



PLASMA MADE[®]
Absolute Science

PlasmaMade E-Filter
Montageanleitung

Schritt 1: E-Filter Kalibrierung

Nach der Verbindung des E-Filters mit dem Stromnetz, leuchtet die **rote** LED = Power. Diese LED ist immer an (Standby-Modus).

Sofort nach der Verbindung zum Stromnetz blinkt die **blaue** LED, die Kalibration startet und dauert ca. 30 Sekunden.

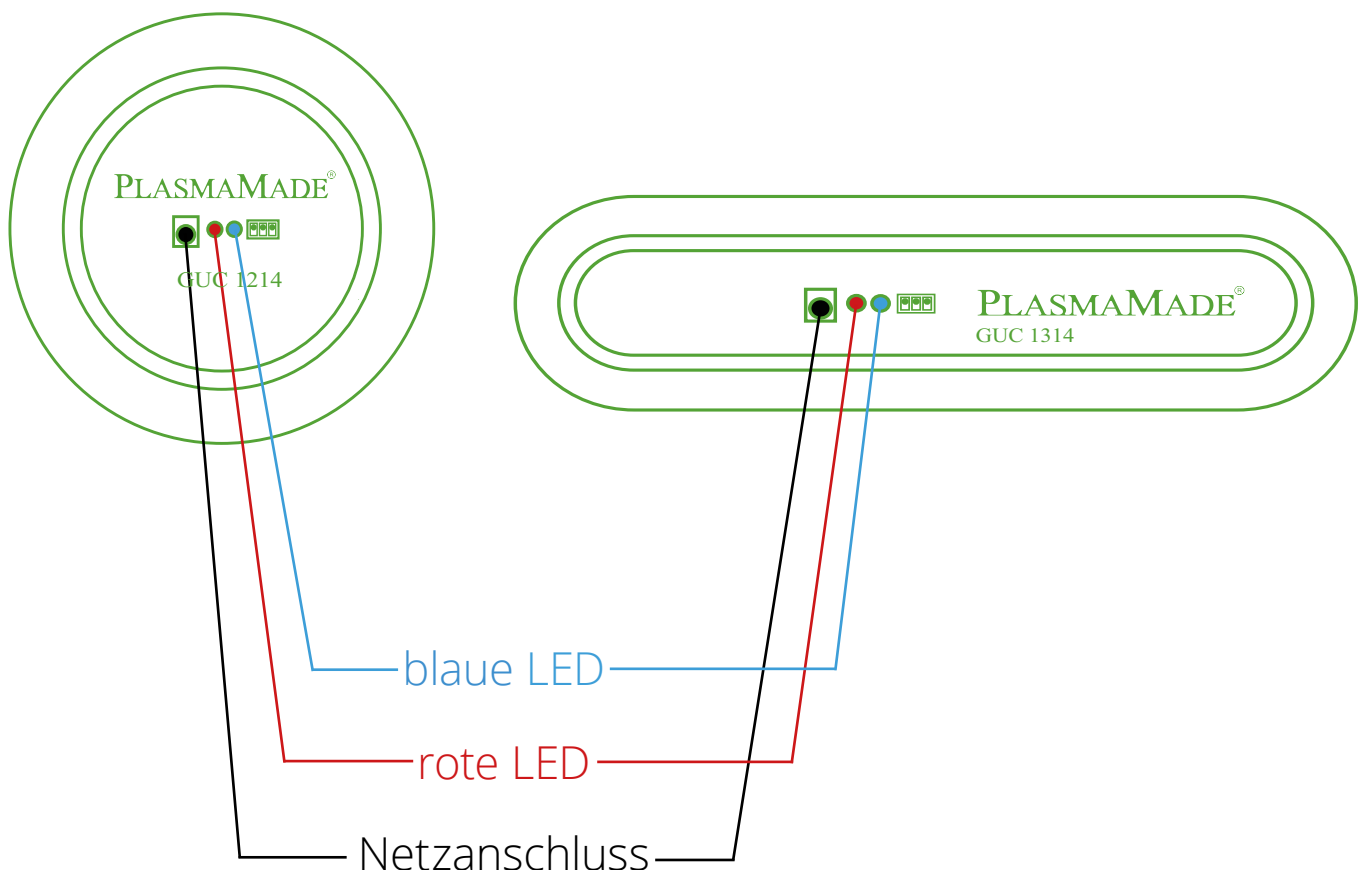
Sobald die **blaue** LED erlischt, ist die Kalibrierung abgeschlossen.

Der E-Filter ist jetzt betriebsbereit.

Wichtig: Während der Kalibrierung darf der Lüftungsmotor (z. B. der Abzugshaube) **NICHT** gestartet sein!

Etwa 1 Minute nach Einschalten des Lüftungsmotors (z. B. der Abzugshaube), schaltet sich der E-Filter automatisch an und die **blaue** LED leuchtet permanent.

Die **blaue** LED leuchtet so lange wie der Lüftungsmotor in Betrieb ist (maximal 24 Stunden, danach Sicherheitsabschaltung).



