

Dati tecnici

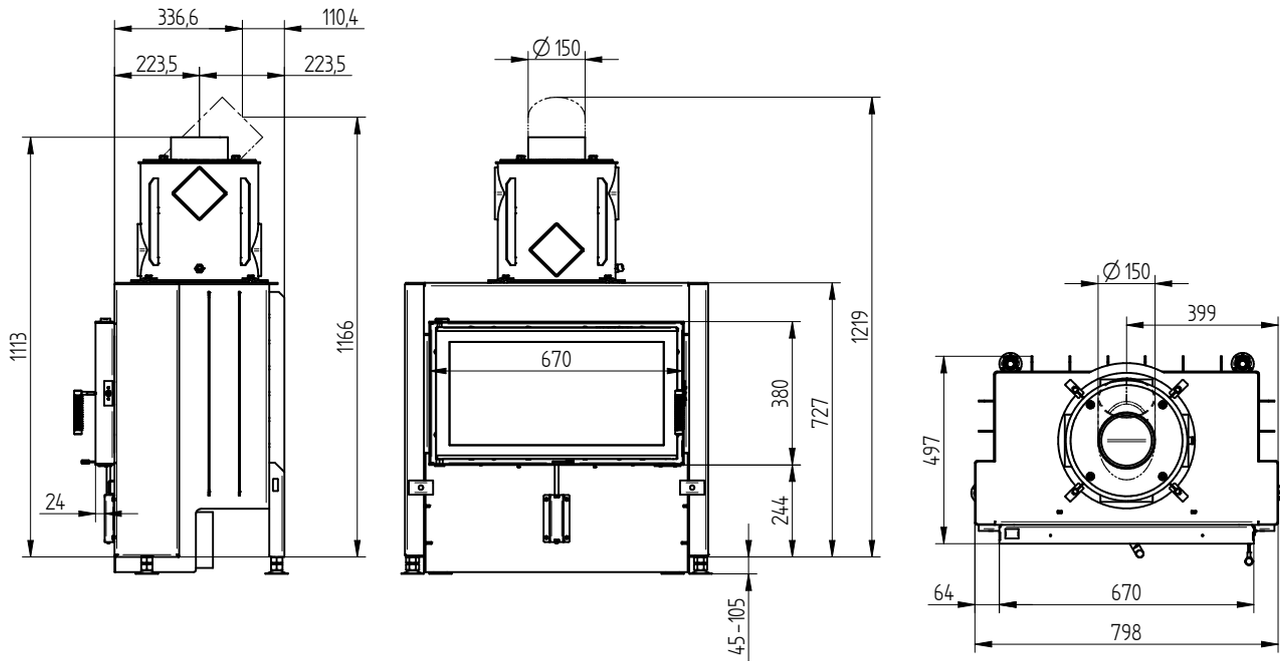
	Collegamento diretto alla canna fumaria		Con massa accumulo aggiuntiva		
	Cupola in ghisa	Scambiatore di calore	Cupola in ghisa	Adattatore in ghisa	
Etichetta energetica	A+	A+	A+	A+	
Dati di utilizzo					
Potenza termica nominale	7 kW	11 kW	----	----	
Rendimento	> 80 %	> 80 %	----	----	
Consuma di legna	2,1 kg/h	3,2 kg/h	8 kg	4,8 kg	8 kg
Potenza combustione	----	----	30 kW	19 kW	30 kW
Potenza termica media / durata dell'accumulo ⁵	----	----	3 kW / 8 h	1,9 kW / 8 h	3 kW / 8 h
Portata fumi	6,5 g/s	8,6 g/s	20 g/s	13 g/s	20 g/s
Tiraggio necessario	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa	16 Pa
Fabbisogno aria comburente	20 m³/h	30 m³/h	70 m³/h	45 m³/h	70 m³/h
Temperatura fumi media					
Al raccordo	214 °C	217 °C	500 °C	385 °C	470 °C
Dopo 5,3 metri lineari di giri fumo ceramici KMS 300 ¹	----	----	250 °C	----	
Dopo gli anelli accumulatori (5x anelli accumulatori Ø440mm)	----	----	----	216 °C	----
Dopo gli anelli accumulatori (8x anelli accumulatori Ø440mm)	----	----	----	----	260 °C
Distribuzione del calore					
Caminetto	70-82 %	70-82 %	40 %	35 %	
Vetro (singolo / doppio)	30 / 18 %	30 / 18 %	30 / 18 %	30 / 18 %	
Massa accumulo aggiuntiva	----	----	30-42 %	35-47 %	
Dati per la modalità di costruzione con griglia					
Passaggio aria minimo per griglie circolazione / entrata aria	700 / 850 cm²	950 / 1150 cm²	950 / 1150 cm²	950 / 1150 cm²	
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 0 mm		80 / 0 mm		
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	140 / 100 / 100 / 0 mm		140 / 100 / 100 / 0 mm		
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	110 / 80 / 80 / 20 mm		110 / 80 / 80 / 20 mm		
Dati per la modalità di costruzione senza griglia (oppure con griglia chiusa)					
Superficie radiante minima ⁴	secondo TROL		6 m²	3,5 m²	6 m²
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 20 mm		80 / 20 mm		
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	190 / 140 / 140 / 40 mm		190 / 140 / 140 / 40 mm		
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	140 / 110 / 110 / 20 mm		140 / 110 / 110 / 20 mm		
Informazioni tecniche generali					
Peso totale / Rivestimento camera di combustione	ca. 234 / 106 kg		ca. 234 / 106 kg		
Base della camera di combustione (larghezza x profondità)			605 x 305 mm		
Raccordo presa aria esterna			Ø 150 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%

