

Dati tecnici

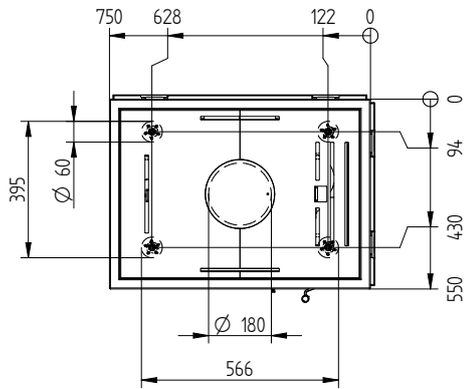
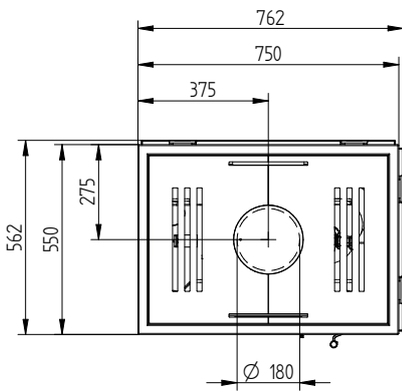
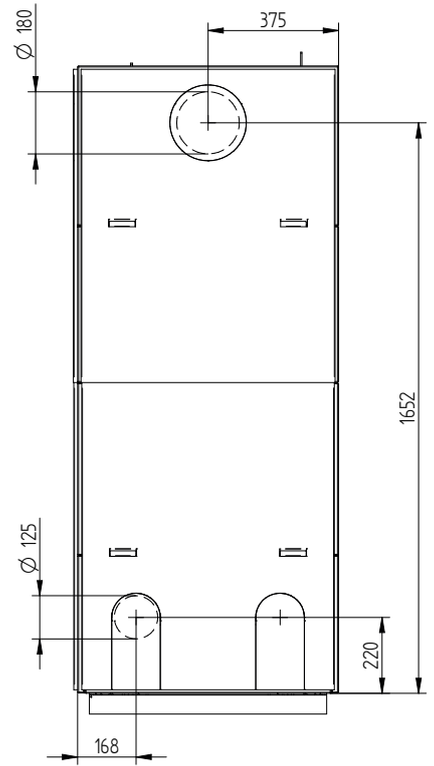
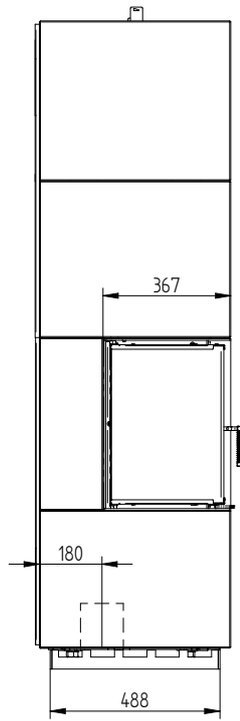
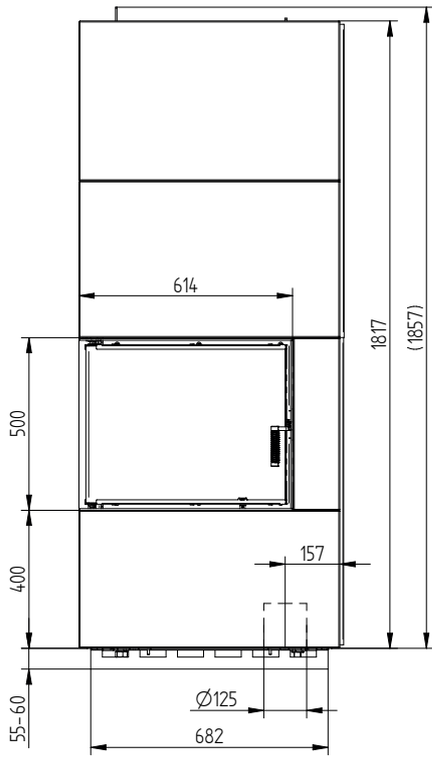
	Valori certificati Insetti per caminetti	Valori misurati per l'operazione di memorizzazione	Measured values for convection operation
Etichetta energetica Insetti per caminetti	A++ ECKA 60/35/50SL		
Dati di utilizzo			
Potenza termica nominale	7 kW	----	8 kW
Rendimento	> 80 %	> 80 %	> 80 %
Consuma di legna	2,2 kg/h	7 kg (3,5 + 3,5 kg)	2,5 kg/h
Potenza combustione ¹	----	28 kW	----
Potenza termica media / durata dell'accumulo ²	----	4 kW	----
Periodo di irradiazione del calore ³	----	7 ore	----
Portata fumi	7,3 g/s	12 g/s	8 g/s
Tiraggio necessario	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Fabbisogno aria comburente	20 m ³ /h	35 m ³ /h	25 m ³ /h
Mittlere Abgastemperatur al raccordo	287 °C	233 °C	253 °C
Distribuzione del calore			
Rivestimento stufa	64 / 74 %	64 / 74 %	64 / 74 %
Vetro (singolo, doppio)	36 / 26 %	36 / 26 %	36 / 26 %
Informazioni tecniche generali			
Testato secondo	EN 13229	----	----
Valori rispettati	1. BImSchV (Stufe2), 15a BvG	----	----
