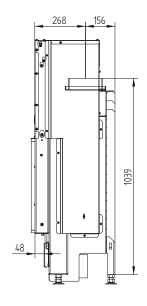
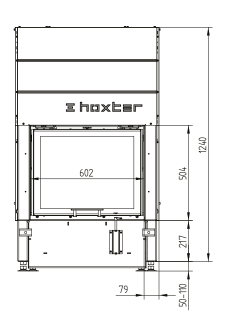
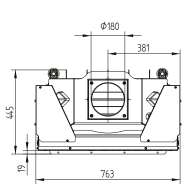
Dati tecnici	Collegamento diretto alla canna fumaria	Con massa accumulo aggiuntiva	
Etichetta energetica		A	A
Dati di utilizzo			
Potenza termica nominale	6 kW		
Rendimento	> 80 %		
Consuma di legna	2 kg/h	3,5 kg	3,1 kg
Potenza combustione		14 kW	12 kW
Potenza termica media / durata dell'accumulo 5		1,4 kW / 8 h	1,2 kW / 8 h
Portata fumi	6,9 g/s	12 g/s	11 g/s
Tiraggio necessario	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Fabbisogno aria comburente	20 m <sup>3</sup> /h	30 m³/h	30 m <sup>3</sup> /h
Temperatura fumi media			
Al raccordo	234 °C	370 °C	350 °C
Dopo 2,5 metri lineari di giri fumo ceramici KMS 240 1		220 °C	
Dopo gli S-anelli accumulatori (5x S-anelli accumulatori Ø345 mm)			230 °C
Distribuzione del calore			<u>I</u>
Caminetto	70-80 %	35 %	35 %
Vetro (singolo / doppio)	30 / 20 %	30 / 20 %	30 / 20 %
Massa accumulo aggiunitiva		35-45 %	35-45 %
Dati per la modalità di costruzione con griglia			
Passaggio aria minimo per griglie circolazione / entrata 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 4	secondo TROL	3 m²	
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. 240 / 70 kg	ca. 240	/ 70 kg
Base della camera di combustione (larghezza x profondità)	520 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	Ecodesign, 4 stelle		

- 1 Lunghezza del giro fumi utilizzato nella prova. L'indicazione del giro fumi richiede un calcolo (programma Ortner / KOV) con i dettagli costruttivi effettivi
- 2 Lana minerale secondo AGI-Q 132
- 3 Esempio SkamoEnclousure Board 225 kg/m³
- 4 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
- 5 Funzionamento ad accumulo, una carica di legna per la durata dell'accumulo, con struttura chiusa ed efficienza > 80%

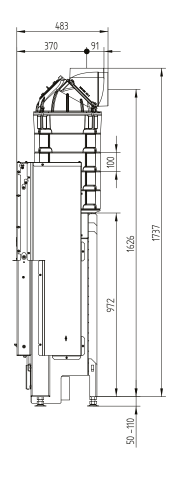
#### HAKA 60/50Sh profondità ridotta porta a saliscendi

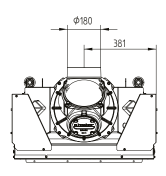




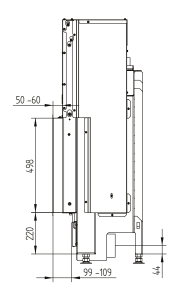


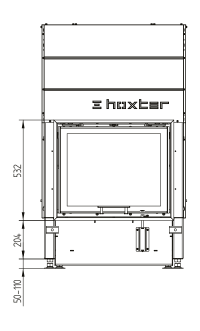
#### HAKA 60/50Sh profondità ridotta porta a saliscendi S-set accumulo

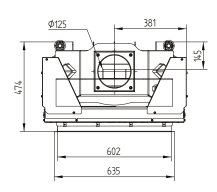




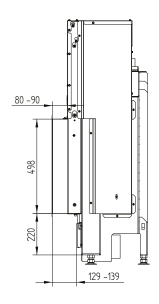
#### Cornice 60/50h porta a saliscendi 4 lati 50 mm 1 x 90° / collegamento aria di alimentazione

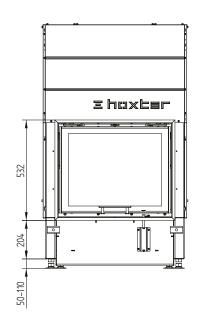


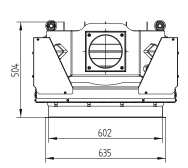




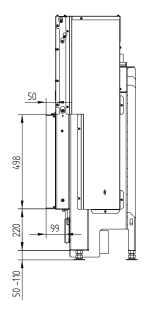
Cornice 60/50h porta a saliscendi 4 lati 80 mm 1 x  $90^{\circ}$ 

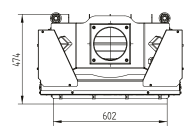




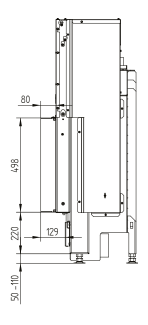


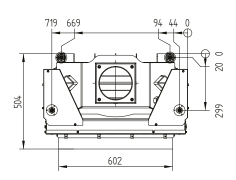
#### Telaio 60/50h porta a saliscendi 4 lati 50 mm





Telaio 60/50h porta a saliscendi 4 lati 80 mm / Piedi





#### Telaio 60/50h porta a saliscendi 3 lati 80 mm

