

ПРОБЛЕМИ И РЕШЕНИЯ ПРИ ГОРЕНЕТО НА ДЪРВА В КАМИНАТА

Проблем	Обяснение	Решение
Няма тяга	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коминът е блокиран 2. Димоходът има нагар или има натрупани сажди върхъ клапата. 3. Клапата на димохода е заседнала или грешно поставена. 	Обадете се на коминочистач или дилър за повече информация или почистете димохода и запалете огън, за да проверите как работи камината след почистването.
Камерата пуши при запалване на огън и по време на горенето	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обратната тяга (нисходяща тяга) в стаята е причинена от това, че къщата е на ветровито място. 2. Обратната тяга е причинена от смукателен вентилатор, аспиратор, централна вентилация, която изтегля много въздух от стаята и е по-мощна от естествената тяга на комина. 3. Димоходите на две камини са включени към един и същи комин на еднаква височина. 4. Димоходът е с обратен наклон спрямо дима или има гърбица. 5. Тръбата на димохода е много навътре в комина. 6. Отворът за почистване на сажди в мазето или на таване е отворен и това създава фалшива тяга. 	<p>Проверете като запалите камерата при отворен прозорец. Ако това помага, трябва да се постави по-голям компенсационен отвор.</p> <p>Загасете уреда, който изтегля въздуха. Ако това помага, то трябва да се инсталира по-голям компенсационен отвор.</p> <p>Единият димоход трябва да бъде изместен. Разликата във височината на включване на димоходите не трябва да е по-малка от 30 см.</p> <p>Димоходът трябва да се налкони най-малко 10° към комина. Възможно е монтиране на смукателно устройство.</p> <p>Тръбата да се монтира отново. Краят на тръбата да се монтира на 5 мм преди вътрешната стена на комина. Възможно е монтиране на смукателно устройство.</p> <p>Отворът за почистване на сажди трябва винаги да е затворен.</p>
Твърде голяма тяга	<ol style="list-style-type: none"> 1. Буферът (зъбът) за дим е грешно позициониран. 	Проверете позицията на буфера за дим. Вижте инструкцията за монтаж на камерата.

	<p>2. В случай на използване на предварително изсушени в сушилния дърва, е необходимо да се подава по-малко въздух в горивната камера, отколкото при използване на нормално сухи дърва.</p> <p>3. Уплътнението на вратата на камерата е скъсано или сплескано и не уплътнява.</p> <p>4. Коминът е твърде дълъг.</p>	<p>Намалете количеството въздух, което се подава за горене.</p> <p>Проверете и сменете уплътнението.</p> <p>Обърнете се към специалист.</p>
Бяло стъкло (побеляване).	<p>1. Лошо горене – температурата е твърде ниска.</p> <p>2. Използва се неподходящ материал за горене – талашит, MDF, импрегнирани материали, пластмаси, фолирано дърво и други такива.</p>	<p>Следвайте ръководството за камина</p> <p>Използвайте само сухо и чисто дърво.</p>
Пушек, когато се отвори вратата на камерата.	<p>1. Предизвиква се от изравняване на налягането в стаята с това в горивната камера при рязко отваряне на вратата на горивната камера.</p> <p>2. Вратата е отворена, когато има огън в горивната камера</p>	<p>Отваряйте вратата на горивната камера бавно и отворете клапата за контрол на въздуха 1 минута преди отварянето на самата врата.</p> <p>Отваряйте вратата, когато има жар и се налага слагане на ново дърво.</p>
Бял пушек	<p>1. Температурата на горене е твърде ниска.</p> <p>2. Дървата са влажни и съдържат водни пари.</p>	<p>Увеличете достъпът на въздух.</p> <p>Уверете се, че използвате само сухи дърва.</p>
Черен или черносив пушек	Недостатъчно изгаряне.	Увеличете доставянето на въздух или чрез външен въздух.