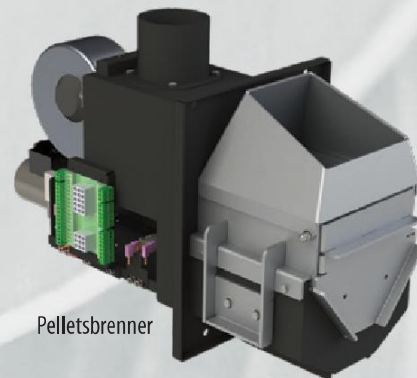


- 1 – Wärmetauscher
- 2 – Turbulatoren
- 3 – Touch - Bedienteil
- 4 – Pelletsbrenner
- 5 – Brennerhaube
- 6 – Brennertür
- 7 – Pelletszuführung
- 8 – flexibles Fallrohr
- 9 – Rüttelvorrichtung
- 10 – Abgasrohr



Parameter	Einheit	EKO-PE MINI BOX 12
Kesselwirkungsgrad	%	91,4
Nennleistung	kW	12
Leistungsbereich	kW	3,6-12
Brennstoffverbrauch bei Nennlast	kg/h	0,71
Brennstoffverbrauch bei Teillast	kg/h	2,63
max. Brennstoff-Fördermenge	kg/h	14,2
BOX-Behältervolumen	dm ³ /kg	160/100
Schallpegel	dB	60
Wasserinhalt des Kessels	dm ³	64
Temperatur-Einstellbereich	°C	50-85
min. Kesselwassertemperatur	°C	50
Abgasrohr Durchmesser	mm	130
erforderlicher Abgaszug	Pa	10-25
Kesselanschluß - Vorlauf		1" x 2
Kesselanschluß - Rücklauf		1" x 2
Netto - Kesselgewicht	kg	200
Nennspannung	V	1~230V/50Hz TN-S
Leistungsaufnahme bei Nennlast	W	35
Leistungsaufnahme bei Anzündung	W	350

