

KERAMIKSCHORNSTEINSYSTEM NIKO UNI

Schornsteinsystem NIKO UNI wurde für alle Arten von Brennstoffen angedacht: Holz, Kohle, Gas und Öl. NIKO UNI-Schornsteinsystem ist unempfindlich gegen hohen Temperaturen (auch beim Rußbrand), säurem Kondensat und kann auch mit modernen Niedertemperatur-Heizkessel verwendet werden.

Hauptmerkmale von NIKO UNI:

- Einfache Montage (alle Teile sind perfekt aufeinander abgestimmt),
- geringes Gewicht ,
- Unempfindlichkeit gegen Rußbrand, Kondensat und Feuchtigkeit,
- Möglichkeit der Nutzung von verschiedenen Lösungen und Systemen, individuell zum Kunden angepasst (für Innen- und Außenmontage, T-Stück 90 und 45 Grad, mit und ohne Kondensatablauf, Betonplatten, Dämmung, usw.)
- einzügig, zweizügig oder einzügig mit Lüftung (alle drei Varianten in einem Mantelstein)
- Durchmesser von 140 mm bis 300 mm;
- Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten,
- 30-Jahres-Garantie ;
- Das System verfügt über eine europäische Zertifizierung, Bauaufsichtliche Zulassung und CE-Kennzeichnung