Peso totale	----	549 kg	500 kg
Dimensioni complessive (larghezza x profondità x altezza)	----	750 x 550 x 1870 mm	
Base della camera di combustione (larghezza x profondità)	----	460 x 210 mm	
Raccordo presa aria esterna	----	dietro / giù Ø 125 mm	
diametro attacco canna fumaria	----	dietro/su Ø 180 mm	
Distanze minime			
da pareti realizzate con materiali non infiammabili			
posteriore/laterale	----	20 / 50 mm	
posteriore/con schienale in lamiera per irraggiamento aggiuntivo	----	0 / 0 mm	
al soffitto	----	400 mm	
sul pavimento	----	0 mm	
da pareti realizzare con materiali infiammabili			
posteriore/laterale	----	70 / 200 mm	
posteriore/con schienale in lamiera per irraggiamento aggiuntivo	----	20 / 50 mm	
laterale con schienale con scudo termico interno ed esterno	----	20 mm	
al soffitto	----	600 mm	
sul pavimento	----	0 mm	
Dati tecnici del materiale ad accumulo			
resistenza termica	----	fino a 150 °C	
conduttività termica (100 °C)	----	1,374 W/mK	
calore specifico (100 °C)	----	0,247 Cal/g°C	
capacità termica volumetrica	----	1486 kJ/m ³ K	
densità	----	1490 - 1610 g/dm ³	
resistenza alla flessione	----	3,5 - 4,2 MPa	
resistenza alla compressione	----	11,0 - 14,0 MPa	
restringimento	----	0,088 %	

