## ECKA 60/35/50SR destra

	Collegamento diretto alla canna fumaria	Con massa accumulo aggiuntiva	
Etichetta energetica		A+	A+
Dati di utilizzo			<u>'</u>
Potenza termica nominale	7 kW		
Rendimento	> 80 %		
Consumo di legna	2,2 kg/h	3,5 kg	3,1 kg
Potenza combustione		13 kW	11 kW
Portata fumi	7,3 g/s	12 g/s	11 g/s
Firaggio necessario	12 Pa	12 Pa	15 Pa
abbisogno aria comburente	20 m³/h	30 m³/h	30 m³/h
emperatura fumi media			1
Al raccordo	287 °C	360 °C	340 °C
Dopo 2,5 metri lineari di giri fumo ceramici KMS 240 1		210 °C	
Dopo gli anelli accumulatori (5x S-anelli accumulatori 2345mm)			220 °C
Distribuzione del calore			1
Caminetto	64–74 %	35 %	35 %
/etro (singolo / doppio)	36 / 26 %	36 / 26 %	36 / 26 %
Massa accumulo aggiuntiva		29–39 %	29-39 %
Dati per la modalità di costruzione con griglia			
Passaggio aria minimo per griglie entrata / circolazione aria	700 / 800 cm <sup>2</sup>	700 / 800 cm <sup>2</sup>	700 / 800 cm <sup>2</sup>
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	50 / 0 mm	50 / 0 mm	
Materiale di riferimento per isolamento termico <sup>2</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 70 / 70 / 0 mm	120 / 70 / 70 / 0 mm	
solamento in silicato di calcio <sup>3</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	80 / 50 / 50 / 0 mm	80 / 50 / 50 / 0 mm	
Dati per la modalità di costruzione senza griglia (oppure con griglia chiusa)			
Superficie radiante minima 4	3 m²	4 m <sup>2</sup>	
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	50 / 20 mm	50 / 20 mm	
Materiale di riferimento per isolamento termico <sup>2</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	160 / 90 / 90 / 20 mm	160 / 90 / 90 / 20 mm	
solamento in silicato di calcio <sup>3</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 70 / 70 / 20 mm	120 / 70 / 70 / 20 mm	
nformazioni tecniche generali			
Peso totale / Rivestimento camera di combustione	ca. 155 / 55 kg	ca. 155	5 / 55 kg
Base della camera di combustione (larghezza x profondità)	460 x 210 mm		
Raccordo presa aria esterna	Ø 125 mm		
Jtilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il egolamento professionale	adatto		
estato secondo	EN 13229		
/alori rispettati	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG		

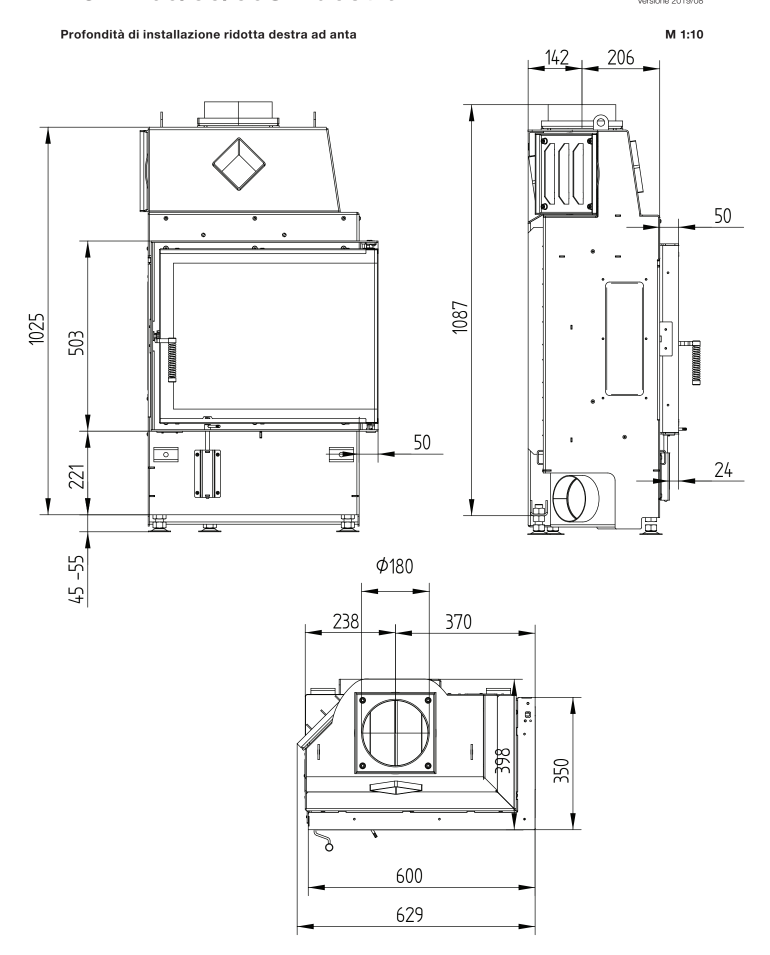
<sup>4</sup> Valore medio relativo alla durata dell'accumulo. Dipende dalle proprietà del materiale e dallo spessore delle pareti dell'edificio. Potenza termica specifica media = circa 500 W/m²



