


## Technische Daten

	geprüfte Werte	Speicherbetrieb Gemessene Werte
Energielabel		
<b>Betriebsdaten</b>		
Nennwärmeleistung	12 kW	----
Wirkungsgrad	> 80 %	> 80 %
Brennstoffdurchsatz	3,3 kg/h	6 kg (3 + 3 kg)
Feuerungsleistung <sup>1</sup>	----	24 kW
mittlere Wärmeabgabe <sup>2</sup>	----	1,6 kW
Wärmeabgabezeit <sup>3</sup>	----	12 Stunden
Abgasmassenstrom	11 g/s	11 g/s
Förderdruck	12 Pa	12 Pa
Verbrennungsluftbedarf	30 m³/h	30 m³/h
<b>Mittlere Abgastemperatur am Stutzen</b>	240 °C	240 °C
<b>Wärmeverteilung</b>		
Ofenverkleidung	75–85 %	75-85 %
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	25 / 15 %	25 / 15 %
<b>Mindestabstände</b>		
<b>bei Wänden aus nicht brennbaren Materialien</b>		
hinten / seitlich	20 / 100 mm	
hinten / mit zusätzlichem Strahlungsblechsatz Rückwand	0 / 100 mm	
Decke	400 mm	
Boden	0 mm	
<b>bei Wänden aus brennbaren Materialien</b>		
hinten / seitlich	100 / 250 mm	
hinten / mit zusätzlichem Strahlungsblechsatz Rückwand	20 / 250 mm	
Decke	600 mm	
Boden	0 mm	
<b>Allgemeine technische Informationen</b>		
Gesamtgewicht	425 kg	
Gesamtabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	500 x 500 x 1597 mm	
Feuerraumboden (Breite x Tiefe)	250 x 210 mm	
Verbrennungsluftstutzen	nach hinten / nach unten Ø 100 mm	
Abgasrohranschluss	hinten / oben Ø130 mm (optional oben Ø150 mm)	
Geprüft nach	EN 13240	
Erfüllt Werte	1. BImSchV (Stufe2), 15a BVG	

- 1 Bei maximal möglicher Brennstoffmenge Holz 4 kWh/kg, ohne Berücksichtigung von Wirkungsgradverlusten
- 2 Speicherbetrieb, bei geschlossener Bauweise und Wirkungsgrad > 80%
- 3 Dauer ab Anheizen bis zum Erreichen von 25% der maximalen durchschnittlichen Oberflächentemperatur in Abhängigkeit zur Raumtemperatur

# BLOX 50

Technische Daten  
Stand 09/2023

## BLOX 50

---

