

Sicherheits- und Verwendungshinweise

Produkt: Raik Ascherost – massiv, hitzebeständig, gusseisern

Hersteller: Schindler + Hofmann GmbH & Co.KG

Georg-Mehrtens-Straße 5

01237 Dresden - Deutschland

Kontakt: info@schindler-hofmann.de



1. Bestimmungsgemäße Verwendung

- Zum Einsatz in Kaminöfen, Kaminanlagen und Feuerstätten zur Unterstützung der Verbrennung
- Dient zur Abstützung des Brennmaterials über dem Aschekasten
- Ermöglicht optimale Luftzufuhr von unten für eine effiziente Verbrennung
- Nur für feste Brennstoffe wie Holz, Holzbriketts oder Kohle geeignet
- Ausschließlich in passenden Feuerstätten entsprechend Herstellerangaben verwenden

2. Gefahrenhinweise



Verbrennungsgefahr – Das Ascherost wird im Betrieb extrem heiß. Berühren Sie es niemals ohne geeignete Schutzhandschuhe



Brandgefahr – Offene Feuerstätten können Funken freisetzen. Halten Sie brennbare Materialien fern



Erstickungs-/Vergiftungs-Gefahr – Ein verrutschtes oder beschädigtes Rost kann den Luftzug behindern



Bruchgefahr bei Schlagbelastung - Gusseisen ist formstabil, kann aber bei starken Stößen brechen

3. Montage und Installationshinweise

- Das Ascherost gemäß Befeuerungsanleitung des Kaminherstellers korrekt einlegen
- Nur in kaltem Zustand einsetzen oder entnehmen
- Nach Bedienungsanleitung des Ofenherstellers platzieren, nicht verkanten
- Auf einen stabilen, planen Auflagebereich achten

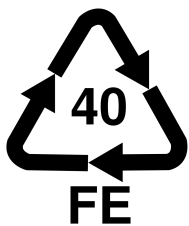
4. Betriebssicherheit

- Nie während des Betriebs verschieben oder berühren
- Nicht überlasten oder übermäßig mit Brennmaterial bedecken
- Keine flüssigen Brennstoffe verwenden
- Kein Wasser zum Löschen in Kombination mit dem heißen Rost nutzen – Spannungsrisse möglich
- Bei sichtbaren Schäden nicht weiterverwenden

5. Wartung und Reinigung

- Reinigung nur im **vollständig abgekühlten Zustand** durchführen
- Ascherückstände regelmäßig entfernen, um Luftzirkulation zu gewährleisten
- Keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden – trockene Bürste oder Schürhaken genügen
- Regelmäßig auf Risse, Materialabplatzungen oder Verformungen prüfen
Bei Beschädigungen Rost umgehend austauschen

6. Entsorgung / Recycling



- Gusseisen ist vollständig recycelbar – bitte dem Metallrecycling zuführen.
- Keine Entsorgung über den Hausmüll
- Im Zweifel beim regionalen Wertstoffhof oder kommunalen Entsorger nachfragen

Diese allgemeinen Hinweise zum Ascherost ersetzen nicht die spezifische Bedienungsanleitung Ihrer Feuerstätte. Beachten Sie stets die Angaben des Kamin- oder Ofenherstellers, um einen sicheren und störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.