<sup>1</sup> Lunghezza del giro fumi utilizzato nella prova. L'indicazione del giro fumi richiede un calcolo (programma Ortner / KOV) con i dettagli costruttivi effettivi.

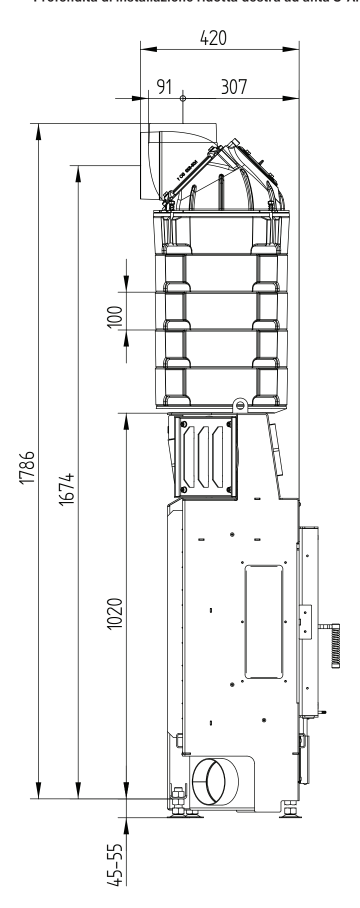
<sup>2</sup> Lana minerale secondo AGI-Q 132

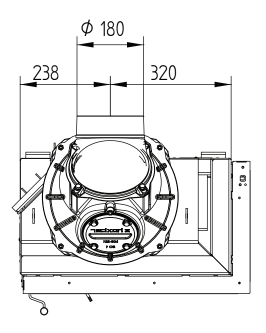
<sup>3</sup> Esempio SkamoEnclousure Board 225 kg/m³



