

Technische Daten

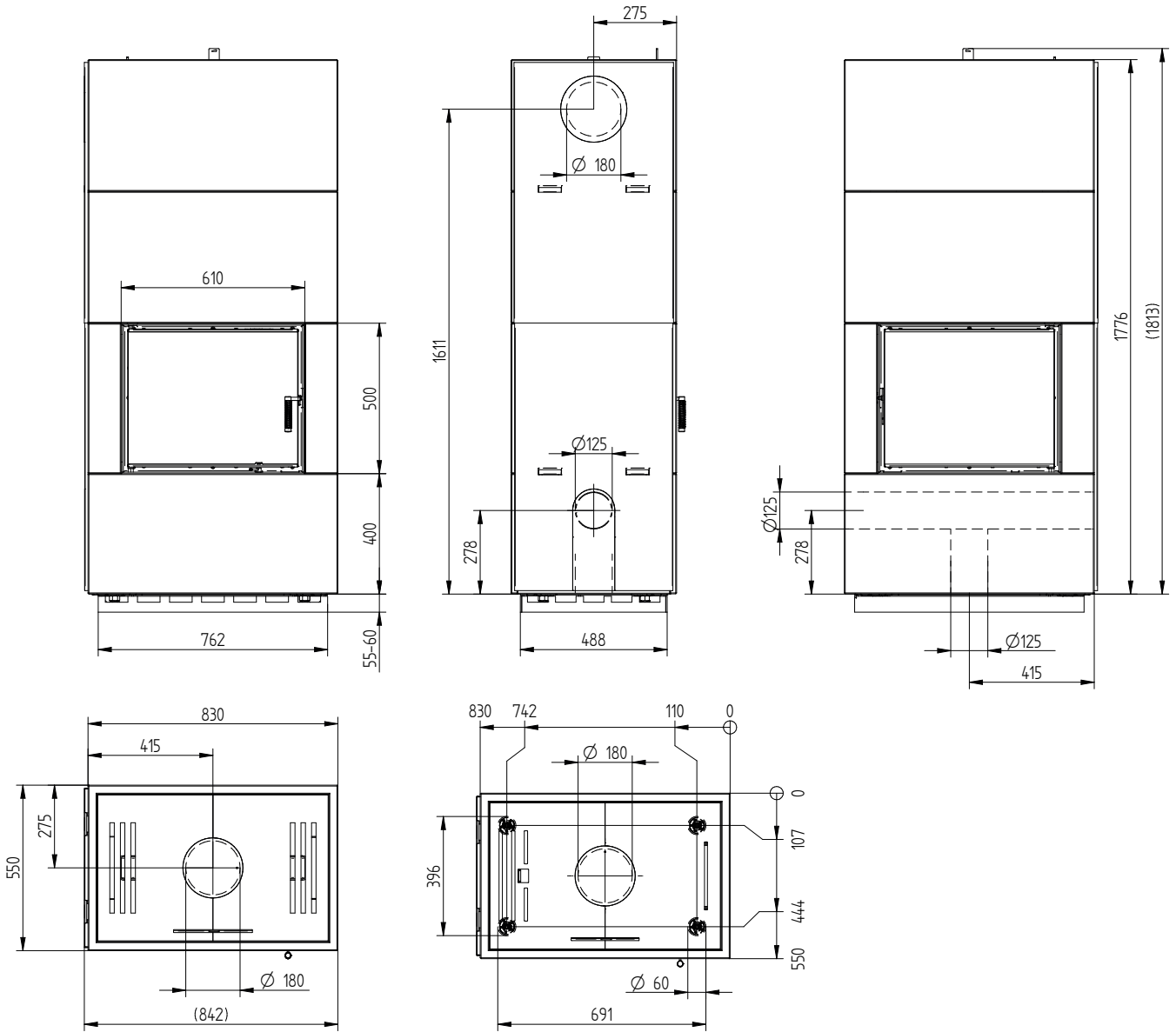
	geprüfte Werte Kamineinsatz	Speicherbetrieb Gemessene Werte	Konvektionsbetrieb Gemessene Werte
Energielabel Kamineinsatz	A+ HAKA 60/50ST		
Betriebsdaten			
Nennwärmeleistung	7 kW	----	8 kW
Wirkungsgrad	> 80 %	> 80 %	> 80 %
Brennstoffdurchsatz	2,2 kg/h	7 kg (3,5 + 3,5 kg)	2,5 kg/h
Feuerungsleistung ¹	----	28 kW	----
Mittlere Wärmeabgabe ²	----	3,5 kW	----
Wärmeabgabezeit ³	----	8 Stunden	----
Abgasmassenstrom	7,2 g/s	12 g/s	8 g/s
Förderdruck	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Verbrennungsluftbedarf	20 m³/h	35 m³/h	25 m³/h
Mittlere Abgastemperatur am Stutzen	262 °C	225 °C	240 °C
Wärmeverteilung			
Ofenverkleidung und Konvektion	56 / 66 %	56 / 66 %	56 / 66 %
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	44 / 34 %	44 / 34 %	44 / 34 %
Allgemeine technische Informationen			
Geprüft nach	EN 13229	----	----
Erfüllt Werte	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG	----	----
Gesamtgewicht	----	570 kg	522 kg
Gesamtabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	----	830 x 550 x 1836 mm	
Feuerraumboden (Breite x Tiefe)	----	520 x 290 mm	
Verbrennungsluftstutzen	----	zur Seite / nach unten Ø 125 mm	
Abgasrohranschluss	----	Seite / oben Ø 180 mm	
Mindestabstände			
bei Wänden aus nicht brennbaren Materialien			
seitlich	----	20 mm	
seitlich mit zusätzlichen Strahlungsblechsätzen außen	----	0 mm	
Decke	----	400 mm	
Boden	----	0 mm	
bei Wänden aus brennbaren Materialien			
seitlich ohne / mit zusätzlichen Strahlungsblechsätzen innen	----	250 / 100 mm	
seitlich mit zusätzlichen Strahlungsblechsätzen außen und innen	----	20 mm	
Decke	----	600 mm	
Boden	----	0 mm	
Technische Daten der Außenhülle:			
Wärmebeständigkeit	----	do 150 °C	
Wärmeleitfähigkeit (100 °C)	----	1,374 W/mK	
Spezifische Wärmekapazität (100 °C)	----	0,247 Cal/g°C	
Volumen-Wärmekapazität	----	1486 kJ/m³K	
Dichte	----	1490 - 1610 g/dm³	
Biegefestigkeit	----	3,5 - 4,2 MPa	
Druckfestigkeit	----	11,0 - 14,0 MPa	
Schrumpfung	----	0,088 %	

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 H83T



Oberfläche der Betonteile

BLOX-Speicheröfen werden mit einer Rohbetonverkleidung geliefert, die für die weitere Verarbeitung bestimmt ist. Rohbeton kann Anzeichen von unregelmäßiger Färbung, Textur oder Flecken aufweisen. Diese Unregelmäßigkeiten entstehen bei der Herstellung und Verarbeitung des Rohmaterials und können in keiner Weise beeinflusst werden. Die folgenden Bilder zeigen einige mögliche Abweichungen, die auftreten können:



Wenn ein einheitliches Betonaussehen des Ofens gewünscht wird, ist es notwendig, den Ofen zu streichen, um der Oberfläche ein kompaktes und vollständiges Aussehen zu verleihen. Für diese Zwecke empfehlen wir HOXTER Betonfarbe.

Das Ergebnis vor/nach der Verwendung von HOXTER-Betonfarbe:



Vor



Nach