



PlasmaMade

E-Filter Montage



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 GUC 1212, 1214, 1314). Beim GUC 1223 und 1323 wechselt die **rote** LED bei Betrieb in **blau** (nur eine LED vorhanden).

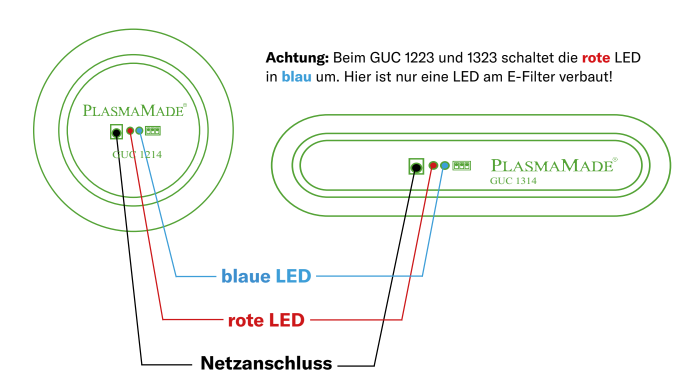
Sofort nach der Verbindung zum Stromnetz blinkt die **blaue** LED, die Kalibration startet und dauert ca. 30 Sekunden (GUC 1212, 1214, 1314). Bei den E-Filter Modellen GUC 1223 und 1323 blickt die **rote** LED während der Kalibrierung.

Sobald die **blaue** LED erlischt, ist die Kalibrierung abgeschlossen (GUC 1212, 1214, 1314). Beim GUC 1223 und 1323 leuchtet nach der Kalibrierung die **rote** LED im Standby-Modus dauerhaft.

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, 1214, 1223 FUNKTIONSTEST

Erster Funktionstest

Schalten Sie die Abzugshaube auf die niedrigste Lüfter-Leistungsstufe (Stufe 1 oder 2), **ohne** die Nachlaufautomatik zu verwenden. Beachten Sie, dass die **blaue** LED des E-Filters etwa 1 Minute nach dem Einschalten aufleuchten muss.

Nach erfolgreichem Abschluss des Funktionstests wird empfohlen, dem Endkunden mitzuteilen, welche Lüfter-Leistungsstufe (Stufe 1 oder 2) er für den Nachlauf verwenden muss. Dabei sollte die Nachlaufautomatik nicht genutzt werden.

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.

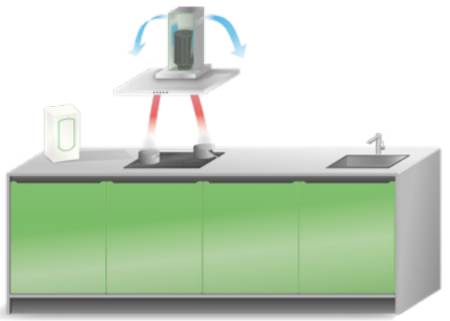
Hierdurch wird die Sensorposition (Strömungssensor) geändert.



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 Stufe 1–2 wird empfohlen (siehe Bedienungsanleitung).







SCHRITT 2: GUC 1314, 1323 FUNKTIONSTEST

Erster Funktionstest

Schalten Sie den Muldenlüfter auf die niedrigste Lüfter-Leistungsstufe (Stufe **1** oder **2**), ohne die Nachlaufautomatik zu verwenden. Beachten Sie, dass die **blaue** LED des E-Filters etwa 1 Minute nach dem Einschalten aufleuchten muss.

Nach erfolgreichem Abschluss des Funktionstests wird empfohlen, dem Endkunden mitzuteilen, welche Lüfter-Leistungsstufe (Stufe **1** oder **2**) er für den Nachlauf verwenden muss. Dabei sollte die Nachlaufautomatik nicht genutzt werden.

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. Dann den Funktionstest (siehe oben) wiederholen.

Hierdurch wird die Sensorposition (Strömungssensor) geändert.

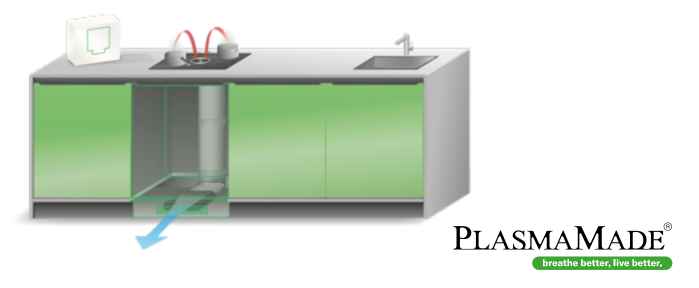


Wichtig: Die E-Filter GUC 1314 und 1323 sollten möglichst **liegend** auf dem Fußboden (im Sockel), aber auch so nah wie möglich am Lüftungsmotor montiert werden! Hierzu sollte der PlasmaMade 90° Adapter mit verbaut werden (dieser ist nicht im Lieferumfang enthalten).

