



# Wartung und Reinigung des Ofens

## Sicherheitshinweise vor der Reinigung des Ofens

Bevor Sie mit der Wartung oder mit der Reinigung des Ofens beginnen, ist es wichtig, die folgenden Schritte zu gewährleisten:

- Alle Teile des Ofens müssen abgekühlt sein!
- Die Asche im Ofen muss kalt sein, es darf keine Glut mehr vorhanden sein
- Bitte verwenden Sie die gesetzlich vorgeschriebene Schutzausrüstung!
- Verwenden Sie nur geeignetes Werkzeug!
- Nachdem Sie mit Wartung oder Reinigung fertig sind, vergewissern Sie sich, dass alle Schutzkappen aufgesetzt und fest verschlossen sind! Es wird empfohlen, die Oberfläche des Ofens mit einem trockenen Tuch zu reinigen, ohne die Verwendung von Reinigungsmitteln, die möglicherweise die Oberfläche beschädigen könnten!

## Entsorgung der Asche

Ember Kaminöfen haben einen großen Vorteil durch den hinter Türen versteckten Aschebehälter. Dieser vereinfacht die Entsorgung enorm. Es ist notwendig, den Aschebehälter unverzüglich zu entleeren, so dass ein Berühren der Asche und des Feuerrosts vermieden wird. Falls dies nicht rechtzeitig geschieht, besteht die Möglichkeit, dass der Kaminofen nicht vollständig abkühlen kann.

Der Aschebehälter befindet sich unter der Brennkammer des Ofens und ist hinter der Tür des Ofens verborgen. Zur Leerung öffnen Sie zuerst die Tür, ziehen Sie den Aschebehälter am Griff etwas heraus und entleeren Sie ihn. Danach bringen Sie den Aschebehälter wieder ordnungsgemäß in seine Position.

Es ist sehr wichtig, darauf zu achten, dass keine Glut im Ofen zurückbleibt und dass die Asche vollständig kalt ist. Ansonsten besteht Verbrennungsgefahr. Wir empfehlen die Verwendung von Schutzhandschuhen bei der Entsorgung der Asche sowie die Verwendung der Metallbehälter zur Beseitigung der Asche, um mögliche Unfälle zu vermeiden.





## Reinigung der Glasscheibe

– Alle Ember Kaminöfen sind mit dem System der automatischen Selbstreinigung des Glases durch die Regulierung der Primär- und Sekundärluftzufuhr konzipiert. Primäre Luft wird benötigt, um die Verbrennung zu starten, während Sekundärluft für eine optimale Verbrennung und Reinigung des Glases in der Tür zuständig ist. Sobald das Feuer ordnungsgemäß zu brennen beginnt, ist der Primärlufteinlass geschlossen und der Sekundärluft-

einlass sorgt für eine gesteuerte Strömung über die gesamte Glasscheibe. Sollte sich Ruß auf dem Glas bilden, wird es beim nächsten Brennvorgang mit starker Flamme abgelöst. Wenn nötig, kann die Scheibe nach Erkalten mit einem nassen Tuch oder mit Zeitung, die vorher in Asche getaucht wurde, gereinigt werden. Bitte achten Sie darauf, dass die Türdichtung nicht nass wird, um eine Korrosion zu verhindern.