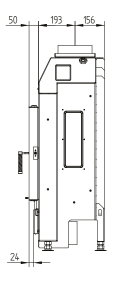
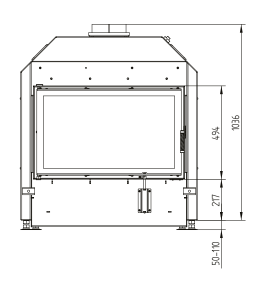
Potential distilization	Dati tecnici	Collegamento diretto alla canna fumaria	Con massa accumulo aggiuntiva		
Part	Etichetta energetica		A	A	
Consumer dilegns	Dati di utilizzo				
Consuma di legna 2,4 kg/h 4 kg 3,5 kg Potenza combustione	Potenza termica nominale	8 kW			
Potenza combustione	Rendimento	> 80 %			
Potenza termica media / durata dell'accumulo*	Consuma di legna	2,4 kg/h	4 kg	3,5 kg	
Portata fumi	Potenza combustione		16 kW	14 kW	
12 Pa	Potenza termica media / durata dell'accumulo 5		1,6 kW / 8 h	1,4 kW / 8 h	
12 Pa 12 Pa 15	Portata fumi	7,5 g/s	13 g/s	12 g/s	
An accordo 245 °C 355 °C 340 °C	Tiraggio necessario			_	
A	Fabbisogno aria comburente	25 m³/h	35 m³/h	30 m³/h	
200	Temperatura fumi media				
Dopo gij S-anelli accumulatori (5x S-anelli accumulatori 0345 mm)	Al raccordo	245 °C	355 °C	340 °C	
Distribuzione del calore Caminetto 68-78 % 40 % 40 % Al O % Al O % 40 % Al O % 40 % Al O % 32 / 22 % 32 / 22 % Al O % 32 / 22 % 32 / 22 % Al O % 32 / 22 % 32 / 22 % Al O % 32 / 22 % 32 / 22 % Al O % Al O % 32 / 22 % Al O % Al O % 32 / 22 % Al O % Al O % 32 / 22 % Al O % Al O % 32 / 22 % Al O % Al O % Al O % Al O % Al O % 32 / 22 % Al O % Al O % Al O % Al O % Al O % Al O % Al O	Dopo 2,5 metri lineari di giri fumo ceramici KMS 2401		205 °C		
Caminetto 68-78 % 40 % 40 % Altor (singolo / doppio) 32 / 22 % 32 / 22 % 32 / 22 % Alexasa accumulo aggiunitiva 28-38 % 28-38 % Dati per la modalità di costruzione con griglia Passaggio aria minimo per griglie circolazione / entrata aria 700 / 800 cm² 800 / 800	Dopo gli S-anelli accumulatori (5x S-anelli accumulatori Ø345 mm)			220 °C	
Petro (singolo / doppio) 32 / 22 % 32 / 22 % Assa accumulo aggiunitiva	Distribuzione del calore				
Alassa accumulo aggiunitiva	Caminetto	68–78 %	40 %	40 %	
Pati per la modalità di costruzione con griglia Passaggio aria minimo per griglie circolazione / entrata aria Passaggio aria minimo per griglie circolazione / entrata aria Polistanze minime da superfici di isolamento / pavimento Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento Solamento in silicato di calcio ³ Sougher pareti posteriore / Pareti laterali / Pavimento Pareti posteriore / Pareti laterali / Pavimento Solati per la modalità di costruzione senza griglia oppure con griglia chiusa) Superficie radiante minima ⁴ Secondo TROL 3,5 m² Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento Solamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento Solamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento Informazioni tecniche generali Peso totale / Rivestimento camera di combustione Baccordo presa aria esterna O 125 mm Jitlizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il egiolamento professionale Festato secondo EN 13229	Vetro (singolo / doppio)	32 / 22 %	32 / 22 %	32 / 22 %	
Passaggio aria minimo per griglie circolazione / entrata aria 700 / 800 cm² 70	Massa accumulo aggiunitiva		28–38 %	28-38 %	
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento Materiale di riferimento per isolamento termico 2 Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento Solamento in silicato di calcio 3 Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento Solamento in silicato di calcio 3 Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento Dati per la modalità di costruzione senza griglia Superficie radiante minima 4 Secondo TROL 3,5 m² Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento Solati per la modalità di costruzione senza griglia Superficie radiante minima 4 Secondo TROL 3,5 m² Solfitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento Solateraze minime da superfici di isolamento / pavimento Solateraze minime da superfici di isolamento / pavimento Solo / 20 mm 160 / 90 / 90 / 20 mm 160 / 90 / 90 / 20 mm 160 / 90 / 90 / 20 mm 120 / 70 / 70 /	Dati per la modalità di costruzione con griglia				
Materiale di riferimento per isolamento termico 2 Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento Solamento in silicato di calcio 3 Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento Solamento in silicato di calcio 3 Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento Solamento in silicato di calcio 3 Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento Solamento in silicato di calcio 3 Solamento in silicato di calcio 4 Solfitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento Informazioni tecniche generali Peso totale / Rivestimento camera di combustione Sacordo presa aria esterna Ø 120 / 70 / 70 / 20 mm Jaccordo presa aria esterna Ø 125 mm Jaccordo presa aria esterna Ø 125 mm Jaccordo pressionale Festato secondo EN 13229	Passaggio aria minimo per griglie circolazione / entrata aria	700 / 800 cm ²	700 / 800 cm ²	700 / 800 cm ²	
Sofflitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento 120 / 70 / 70 / 0 mm 120 / 70 / 20 mm 120 / 70 / 20 mm 120 / 70 / 70	Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	50 / 0 mm	50 /	0 mm	
Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento Superficie radiante minima Superficie radiante minima	Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 70 / 70 / 0 mm	120 / 70 / 70 / 0 mm		
Superficie radiante minima 4 Secondo TROL Superficie radiante minima 4 Secondo TROL Substanze minime da superfici di isolamento / pavimento Substanze di riferimento per isolamento termico 2 Substanze di riferimento pavimento 2 Substanze di calcio 3 Substanze di calcio 4 Substanze di calcio 4 Substanze di calcio 4 Substanze di calcio 3 Substanze di calcio 4	Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	80 / 50 / 50 / 0 mm	80 / 50 / 50 / 0 mm		
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento Materiale di riferimento per isolamento termico 2 Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento Solamento in silicato di calcio 3 Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento 120 / 70 / 70 / 20 mm 120 / 70 / 80 kg Ca. 200 / 80 kg Casse della camera di combustione (larghezza x profondità) Paccordo presa aria esterna Ditilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il egolamento professionale Festato secondo EN 13229	Dati per la modalità di costruzione senza griglia (oppure con griglia chiusa)				
Materiale di riferimento per isolamento termico 2 Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento solamento in silicato di calcio 3 Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento 120 / 70 / 70 / 20 mm 12	Superficie radiante minima 4	secondo TROL	3,5 m ²		
Materiale di riferimento per isolamento termico 2 Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento solamento in silicato di calcio 3 Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento 120 / 70 / 70 / 20 mm 12	Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	50 / 20 mm	50 / 20 mm		
Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento 120 / 70 / 70 / 20 mm 120 / 70 / 70 / 70 / 20 mm 120 / 70 / 70 / 70 / 20 mm 120 / 70 / 70 / 70 / 70 / 70 / 70 / 70 /	Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	160 / 90 / 90 / 20 mm	160 / 90 / 90 / 20 mm		
Peso totale / Rivestimento camera di combustione ca. 200 / 80 kg ca. 200 / 80 kg Base della camera di combustione (larghezza x profondità) 720 x 210 mm Baccordo presa aria esterna Ø 125 mm Utilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il egolamento professionale Festato secondo EN 13229	Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 70 / 70 / 20 mm	120 / 70 / 70 / 20 mm		
Base della camera di combustione (larghezza x profondità) Raccordo presa aria esterna Ø 125 mm Jtilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il egolamento professionale Festato secondo EN 13229	Informazioni tecniche generali				
Raccordo presa aria esterna Ø 125 mm Utilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il egolamento professionale Festato secondo EN 13229	Peso totale / Rivestimento camera di combustione	ca. 200 / 80 kg	ca. 200	ca. 200 / 80 kg	
Utilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il egolamento professionale Testato secondo EN 13229	Base della camera di combustione (larghezza x profondità)	720 x 210 mm			
egolamento professionale Testato secondo EN 13229	Raccordo presa aria esterna	Ø 125 mm			
	Utilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il regolamento professionale	adatto			
	Testato secondo	EN 13229			
	Valori rispettati			5 stelle 6	

