

Stage FS14

Der Star ist geboren

wodtke
premium
line



HiClean-Filter® Technik (HCF 02)



seitlicher Wärmespeicher

Leistungsmerkmale

- Nennwärmeleistung 6 kW
- Energieeffizienzklasse: A
(Energieeffizienzklasse im Bereich von A++ bis G)
- Zugelassene Brennstoffe: Holz und Braunkohlen briketts (Braunkohle in Österreich nicht zugelassen)
- 2. Stufe der 1. BImSchV erfüllt
- HiClean-Filter® Technik (HCF 02) optional für eine besonders effiziente und saubere Verbrennung
- FireMatic Comfort Abbrand-Technik optional
- Raumlufunabhängige und raumlufabhängige Betriebsweise möglich
- Mit integriertem seitlichen Wärmespeicher
- Zusätzliches Wärmespeicher-Modul oben
- wodtke Air Control Thermoregelung mit automatischer Verbrennungsluftführung
- AWS-Scheibenspülung
- Prüfung nach EN 13240 und Art. 15a B-VG
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als raumlufunabhängiger Kaminofen Nr. Z-43.12-426
- Bauart 1 (Anschluss an mehrfach belegten Schornstein möglich)
- Anschluss für separate Verbrennungsluftleitung Ø 100 mm
- Rauchrohrwechselstutzen **vertikal** (oben) Ø 150 mm – auf **horizontal** (hinten) umbaubar
- **Selbstverriegelnder Türmechanismus**
- Sekundärluftvorwärmung für besonders schadstoffarme Verbrennung
- Hochwertige, doppelwandig ausgeführte Konstruktion aus Stahl
- Feuerraumauskleidung Vermiculite und Stahl
- Feuerrost aus massivem Guss
- Aschelade

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:
Hitzeschutzhandschuh, Glasreiniger, Feueranzünder, Aufstell- und Bedienungsanleitung



Stage FS14 (K 160AS / K 160AES / K 160AESM)

Grundkörper ›black‹, Glas-Dekorplatte oben ›black‹ und Wärmespeicher-Modul, Türgriff und Türentriegelung ›matt Chrom‹ besetzt mit Swarovski® Kristallen

Bezeichnung	PG	Art.-Nr.	ca. kg ohne Verpackung	€ ohne MwSt.	€ inklusive 19% MwSt.	€ inklusive 20% MwSt.
Stage FS14	C	087 111	264	4.530,00	5.390,70	5.436,00
Stage FS14 mit HiClean-Filter® Technik (HCF 02)	C	087 115	273	4.786,00	5.695,34	5.743,20
Stage FS14 mit HiClean-Filter® Technik (HCF 02) und FireMatic Comfort Abbrand-Technik	C	087 116	277	5.946,00	7.075,74	7.135,20