



Schiedel KERASTAR - mit dem Herz aus Keramik Mehr als die Summe der Vorteile:



Behagliche Wärme in den eigenen vier Wänden hat maßgeblichen Anteil am persönlichen Wohlbefinden. Voraussetzung dafür ist eine gut überlegte Planung der späteren Wärmeversorgung. Auch bei Renovierung, Um- und Zubauten stellt sich das Problem des optimalen Heizsystems. Neben Heizkesseln für fossile Brennstoffe wie Öl und Gas wurde in den letzten Jahren der feste Brennstoff Holz neu entdeckt.

Um allen diesen technischen aber auch gestalterischen Anforderungen gerecht zu werden, bietet Schiedel nunmehr auch das neu entwickelte Kaminsystem **KERASTAR** an:

AUSSEN EDELSTAHL - INNEN KERAMIK.

Die perfekte Symbiose einer keramischen Rauchgasführung, der 60 mm starken Wärmedämmung und des leichten Edelstahlmantels bieten alle Vorteile eines zukunftssicheren Kaminsystems.

Technischen Daten zu Schiedel Kerastar

Betriebsweise:	Unterdruck
Brennstoff:	Öl, Gas, Festbrennstoff
Betriebstemperatur:	bis 400 °C
Innenschale:	keramisches Profilrohr
Außenschale:	Werkstoff Nr.: 1.4301, Materialstärke 0,4 mm glänzend
Wärmedämmung:	60 mm

Durchschnittl. Gewicht pro lfm b. 60 mm Dämmung:

Ø	140	160	180	200	250
AußenØ	276	298	318	342	395
kg	20	22	24	27,5	30
Wandstärke Profilrohr	6,5	7	7	8,5	12

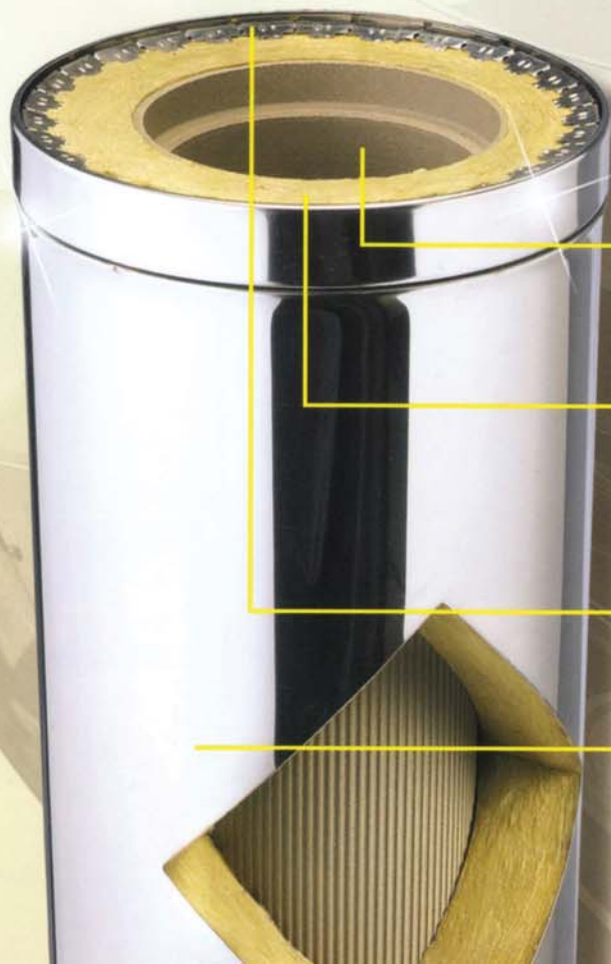
Maße in mm

- **KERASTAR:** Der Kamin für den nachträglichen Einbau, geringes Gewicht, **im Einfamilienhaus keine zusätzliche Verkleidung** notwendig.
- **KERASTAR:** Der Edelstahlkamin mit Keramikinnenrohr, daher bestens geeignet für feste Brennstoffe.
- **KERASTAR:** Der **Sicherheitsabstand von nur 5 cm** zu brennbaren Bauteilen ist ausreichend.
- **KERASTAR:** Überall wo man den Kamin richtig sehen darf und soll - etwa als architektonisch markantes Merkmal.
- **KERASTAR:** Der Edelstahlkamin mit 30-Jahre Garantie für das Keramikinnenrohr.

Höchste Schiedel-Qualität: Ein Edelstahlmantel und das Herz aus Keramik.



Z-13.1.1-03.1568
BAUCERT



Das Innenrohr:
aus hochwertiger Keramik.
Schiedel Profilrohr garantiert
beste Qualität, da ausbrenn-
sicher, korrosionsbeständig
und säurebeständig.