Schritt 2: GUC 1212 / GUC 1214 Funktionstest

Erster Funktionstest

Die Abzugshaube auf maximale Leistungsstufe einschalten. Hierbei muss die **blaue** LED des E-Filters nach ca. 1 Minute leuchten. Nach etwa 3 Minuten auf die kleinste Leistungsstufe und **nicht** auf die Nachlaufautomatik schalten.

Leuchtet die **blaue** LED des E-Filters nach ungefähr 2 Minuten weiterhin, ist der E-Filter in Funktion.

Abhilfe

Sollte die **blaue** LED nach etwa 2 Minuten nicht leuchten, den E-Filter um die eigene Achse drehen, zunächst um 90°. Dann den Funktionstest (siehe oben) wiederholen.

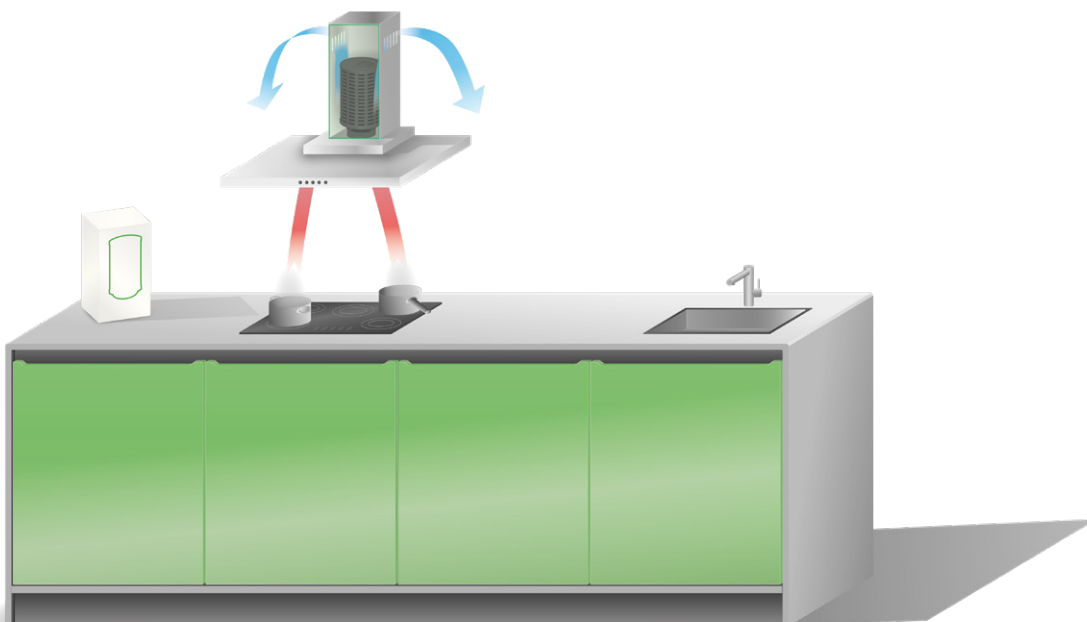
Falls die **blaue** LED noch immer nicht leuchtet, den E-Filter erneut um 90° (somit insgesamt 180°) drehen.

Hierdurch wird die Sensorposition (Strömungssensor) geändert.



Normalbetrieb

Etwa 1 Minute nach Einschalten der Abzugshaube schaltet sich der E-Filter automatisch an und die **blaue** LED leuchtet permanent während der Lüftungsmotor in Betrieb ist (maximal 24 Stunden, danach Sicherheitsabschaltung). Nachlaufzeit auf mittlerer Leistungsstufe beachten (siehe Bedienungsanleitung).



Schritt 2: GUC 1314 Funktionstest

Erster Funktionstest

Den Muldenlüfter auf maximale Leistungsstufe einschalten. Hierbei muss die **blaue** LED des E-Filters nach ca. 1 Minute leuchten. Nach etwa 3 Minuten auf die kleinste Leistungsstufe und **nicht** auf Nachlaufautomatik schalten.

Leuchtet die **blaue** LED des E-Filters nach ungefähr 2 Minuten weiterhin, ist der E-Filter in Funktion.

Abhilfe

Sollte die **blaue** LED nach etwa 2 Minuten nicht leuchten, den E-Filter um 180° drehen.

Hierdurch wird die Sensorposition (Strömungssensor) geändert.



Wichtig: Der E-Filter GUC 1314 sollte **liegend** auf dem Fußboden, aber auch so nah wie möglich am Lüftungsmotor montiert werden!

Normalbetrieb

Etwa 1 Minute nach Einschalten des Lüftungsmotors, schaltet sich der E-Filter automatisch an und die **blaue** LED leuchtet permanent während der Lüftungsmotor in Betrieb ist (maximal 24 Stunden, danach Sicherheitsabschaltung). Nachlaufzeit auf mittlerer Leistungsstufe beachten (siehe Bedienungsanleitung).