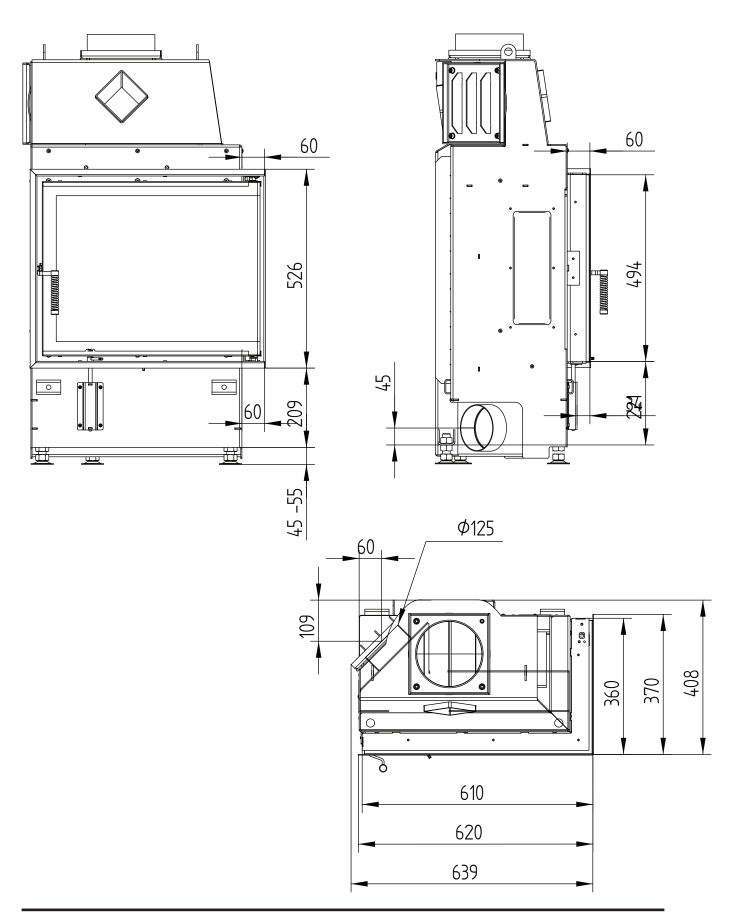
## ECKA 60/35/50SR destra

Profondità di installazione ridotta destra ad anta S-Anelli accumulatori

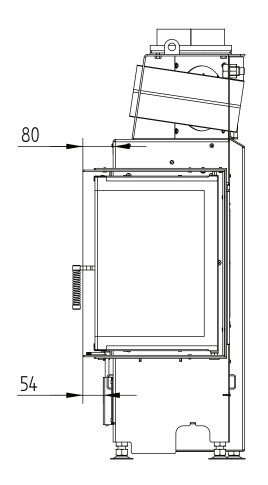


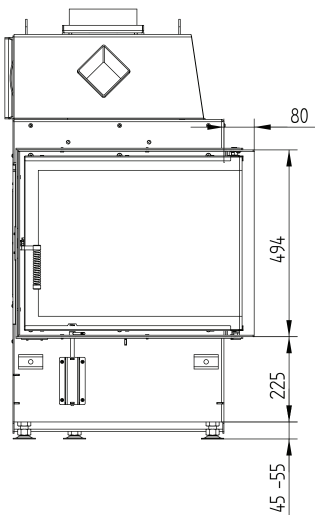


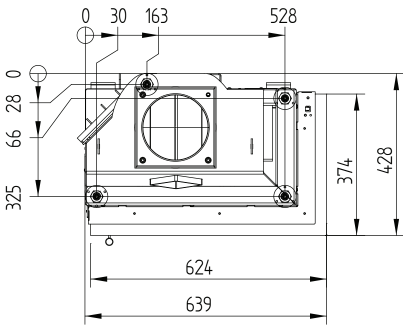
Cornice 60/35/50 sinistra-destra ad anta 6 lati 60 mm 1 x 90° / Raccordo aria



