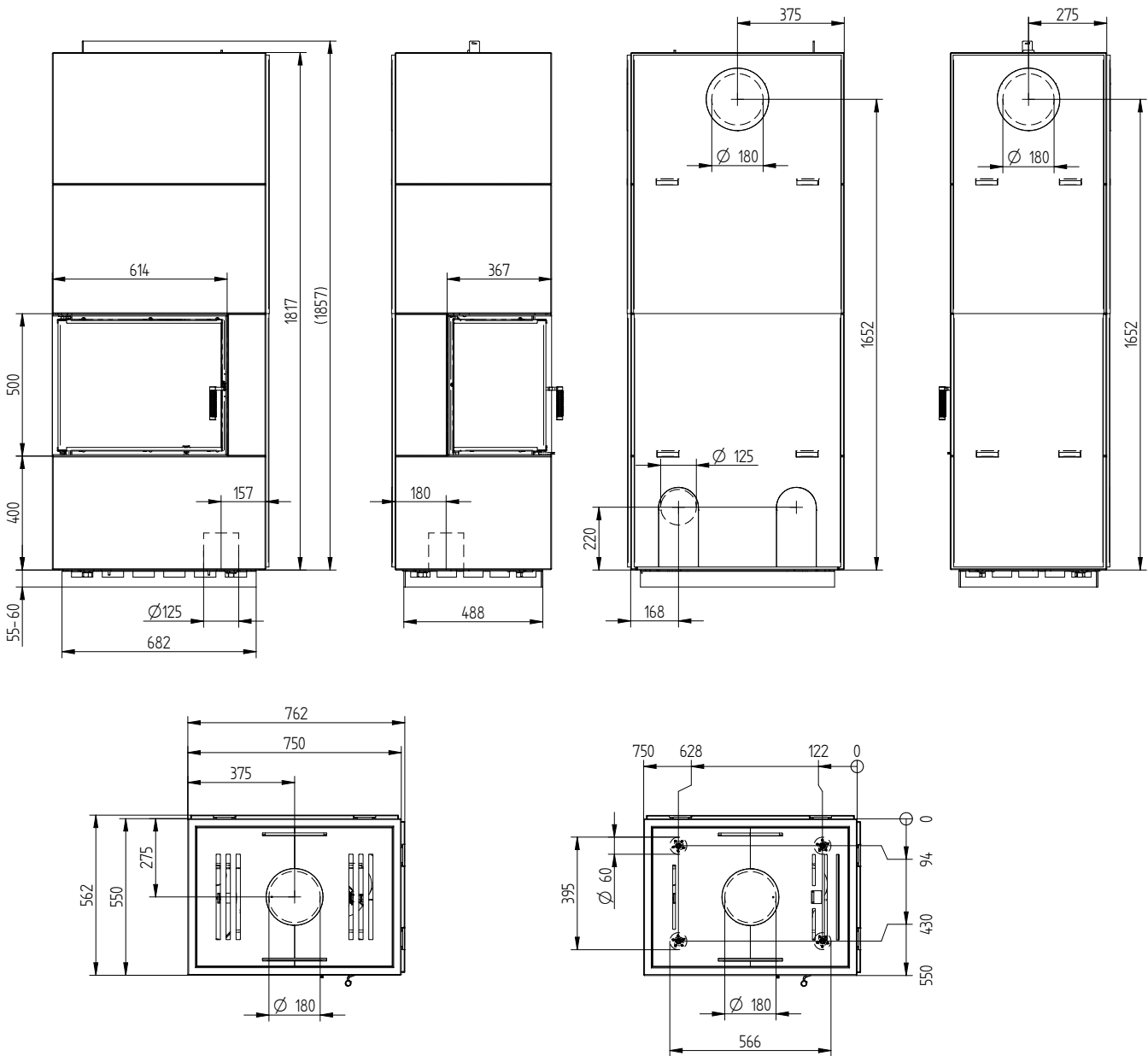


## Technische Daten

	geprüfte Werte Kamineinsätze	Speicherbetrieb Gemessene Werte	Konvektionsbetrieb Gemessene Werte
Energielabel	<b>A+</b> ECKA 60/35/50SL		
<b>Betriebsdaten</b>			
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 <sup>1</sup>	----	28 kW	----
Mittlere Wärmeabgabe <sup>2</sup>	----	4 kW	----
Wärmeabgabezeit <sup>3</sup>	----	7 Stunden	----
Abgasmassenstrom	7,3 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	287 °C	233 °C	253 °C
<b>Wärmeverteilung</b>			
Ofenverkleidung und Konvektion	64 / 74 %	64 / 74 %	64 / 74 %
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	36 / 26 %	36 / 26 %	36 / 26 %
<b>Allgemeine technische Informationen</b>			
Geprüft nach	EN 13229	----	----
Erfüllt Werte	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG	----	----
Gesamtgewicht	----	549 kg	500 kg
Gesamtabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	----	750 x 550 x 1870 mm	
Feuerraumboden (Breite x Tiefe)	----	460 x 210 mm	
Verbrennungsluftstutzen	----	nach hinten / nach unten Ø 125 mm	
Abgasrohranschluss	----	hinten / oben Ø 180 mm	
<b>Mindestabstände</b>			
<b>bei Wänden aus nicht brennbaren Materialien</b>			
hinten / seitlich	----	20 / 50 mm	
hinten / seitlich mit zusätzlichen Strahlungsblechsätze	----	0 / 0 mm	
Decke	----	400 mm	
Boden	----	0 mm	
<b>bei Wänden aus brennbaren Materialien</b>			
hinten / seitlich	----	70 / 200 mm	
hinten / seitlich mit zusätzlichen Strahlungsblechsätze	----	20 / 50 mm	
seitlich mit zusätzlichen Strahlungsblechsätzen außen und innen	----	20 mm	
Decke	----	600 mm	
Boden	----	0 mm	
<b>Technische Daten der Außenhülle:</b>			
Wärmebeständigkeit	----	bis 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 E75L



