



Technische Merkmale

Speichercheminée

Wärmeabgabe	Gleichmässige Wärmeabgabe während 4–6 Stunden, grosser Anteil Strahlungswärme
Leistungsbereich	1,5–6 kW
Brennstoff	Naturlascheses Stöckholz, Scheitlänge = 33 cm, 3–6 kg pro Füllung
Anwendungsbereich	Heizung zur Spitzendeckung, Zweitheizung und Ambientefeuer. Beheizung von mehreren Räumen möglich (raumübergreifende Strahlungswände)
Abgasanlage	Ø 20–30 cm
Verbrennungsluftleitung	Ø 12,5–15 cm (bei geschlossenem Betrieb), gedämmte Verbrennungsluftleitung
Gewicht	> 600 kg

Warmluftcheminée

Wärmeabgabe	Konvektionsgerät, sofortige Wärmeabgabe, kurze Speicherzeit
Leistungsbereich	ca. 9–15 kW
Brennstoff	Naturlascheses Stöckholz, Scheitlänge = 33 cm, 3–6 kg pro Füllung
Anwendungsbereich	Mehrheitlich als Ambientefeuer für grosse Räume geeignet. Wärmeabgabe an mehrere Räume möglich (Erschliessung durch Warmluftkanäle). Aufgrund der grossen Leistung für gut gedämmte Gebäude nur bedingt geeignet.
Abgasanlage	Ø 20–30 cm
Verbrennungsluftleitung	Ø 12,5–15 cm (bei geschlossenem Betrieb), gedämmte Verbrennungsluftleitung
Gewicht	> 500 kg