

DIE WICHTIGSTEN FEATURES IM ÜBERBLICK

(I)

- ✓ **100% Made in GERMANY**
- ✓ **100% Edelstahl** (*Werkstoff 1.4301 V2A*)
- ✓ **Doppelwandiger Brennraum** für mehr Strahlungswärme
- ✓ **Witterungsbeständig**
- ✓ **Feuerfester Beton im Brennraumboden** (*keine Schamotte/Vermiculite*); auch unempfindlich ggü. Feuchtigkeit/Frost (*Temperatur-Schock*)
- ✓ **Fertigung fast ohne Schweißnähte** (*weniger Angriffsfläche für Korrosion, nahtlose Verarbeitung*)
- ✓ **Thermostatische Ausdehnung** hat durch die Verarbeitungstechnik keinen Einfluss (*kein Verzug des Kamins auch bei höher Wärmeeinwirkung*)

DIE WICHTIGSTEN FEATURES IM ÜBERBLICK

(II)

- ✓ **Umfangreiche Auswahl** an Zubehör und Erweiterungen
- ✓ **Kurze Lieferzeiten** (*i.d.R. 12-14 Arbeitstage*)
- ✓ **Große Auswahl an Farben und Variationen**
- ✓ Grillen auf Holz, Grillkohle oder Briketts
- ✓ **Grillrost und Fettschutzpfanne** als **Inklusiv-Zubehör** enthalten!
- ✓ Einzigartige Kombination aus gemütlicher Wärme und komfortablem Grillen
- ✓ **Kein Bausatz!** Kamin ist in ca. 10-15 Minuten aufgebaut und sofort betriebsbereit
- ✓ **Temperaturschockresistent:** Die Kamine können das ganze Jahr betrieben werden (*Wintergrillen oder Kaminfeuer bei Minusgraden*)



Übersicht der Features (I)

Alle Modelle
in 5 Farben erhältlich und in
weiteren Ausführungen



schwarz

dunkelgrau

hellgrau

braun-metallic

Edelstahl gebürstet

Edelstahl-Führungsschiene
für Tür 360° umlaufend

Gummierte Rollen
(verblendet)

**Hitze- und
witterungsbeständige
Lackierung**



**Abzugsrohr und
Regenhaube mit
Funkengitter** (einzeln
entnehmbar)

Doppelhaube (Innen- und
Außenhaube)

**Glaskeramik mit NeoClear® -
Technologie**; 360° umlaufend
und **Panoramasisicht** (bei DN
700/DN800 Swing Glas Modellen)

Aschelade für leichte
Entsorgung von Ascheresten

Holzlagerung bequem
im Kamin



Übersicht der Features (II)



38mm
Wärmedämmung

4 x Scharnierhülsen für
Zubehör (2 links; 2 rechts; mit
unterschiedlichen Höhen)



Edelstahl Grillrost und
Fettschutzpfanne inklusive

**Doppelwandiger
isolierter Edelstahl-
Brennraum** für mehr
Strahlungswärme

Feuerbeton
Brennraumplatten
bis zu 800°C
hitzebeständig