1 Con una quantità massima di legna di 4 kWh/kg, senza tenere conto delle perdite di rendimento.

2 Funzionamento ad accumulo, con sistema di costruzione chiuso e rendimento > 80%.

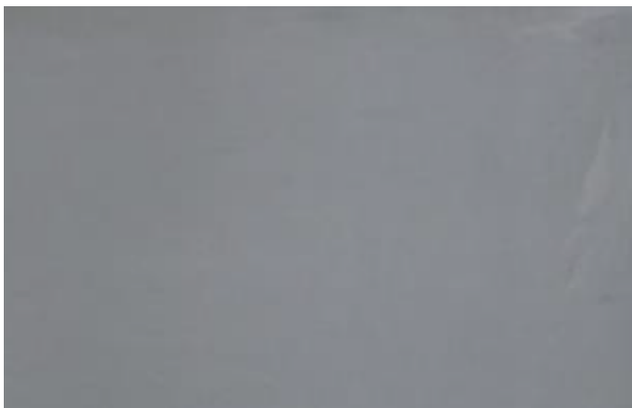
3 Tempo dall'accensione al raggiungimento del 25% della temperatura superficiale media massima rispetto alla temperatura ambiente.

BLOX E75L



Superfici in cemento

Le stufe ad accumulo BLOX vengono fornite con un rivestimento in cemento grezzo destinato ad ulteriori lavorazioni. Il calcestruzzo grezzo può mostrare segni di colorazione, consistenza o macchiatura irregolare. Queste irregolarità si verificano durante la produzione e la lavorazione della materia prima e non possono essere controllate in alcun modo. Le immagini sottostanti mostrano alcune possibili variazioni che possono verificarsi:



Se si desidera un effetto uniforme della superficie della stufa è necessario verniciare la superficie per conferire un aspetto compatto e completo. Per questi scopi consigliamo la vernice per calcestruzzo HOXTER.

Il risultato prima/dopo l'utilizzo della vernice per calcestruzzo HOXTER:



prima



dopo

Dati tecnici

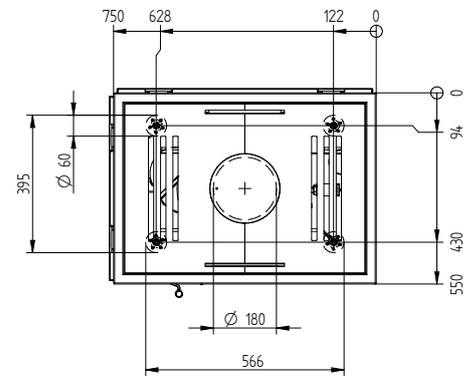
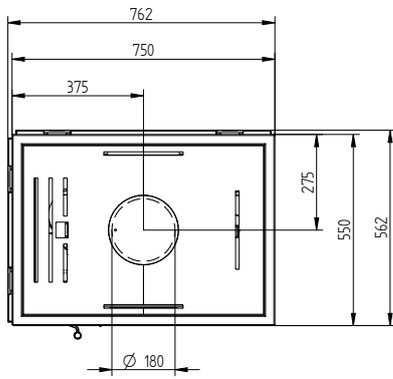
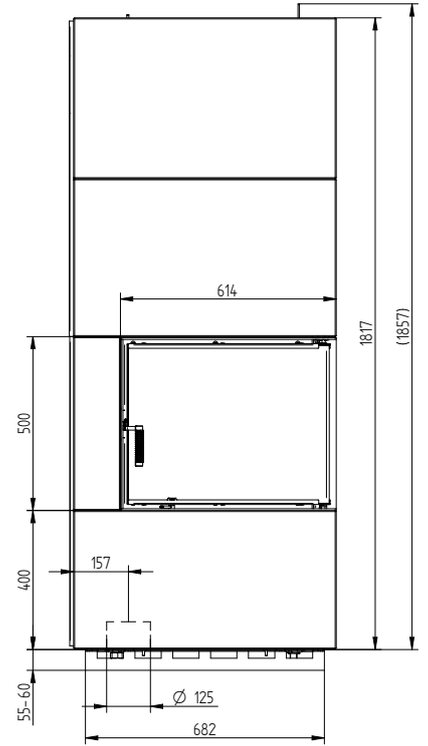
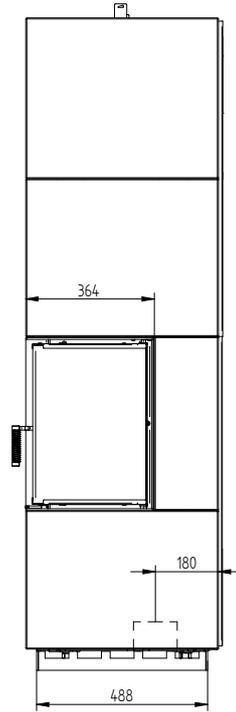
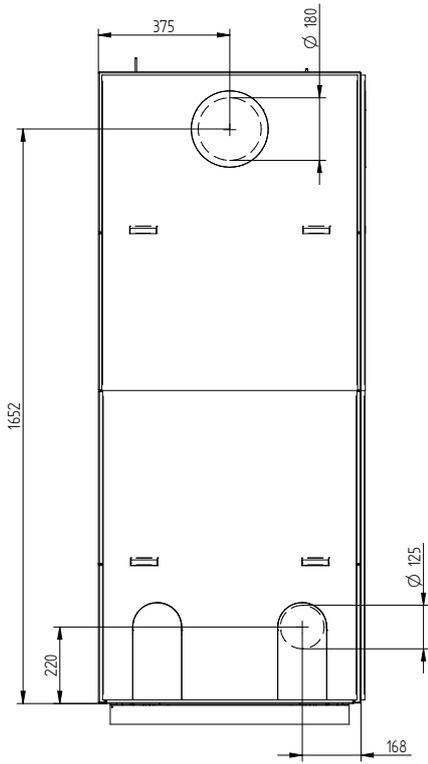
	Valori certificati Inseriti per caminetti	Valori misurati per l'operazione di memorizzazione	Measured values for convection operation
Etichetta energetica Inseriti per caminetti	A++ ECKA 60/35/50SR		
Dati di utilizzo			
Potenza termica nominale	7 kW	----	8 kW
Rendimento	> 80 %	> 80 %	> 80 %
Consuma di legna	2,2 kg/h	7 kg (3,5 + 3,5 kg)	2,5 kg/h
Potenza combustione ¹	----	28 kW	----
Potenza termica media / durata dell'accumulo ²	----	4 kW	----
Periodo di irradiazione del calore ³	----	7 ore	----
Portata fumi	7,3 g/s	12 g/s	8 g/s
Tiraggio necessario	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Fabbisogno aria comburente	20 m ³ /h	35 m ³ /h	25 m ³ /h
Mittlere Abgastemperatur al raccordo	287 °C	233 °C	253 °C
Distribuzione del calore			
Rivestimento stufa	64 / 74 %	64 / 74 %	64 / 74 %
Vetro (singolo, doppio)	36 / 26 %	36 / 26 %	36 / 26 %
Informazioni tecniche generali			
Testato secondo	EN 13229	----	----
Valori rispettati	1. BImSchV (Stufe2), 15a BvG	----	----