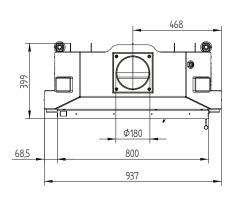
- 1 Lunghezza del giro fumi utilizzato nella prova. L'indicazione del giro fumi richiede un calcolo (programma Ortner / KOV) con i dettagli costruttivi effettivi
- 2 Lana minerale secondo AGI-Q 132
- 3 Esempio SkamoEnclousure Board 225 kg/m³
- 4 Valore medio relativo alla durata dell'accumulo. Dipende 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%
- 6 Valido per prodotto con ECO Kit 5* per set accumulo (portafilto e filtro ceramico), valori notati possono variare dal prodotto senza ECO Kit 5*

HAKA 80/50S

HAKA 80/50

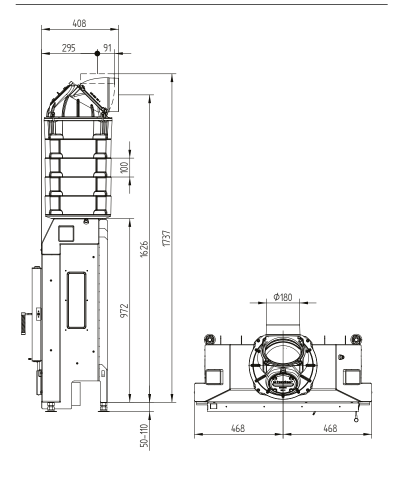


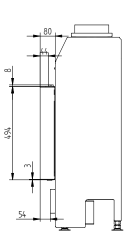




HAKA 80/50 set accumulo

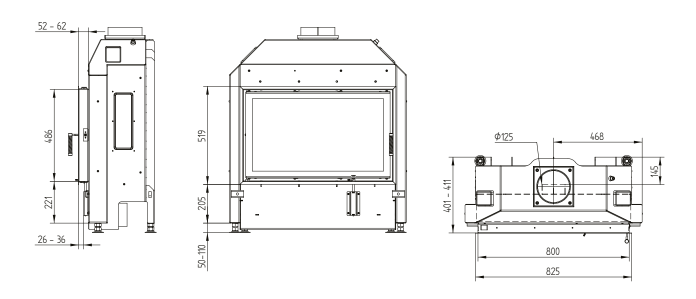
Collare porta allungato 80mm, spessore 3 mm





HAKA 80/50S

Cornice 80/50 4 lati 50 mm 1 x 90° / collegamento aria di alimentazione



Cornice 80/50 4 lati 80 mm 2 x 45° / Piedi