## 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**



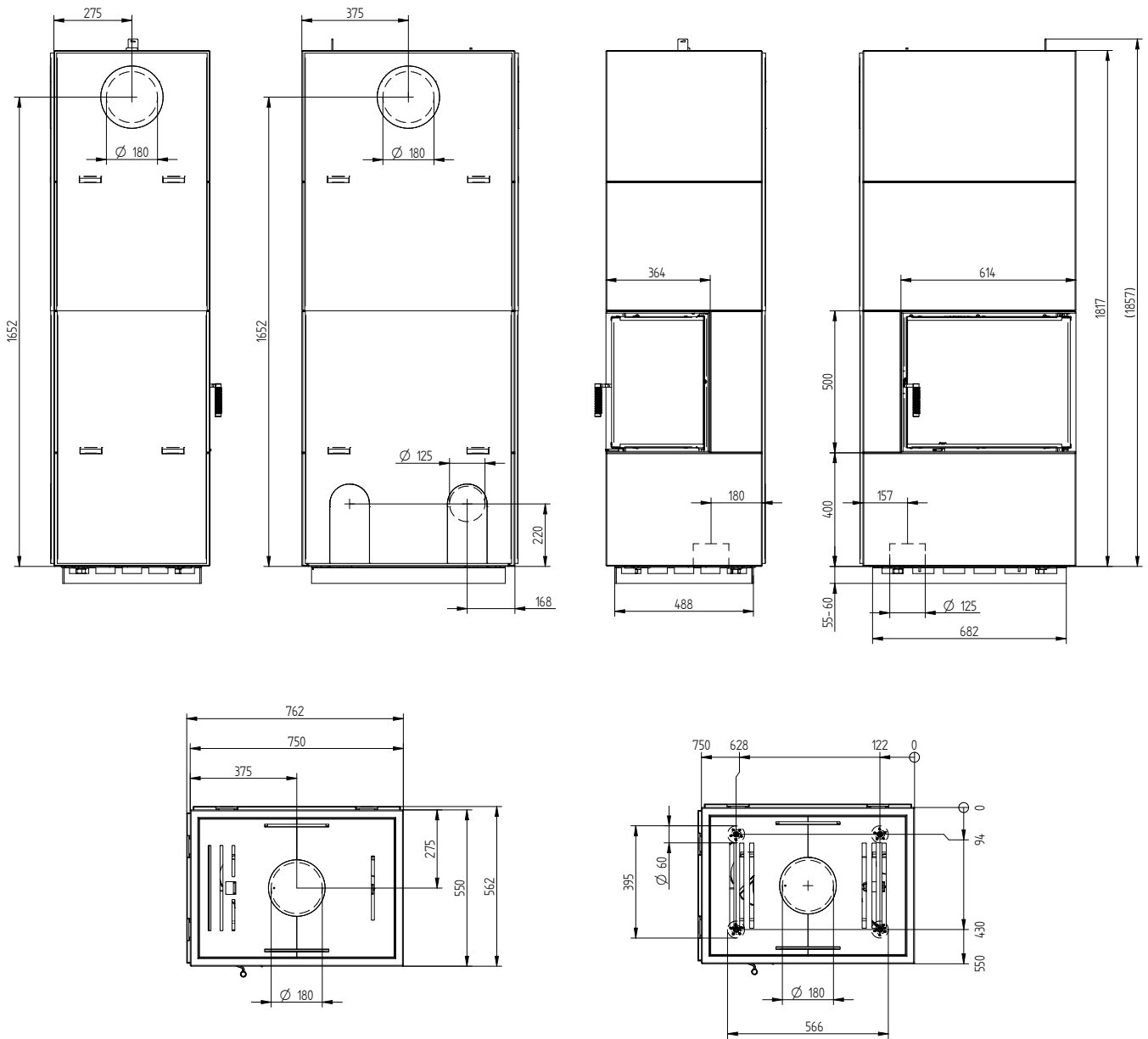
**Nach**

## Technische Daten

	geprüfte Werte Kamineinsätze	Speicherbetrieb Gemessene Werte	Konvektionsbetrieb Gemessene Werte
Energielabel	<b>A+</b> ECKA 60/35/50SR		
<b>Betriebsdaten</b>			
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 <sup>1</sup>	----	28 kW	----
Mittlere Wärmeabgabe <sup>2</sup>	----	4 kW	----
Wärmeabgabezeit <sup>3</sup>	----	7 Stunden	----
Abgasmassenstrom	7,3 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	287 °C	233 °C	253 °C
<b>Wärmeverteilung</b>			
Ofenverkleidung und Konvektion	64 / 74 %	64 / 74 %	64 / 74 %
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	36 / 26 %	36 / 26 %	36 / 26 %
<b>Allgemeine technische Informationen</b>			
Geprüft nach	EN 13229	----	----
Erfüllt Werte	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BvG	----	----
Gesamtgewicht	----	549 kg	500 kg
Gesamtabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	----	750 x 550 x 1870 mm	
Feuerraumboden (Breite x Tiefe)	----	460 x 210 mm	
Verbrennungsluftstutzen	----	nach hinten / nach unten Ø 125 mm	
Abgasrohranschluss	----	hinten / oben Ø 180 mm	
<b>Mindestabstände</b>			
<b>bei Wänden aus nicht brennbaren Materialien</b>			
hinten / seitlich	----	20 / 50 mm	
hinten / seitlich mit zusätzlichen Strahlungsblechsätze	----	0 / 0 mm	
Decke	----	400 mm	
Boden	----	0 mm	
<b>bei Wänden aus brennbaren Materialien</b>			
hinten / seitlich	----	70 / 200 mm	
hinten / seitlich mit zusätzlichen Strahlungsblechsätze	----	20 / 50 mm	
seitlich mit zusätzlichen Strahlungsblechsätzen außen und innen	----	20 mm	
Decke	----	600 mm	
Boden	----	0 mm	
<b>Technische Daten der Außenhülle:</b>			
Wärmebeständigkeit	----	bis 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 E75R



## 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**