

Überprüfen Sie den e-Matrix-Kamin an den folgenden Punkten.	Kontrollieren
<p>1. Wasseranschluss;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gibt es Zugang zum Wasserhahn und den dazugehörigen Filtern? • Prüfen Sie, ob der vorhandene Wasseranschluss den Installationsanforderungen entspricht. • Ist die vorhandene Verbindung frei von Leckagen? <p>2. Wird die Wasserversorgung durch ein externes Pumpsystem gesteuert</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Pumpensystem wird vorschriftsmäßig montiert und installiert. <p>3. Ist die Anlage auch mit den entsprechenden Filtern auszustatten.</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>4. Wasserqualität</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Wasserhärte 	<p>.....°Dh</p>
<p>5. Nehem Sie die front scheinbe vom Kamin und entfernen Sie die Dekorationsmaterialien.</p>	
<p>6. Testen Sie alle Funktionsteile mit dem tetsmode auf korrekte Funktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wassereinlassventil • Mechanische klep • LED • Lautsprecher • Heizelement • Transducer • Nebel-Ventilator • Untere LED • Obere LED <p>TIP: Geräte, die mit der ITC-App ausgestattet sind: Gehen Sie zu Diagnose / Diagnosemeldungen / und lesen Sie die Fehlercodes aus. <i>(Diagnosemeldungen geben klare Informationen über die Leistung des Kamins)</i></p> <p>Lesen Sie die gegebenen Diagnosen und ergreifen Sie gegebenenfalls Maßnahmen.</p>	<p>.....</p>
<p>7. Schließen Sie die Wasserversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installieren einen neue Anti-Kalk-Filter. • Öffnen den Grobfilter, und spülen die unter fließendem Wasser ab • Überprüfen die Bodenplatte des Kamins auf Leckagespuren. (Setzen einem neuen Schwamme in das Absorptionsventil ein) • Öffnen den Wasserhahn <p>Während der Wartungsarbeiten ist der Wasserhahn geöffnet, eventuelle Leckagen werden dann schneller erkannt.</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>8. Reinigung des Optimyst-Teils:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tankdeckel und Gummi • Nozzel (evtl. abschrauben und reinigen) • Sumpf • Magnetringe • Nebel-Ventilator • Filter nebelventilator <p>9. Austausch der Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transducer <p>10. Reinigung des Absaugventilators</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demontieren die Deckenplatte • Reinigen mit einer weichen Bürste den Absaug und den Heizungs ventilator. <p>11. Montieren alle gereinigten Teile.</p> <p>Kontrollieren die Dichtheit aller Wasseranschlüsse;</p> <p>12. Platzierung von LED-Boden/Logset/Dekorationsmaterial</p>	