Telaio 60/35/50R destra ad anta 6 lati 80 mm / Piedini



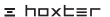




## ECKA 60/35/50SL sinistra

	Collegamento diretto alla canna fumaria	Con massa accumulo aggiuntiva	
Etichetta energetica	A+	A+	A+
Dati di utilizzo			
Potenza termica nominale	7 kW		
Rendimento	> 80 %		
Consumo di legna	2,2 kg/h	3,5 kg	3,1 kg
Potenza combustione		13 kW	11 kW
Portata fumi	7,3 g/s	12 g/s	11 g/s
Tiraggio necessario	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Fabbisogno aria comburente	20 m³/h	30 m³/h	30 m³/h
Temperatura fumi media			
Al raccordo	287 °C	360 °C	340 °C
Dopo 2,5 metri lineari di giri fumo ceramici KMS 240 <sup>1</sup>		210 °C	
Dopo gli anelli accumulatori (5x S-anelli accumulatori Ø345mm)			220 °C
Distribuzione del calore			
Caminetto	64–74 %	35 %	35 %
Vetro (singolo / doppio)	36 / 26 %	36 / 26 %	36 / 26 %
Massa accumulo aggiuntiva		29-39 %	29–39 %
Dati per la modalità di costruzione con griglia			<u> </u>
Passaggio aria minimo per griglie entrata / circolazione aria	700 / 800 cm <sup>2</sup>	700 / 800 cm <sup>2</sup>	700 / 800 cm <sup>2</sup>
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	50 / 0 mm	50 / 0 mm	
Materiale di riferimento per isolamento termico <sup>2</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 70 / 70 / 0 mm	120 / 70 / 70 / 0 mm	
Isolamento in silicato di calcio <sup>3</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	80 / 50 / 50 / 0 mm	80 / 50 / 50 / 0 mm	
Dati per la modalità di costruzione senza griglia (oppure con griglia chiusa)			
Superficie radiante minima <sup>4</sup>	3 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	50 / 20 mm	50 / 20 mm	
Materiale di riferimento per isolamento termico <sup>2</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	160 / 90 / 90 / 20 mm	160 / 90 / 90 / 20 mm	
Isolamento in silicato di calcio <sup>3</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 70 / 70 / 20 mm	120 / 70 / 70 / 20 mm	
Informazioni tecniche generali			
Peso totale / Rivestimento camera di combustione	ca. 155 / 55 kg	ca. 155	/ 55 kg
Base della camera di combustione (larghezza x profondità)	460 x 210 mm		
Raccordo presa aria esterna	Ø 125 mm		
Utilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il regolamento professionale	adatto		
Testato secondo	EN 13229		
Valori rispettati	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG		

<sup>4</sup> Valore medio relativo alla durata dell'accumulo. Dipende dalle proprietà del materiale e dallo spessore delle pareti dell'edificio. Potenza termica specifica media = circa 500 W/m²

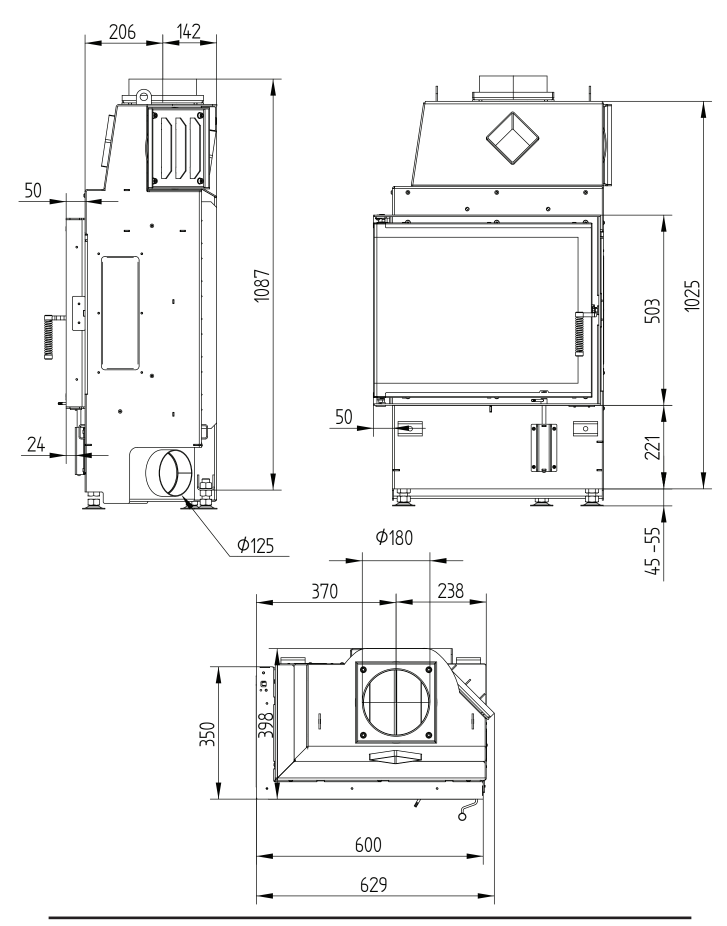


<sup>1</sup> Lunghezza del giro fumi utilizzato nella prova. L'indicazione del giro fumi richiede un calcolo (programma Ortner / KOV) con i dettagli costruttivi effettivi.

