Netzkabel muss regelmässig auf Anzeichen einer Beschädigung überprüft werden. Das Gerät darf nicht mit einem beschädigten Kabel verwendet werden.

Verwenden Sie das Gerät nicht mit defektem Kabel oder Stecker

Halten Sie Stecker und Kabel bei Verwendung des Grills trocken.

Stellen Sie sicher, dass im gleichen Stromkreis keine weiteren Geräte mit hohem Leistungsverbrauch angeschlossen sind, wenn das Gerät in Betrieb ist.

Um elektrische Schläge zu vermeiden, dürfen Sie Stecker, Kabel und das Gerät NIEMALS in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.

Ziehen Sie den Stecker heraus, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.

Stecker ziehen bevor die glühende Kohle gekippt wird.

Das Gerät nie länger als 10 Minuten ans Netz lassen.

Wenn das WARNSIGNAL ertönt, sofort der Anschlussstecker vom Gerät trennen und die glühende Kohle im Grill kippen

Stellen Sie immer sicher, dass an der verwendeten Steckdose die richtige Spannung anliegt (230 V). Die Steckdose muss ausserdem für eine Anlage mit einem Leistungsverbrauch von 500 Watt geeignet sein.

Verwenden Sie das Gerät nicht als Heizgerät.

Verwenden Sie das Gerät ausschliesslich so, wie in dieser Anleitung beschrieben wird. Alle anderen, nicht in dieser Anleitung beschriebenen Verwendungen können einen Brand, elektrische Schläge oder Personenschäden verursachen.

Keine Flüssigen Zündmittel verwenden

## Bedienungsanleitung

1

Der Grill für die Aufnahme der Holzkohle vorbereiten.

Eventuell eine erste Schicht Holzkohle im Grill geben.

2

Das Gerät auf eine ebene, nicht brennbare Oberfläche aufstellen.

Darauf achten, dass es nicht in unmittelbare Nähe zu brennbare Gegenstände steht.

3 Das Gerät mit Holzkohle oder Holzkohlebriketten füllen.



4
Anschlusskabel an das Gerät anschliessen.

Das Anschlusskabel darf das Gehäuse des Geräts nicht berühren.



5

Wenn die Holzkohle oder Briketten genügend glühen, normalerweise in 6 bis 8 Minuten, der Anschlussstecker vom Gerät trennen und die glühende Kohle sofort im Grill kippen.

Das Gerät nie länger als 10 Minuten ans Netz lassen.

Wenn die maximal Zulässige Temperatur des Geräts erreicht ist, tönt ein Warnsignal.

Wenn das Warnsignal ertönt, sofort der Anschlussstecker vom Gerät trennen und die glühende Kohle im Grill kippen

Die glühende Holzkohle nie ins Gerät lassen nachdem das Gerät vom Netz getrennt ist.

