



Kaminofen diamant GD 8 (Modelle: Excelsior & Select)

Stand: Okt. 2010

Folgende Auflistung soll Ihnen helfen, bei Problemen die mögliche Ursachen zu verstehen und evtl. Maßnahmen zur Abhilfe zu ergreifen. Beachten Sie in jedem Falle die zum Gerät gehörige Montage- und Bedienungsanleitung. Im Zweifelsfalle fragen Sie den Fachmann.

Problem	Mögliche Ursachen	Mögliche Maßnahmen
Zugprobleme	<ul style="list-style-type: none"> - kalter Schornstein: Temperatur im Schornstein gleich oder kälter als die Außenluft, bspw. wenn längere Zeit, d.h. mehrere Tage der Schornstein nicht genutzt wird - auf einer offenen Baustelle oder bei offenen Fenstern und Türen - wenn der Schornstein neben dem First steht - bei falschem Rauchrohranschluss und zu langen Rauchrohren 	<p>Auftrieb durch „Lockfeuer“ mit kleinem Holz kann im Einzelfall helfen.</p> <p>Fragen Sie Ihren Schornsteinfeger und wenden Sie sich an Ihren Installateur</p>
Das Holz entzündet sich nicht oder nur zögernd.	<ul style="list-style-type: none"> - Das Holz ist zu dick - Das Holz ist zu feucht - Schornsteinzug zu gering 	<ul style="list-style-type: none"> - dünneres Holz verwenden - nur getrocknetes Holz verwenden - Kaminzug überprüfen (BSFM)
Das Holz brennt ohne helle, gelbe Flamme, schwelt vor sich hin oder geht sogar aus.	<ul style="list-style-type: none"> - Das Holz ist zu feucht - Das Holz ist zu dick - Die Drosselkappe ist zu weit geschlossen - Schornsteinzug zu gering - Außentemperatur zu hoch 	<ul style="list-style-type: none"> - nur getrocknetes Holz verwenden - dünneres Holz verwenden - Drosselklappe weiter öffnen - Kaminzug überprüfen (BSFM) - Kaminbetrieb einstellen
Es bildet sich zu viel Ruß, die Schamotteplatten bleiben während des Betriebes nicht sauber.	<ul style="list-style-type: none"> - Das Holz ist zu feucht - Das Holz ist zu dick - Schornsteinzug zu gering - Die Holzmenge ist zu gering und dadurch bleibt die Brennkammer zu kalt - Wärmetauscher verrußt 	<ul style="list-style-type: none"> - nur getrocknetes Holz verwenden - dünneres Holz verwenden - Kaminzug überprüfen (BSFM) - mehr Holz auflegen <p>- Wärmetauscher reinigen</p>
Obwohl das Feuer heftig brennt, wird der Ofen bzw. Raum nicht warm.	<ul style="list-style-type: none"> - Der Schornsteinzug ist zu stark - Aufstellraum zu groß für die 30 % luftseitige Wärmeabgabe des Kaminofens 	<p>Fragen Sie Ihren Schornsteinfeger und wenden Sie sich an Ihren Installateur</p>
Rauch tritt während des Betriebes in den Raum.	<ul style="list-style-type: none"> - Zu wenig Frischluft im Raum - Die Drosselkappe ist zu weit geschlossen - Der Schornsteinzug ist zu gering bzw. Schornsteinquerschnitt ist zu eng - Die Rauchgaszüge im Ofenrohr oder Schornstein sind stark verrußt - Der Wind drückt auf den Schornstein - Ventilatoren (Küche, Bad) erzeugen Unterdruck im Raum und saugen Rauch aus dem Ofen - Wärmetauscher verrußt 	<ul style="list-style-type: none"> - Frischluftzuf. gewährleisten - Drosselklappe weiter öffnen - Evtl. Zugverstärker (Rauchgasventilator) einbauen - Kamin überprüfen (BSFM) <p>- Windschutz anbringen</p> <p>- Türdichtung überprüfen</p> <p>- Wärmetauscher reinigen</p>
Der Schornstein wird nass und versottet, Kondensat tritt aus dem Ofenrohr aus.	<ul style="list-style-type: none"> - Das Holz ist zu feucht - Die Rauchgase sind zu kalt - Der Schornstein ist zu kalt - Der Schornsteinquerschnitt ist zu groß 	<ul style="list-style-type: none"> - nur getrocknetes Holz verwenden - Ofenrohr zu lang ⇒ isolieren. - Schornstein isolieren - Sprechen Sie mit Ihrem BSFM
Beim Öffnen der Feuerraumtür tritt Rauch und Asche aus.	<ul style="list-style-type: none"> - Verbrennungsluftklappe am GD 8 vor dem Öffnen der Feuerraumtür schließen - Feuer brennt noch zu stark - Feuerraumtür wurde zu schnell geöffnet - Der Schornsteinzug ist zu schwach - Der Schornsteinquerschnitt ist zu groß oder zu klein - Falscher Brennstoff mit zu starker Asche-Flockung - Ventilatoren (Küche, Bad) erzeugen Unterdruck im Raum und saugen Rauch aus dem Ofen - Wärmetauscher u. Rauchrohr verrußt 	<p>- siehe Anleitung GD 8</p> <ul style="list-style-type: none"> - Warten bis Feuers abgebrannt - Tür ganz langsam öffnen - Bessere Grundglut machen - Kamin überprüfen (BSFM) - nur zulässigen Brennstoff verw. - Türdichtung überprüfen <p>- Wärmetauscher reinigen</p>

Bei Problemen fragen Sie Ihren Installateur oder zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister (BSFM).

Druckfehler, Irrtümer und Techn. Änderungen vorbehalten!