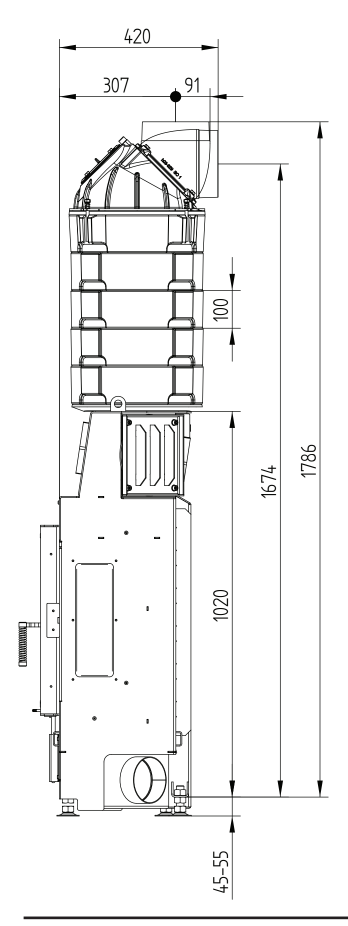
<sup>2</sup> Lana minerale secondo AGI-Q 132

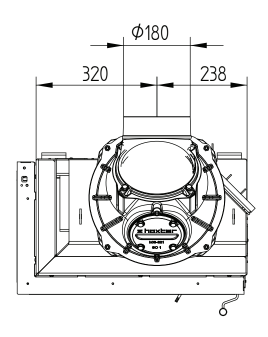
<sup>3</sup> Esempio SkamoEnclousure Board 225 kg/m³

Profondità di installazione ridotta sinistra ad anta

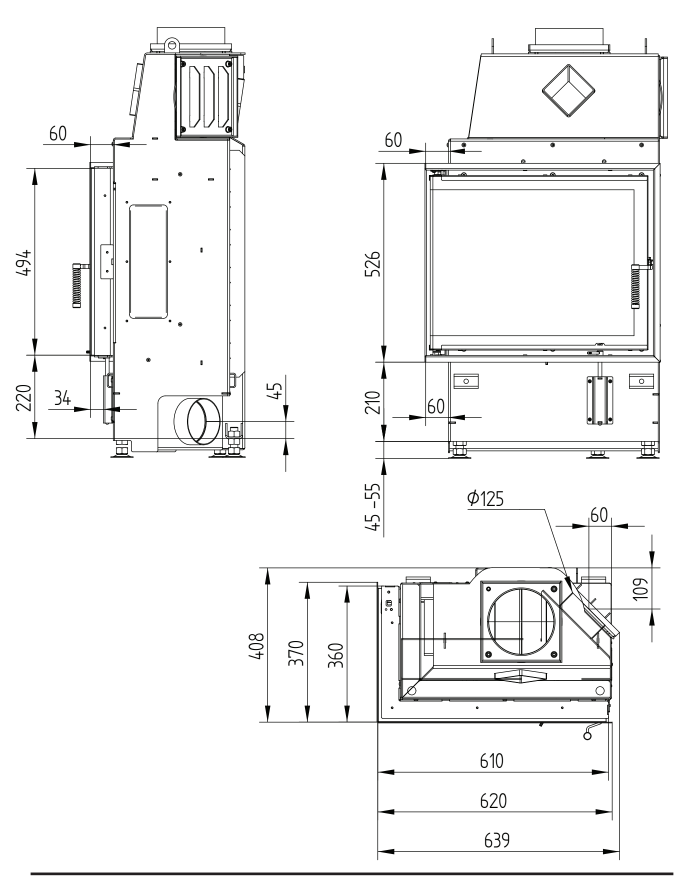


Profondità di installazione ridotta sinistra ad anta S-anelli accumulatori





Cornice 60/35/50L sinistra-destra ad anta 6 lati 60 mm 1 x 90° / Raccordo aria



Telaio 60/35/50L sinistra ad anta 6 lati 80 mm / Piedini