Die Wärmedämmung
besteht aus hochwertiger
Mineralfaser (Stärke 60 mm),
die hervorragende Isolier-
eigenschaften besitzt.
Keine Wärmebrücken,
da durchgehende Wärme-
dämmung.

Durch das Verbindungs-
system mit Edelstahl-
Klemmbändern wird
eine einfache und rasche
Montage erreicht.

Die Außenwand ist in
Edelstahl (1.4301) ausgeführt.
Der korrosionsfreie Edelstahlmantel
schafft Sicherheit und Stabilität - und ist eine optische Bereicherung.



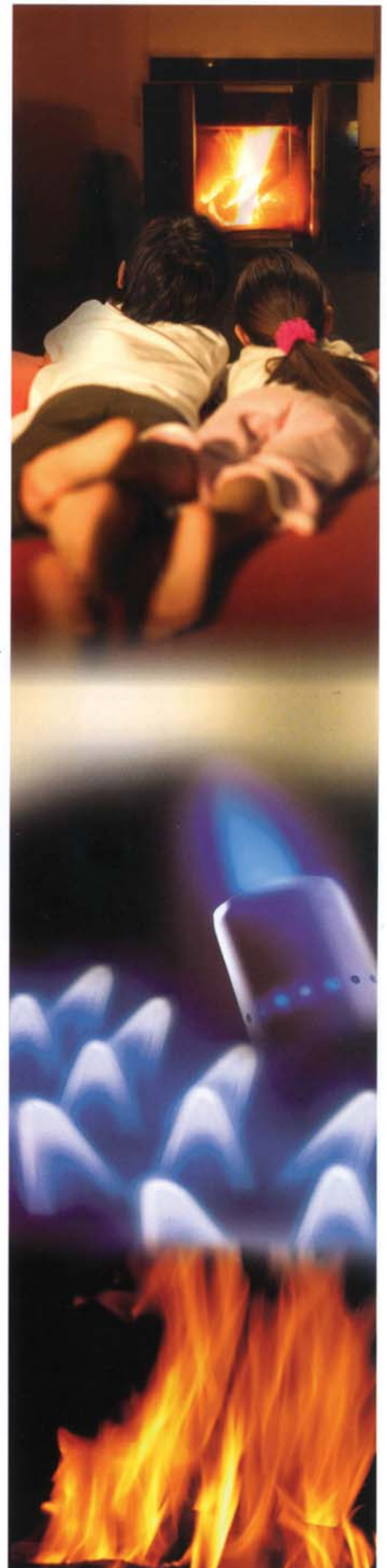
- 1a Fußteil Bodenmontage
- 1b Fußsteher höhenverstellbar
- 1c Bodenmontage höhenverstellbar
- 2a Wandkonsole mit Ablauf
- 2b TNS Verlängerung Wandkonsole
- 2c Fußteil für Wandmontage inkl. Ablauf
- 3 Putzstück rund
- 4a T-Stück 90°
- 4b KRT Anschlussabdeckung für T-Stück
- 4c T-Stück 45°
- 5a Normalrohr 665
- 5b Normalrohr 330
- 5c Normalrohr 165
- 6a Wandhalter 50
- 6b KRT Wandhalter
- 6c TNS Verlängerung Wandhalter
- 7 Sparrenhalter
- 8a Mündungsabschluss
- 8b Mündungsabschluss inkl. Regenhaube
- 8c Regenhaube
- 9a TNS Dachdurchführung 0°
- 9b TNS Dachdurchführung 3° - 15°
- 9c TNS Dachdurchführung 16° - 25°
- 9d TNS Dachdurchführung 26° - 35°
- 9e TNS Dachdurchführung 36° - 45°
- 10 Regenkragen
- 12a Anschlussrosette
- 12b TNS Anschlussrosette EW
- 12c Abdeckrosette für Dachneigungen o. Abb.
- 13 KRT Seilabspannung o. Abb.



Systemdarstellung ↑

Hinweis:

Nummern-Zuordnung wie Preisliste.
Regionale Bauvorschriften sind zu beachten!



Wohnkomfort und Behaglichkeit sind kein Zufall



Schiedel KERASTAR - mit dem Herz aus Keramik

3 Vorteile aus 1er Hand:



1 |

Sicherheit:

Durchgehendes Keramik-Innenrohr, 60 mm Wärmedämmung kombiniert mit Edelstahl-Außenmantel für optisch anspruchsvolle Lösungen

2 |

Universalität:

Geeignet für Öl, Gas und besonders für Holz, Kohle, Pellets u. Hack-schnitzel durch Keramik-Innenrohr

3 |

Langlebigkeit:

Zukunftssicherheit für Generationen durch Universalität und durch 30 Jahre Keramikgarantie

