

Händetrockner Fehlerbehebung Hygoflow Hands-in

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Gerät funktioniert nicht und LED's leuchten nicht	Keine Stromzufuhr	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen, ob Hauptschalter betätigt wurde ✓ Prüfen, ob Gerät am Strom angeschlossen ist ✓ Effektive Stromzufuhr prüfen
	Falsch installiert	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen, ob alle Kabel mit dem Gerät verbunden und funktionsfähig sind
	LED Sensor verschmutzt	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Abdeckung des LED Sensors prüfen und wenn nötig reinigen
	Andere Ursache	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen, ob ein externes Objekt den Rotor blockiert ✓ Sicherstellen, dass die ECU* den Motor speist und, dass keine Komponente beschädigt ist
Gerät funktioniert nicht und Power-LED wechselt nicht von orange auf grün	LED Sensor verschmutzt	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Abdeckung des LED Sensors prüfen und wenn nötig reinigen
	LED Detektoren sind nicht korrekt verkabelt	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen, ob LED Detektoren korrekt mit der ECU verbunden sind
	ECU ist beschädigt	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Funktioniert ECU? Wenn nicht, ECU ersetzen.
Gerät funktioniert nicht und Power-LED wechselt von grün auf orange aber rote LED leuchtet auf	Falsch installiert	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen, ob alle Kabel mit dem Gerät verbunden und funktionsfähig sind ✓ Prüfen, ob Gerät am Strom angeschlossen ist ✓ Effektive Stromzufuhr prüfen
	Kohlemotorbürsten sind defekt	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen, ob die Kohlemotorbürsten korrekt montiert sind und in gutem Zustand, wenn nicht, Bürsten ersetzen.
	Andere Ursache	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sicherstellen, dass die ECU den Motor speist und, dass keine Komponente beschädigt ist ✓ Prüfen, ob der Motor funktionstüchtig ist und ob Komponenten beschädigt sind. Falls nötig, Motor ersetzen.
Gerät funktioniert nicht, Power-LED ist orange und rote LED leuchtet auf	LED Sensor verschmutzt	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Abdeckung des LED Sensors prüfen und wenn nötig reinigen
	LED Sensor erkennt Fremdobjekt	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sicherstellen, dass kein Objekt den Sensor auslöst
Gerät startet automatisch	LED Sensor verschmutzt	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Abdeckung des LED Sensors prüfen und wenn nötig reinigen
Gerät läuft Non-Stop (ununterbrochen)	LED Sensor verschmutzt	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Abdeckung des LED Sensors prüfen und wenn nötig reinigen
	Andere Ursache	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen, ob der Motor funktionstüchtig ist und ob Komponenten beschädigt sind.
Gerät schaltet automatisch ein und aus	ECU funktioniert nicht korrekt	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen, ob der Motor funktionstüchtig ist und ob Komponenten beschädigt sind. ✓ Verkabelungen prüfen
Gerät gibt nur kalte Luft aus	Heizelement ist nicht verbunden	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Schalter betätigen, damit Heizelement verbunden wird
	Interne Temperatur hat Maximum überschritten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Einige Minuten warten, danach den Schutz des Heizelements wiederherstellen
	Heizelement ist beschädigt	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Heizelement prüfen und wenn nötig ersetzen

*ECU = Eletronic Control Unit (Steuergerät)