Peso totale	----	549 kg	500 kg
Dimensioni complessive (larghezza x profondità x altezza)	----	750 x 550 x 1870 mm	
Base della camera di combustione (larghezza x profondità)	----	460 x 210 mm	
Raccordo presa aria esterna	----	dietro / giù Ø 125 mm	
diametro attacco canna fumaria	----	dietro/su Ø 180 mm	
Distanze minime			
da pareti realizzate con materiali non infiammabili			
posteriore/laterale	----	20 / 50 mm	
posteriore/con schienale in lamiera per irraggiamento aggiuntivo	----	0 / 0 mm	
al soffitto	----	400 mm	
sul pavimento	----	0 mm	
da pareti realizzare con materiali infiammabili			
posteriore/laterale	----	70 / 200 mm	
posteriore/con schienale in lamiera per irraggiamento aggiuntivo	----	20 / 50 mm	
laterale con scudo termico interno ed esterno	----	20 mm	
al soffitto	----	600 mm	
sul pavimento	----	0 mm	
Dati tecnici del materiale ad accumulo			
resistenza termica	----	fino a 150 °C	
conduttività termica (100 °C)	----	1,374 W/mK	
calore specifico (100 °C)	----	0,247 Cal/g°C	
capacità termica volumetrica	----	1486 kJ/m ³ K	
densità	----	1490 - 1610 g/dm ³	
resistenza alla flessione	----	3,5 - 4,2 MPa	
resistenza alla compressione	----	11,0 - 14,0 MPa	
restringimento	----	0,088 %	

1 Con una quantità massima di legna di 4 kWh/kg, senza tenere conto delle perdite di rendimento.

2 Funzionamento ad accumulo, con sistema di costruzione chiuso e rendimento > 80%.

3 Tempo dall'accensione al raggiungimento del 25% della temperatura superficiale media massima rispetto alla temperatura ambiente.

BLOX E75R



Superfici in cemento

Le stufe ad accumulo BLOX vengono fornite con un rivestimento in cemento grezzo destinato ad ulteriori lavorazioni. Il calcestruzzo grezzo può mostrare segni di colorazione, consistenza o macchiatura irregolare. Queste irregolarità si verificano durante la produzione e la lavorazione della materia prima e non possono essere controllate in alcun modo. Le immagini sottostanti mostrano alcune possibili variazioni che possono verificarsi:



Se si desidera un effetto uniforme della superficie della stufa è necessario verniciare la superficie per conferire un aspetto compatto e completo. Per questi scopi consigliamo la vernice per calcestruzzo HOXTER.

Il risultato prima/dopo l'utilizzo della vernice per calcestruzzo HOXTER:



prima



dopo