

Händetrockner Fehlerbehebung Hygoflow Hands-in

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Gerät funktioniert nicht und LED's leuchten nicht	Keine Stromzufuhr	 ✓ Prüfen, ob Hauptschalter betätigt wurde ✓ Prüfen, ob Gerät am Strom angeschlossen ist ✓ Effektive Stromzuführ prüfen
	Falsch installiert	 ✓ Effektive Stromzufuhr prüfen ✓ Prüfen, ob alle Kabel mit dem Gerät verbunden und funktionsfähig sind
	LED Sensor verschmutzt	✓ Abdeckung des LED Sensors prüfen und wenn nötig reinigen
	Andere Ursache	 ✓ Prüfen, ob ein externes Objekt den Rotor blockiert ✓ Sicherstellen, dass die ECU* den Motor speist und, dass keine Komponente beschädigt ist
nicht von orange auf grün	LED Sensor verschmutzt	✓ Abdeckung des LED Sensors prüfen und wenn nötig reinigen
	LED Detektoren sind nicht korrekt verkabelt	•
	ECU ist beschädigt	✓ Funktioniert ECU? Wenn nicht, ECU ersetzen.
	Falsch installiert	 ✓ Prüfen, ob alle Kabel mit dem Gerät verbunden und funktionsfähig sind ✓ Prüfen, ob Gerät am Strom angeschlossen ist ✓ Effektive Stromzufuhr prüfen
	Kohlemotorbürsten sind defekt	✓ Prüfen, ob die Kohlemotorbürsten korrekt montiert sind und in gutem Zustand, wenn nicht, Bürsten ersetzen.
	Andere Ursache	 ✓ 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	✓ Abdeckung des LED Sensors prüfen und wenn nötig reinigen
	LED Sensor erkennt Fremdobjekt	√ Sicherstellen, dass kein Objekt den Sensor auslöst
Gerät startet automatisch	LED Sensor verschmutzt	✓ Abdeckung des LED Sensors prüfen und wenn nötig reinigen
Gerät läuft Non-Stop (ununterbrochen)	LED Sensor verschmutzt	✓ Abdeckung des LED Sensors prüfen und wenn nötig reinigen
	Andere Ursache	✓ Prüfen, ob der Motor funktionstüchtig ist und ob Komponenten beschädigt sind.
Gerät schaltet automatisch ein und aus	ECU funktioniert nicht korrekt	 ✓ Prüfen, ob der Motor funktionstüchtig ist und ob Komponenten beschädigt sind. ✓ Verkabelungen prüfen
	Heizelement ist nicht verbunden	Schalter betätigen, damit Heizelement verbunden wird
	Interne Temperatur hat Maximum überschritten	✓ Einige Minuten warten, danach den Schutz des Heizelements wiederherstellen
	Heizelement ist beschädigt	✓ Heizelement prüfen und wenn nötig ersetzen