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).

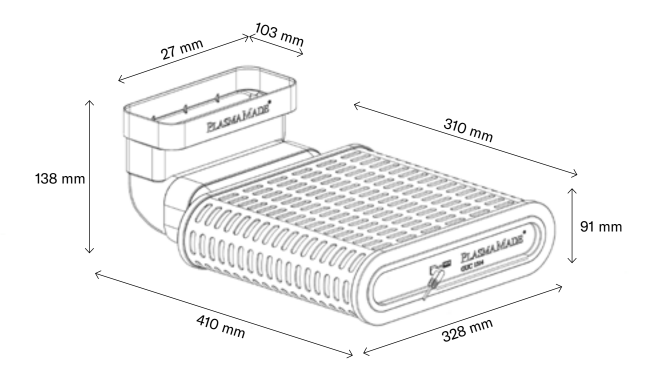
Nachlaufzeit auf Stufe 1–2 wird empfohlen (siehe Bedienungsanleitung).





ABMESSUNG 90° ADAPTER

PlasmaMade E-Filter GUC 1323



Art. 020 für liegende Montage (platzsparend).

Nicht im Lieferumfang des GUC 1323 enthalten.

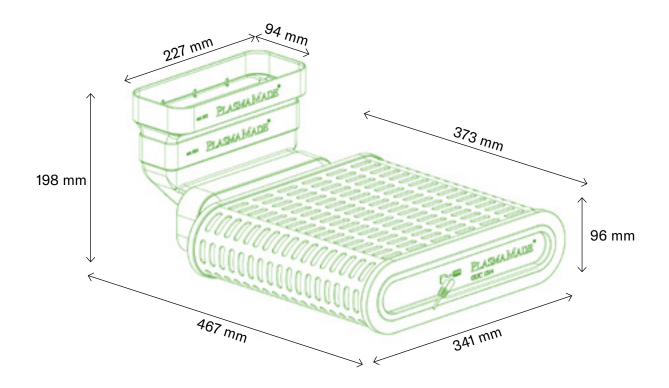
Passend für den Naber COMPAIR flow 150.





ABMESSUNG 90° ADAPTER

PlasmaMade E-Filter GUC 1314



Setzt sich zusammen aus den Adaptern 014 und 015.

Für liegende Montage (platzsparend).

Nicht im Lieferumfang des GUC 1314 enthalten.

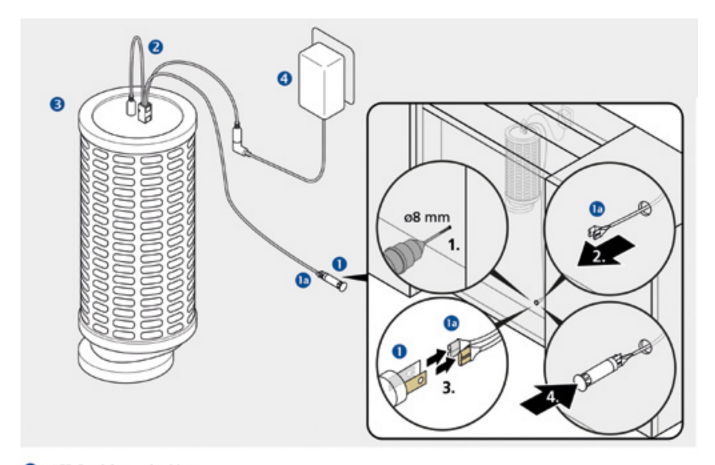
Passend für den Naber COMPAIR flow 150.





ANSCHLUSSSCHEMA

PlasmaMade E-Filter LED Betriebsanzeige



- LED Betriebsanzeige blau
- Stecker gold in Kabelschuh gold
 Stecker silber in Kabelschuh silber
- Verbindungskabel (Lange 1,5 m)
- PlasmaMade E-Filter
- 4 Netzteil*
 - * Netzteil im Lieferumfang des PlasmaMade E-Filters enthalten

Darstellung nicht maßstäblich

