

Abmessungen – Gewicht: 45x68x98 cm - 122 kg

KPE 8 Pellet-Heizeinsatz: Kompakt, leistungsstark, vielseitig einsetzbar, ideal für den Einbau in bestehende Kachelöfen oder als moderner neuer Heizkamin. Der KPE 8 Pellet-Heizeinsatz ist die perfekte Lösung für alle, die effiziente Wärme mit modernem Komfort verbinden möchten – ob zur Nachrüstung in bestehende Anlagen oder als Herzstück eines neuen Heizkamins. Was den KPE 8 Pellet-Heizeinsatz besonders macht:

- Zwei leistungsstarke Radialgebläse, die eine gleichmäßige Warmluftverteilung über zwei getrennte Luftkanäle ermöglichen.
- Einfache Befüllung dank praktischer, nach vorne herausnehmbarer Pellet-Schublade.
- Der Heizeinsatz lässt sich zur Wartung vollständig über ein Schienensystem herausziehen.
- Dank dem Universal Gateway lässt sich KPE 8 in das Smart-Home-System integrieren und per App oder Sprachassistent steuern.

MERKMALE:

- Pelleteinsatz, luftgeführt.
- Steuerung der Warmluftverteilung gleichzeitig durch zwei Zentrifugalgebläse(2 x 150 m³/h).
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Balanced Door Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Complete Burning System: System zur vollständigen Pelletverbrennung, das auch die Asche zusätzlich nachverbrennt.
- Pellets-Füllstandanzeiger.
- Digital-Display für die Steuerung der Einstellungen und der Betriebsparameter.
- Regulierung der Betriebszeitspannen dank digitaler Programmierung.
- · Kompatibel mit Universal Gateway.
- Große Aschenlade und Speedy Clean System.

FARBEN:

KDE O B-II-

VERSIONEN:

KPE 8 Pellet-Heizeinsatz

ZERTIFIZIERUNGEN:

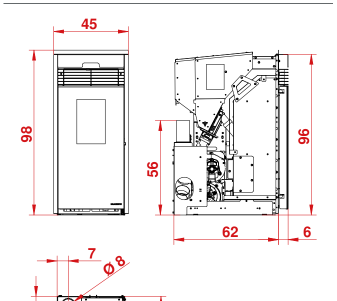




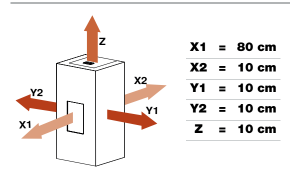




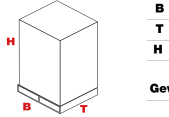
TECHNISCHE ZEICHNUNG



MINDESTABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN



VERPACKUNG



В	= 67 cm	
Т	= 75 cm	
Н	= 155 cm	
Gev	richt = 130	Kg

TECHNISCHE MERKMALE

89

KPE 8 PELLET-HEIZEINSATZ

Gesamtwärmeleistung kW	8	
Wirkungsgrad %	87	
CO-Emissionen (13% O ₂) mg/Nm ³	14	
Staub - OGC (13% O2) mg/Nm³	12.8 - 4	
Fassungsvermögen des Pelletbehälters kg	18	
Stündlicher Pelletverbrauch kg/h	0.67 - 1.84	
Rauchanschluss cm	8	
Energieeffizienzklasse	A+	
Eco Design 2022	✓	

FELD FÜR DEN HÄNDLERSTEMPEL