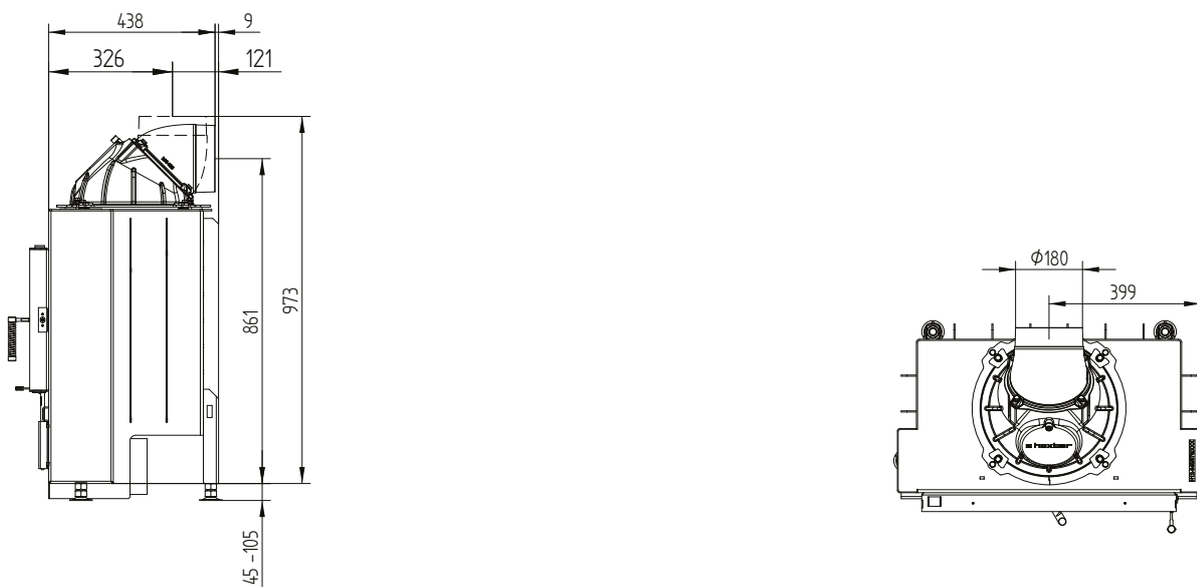
HAKA 67/38N

Dati tecnici
Versione 09/2023

HAKA 67/38N scambiatore aria calda dritto / raccordo uscita fumi 45°



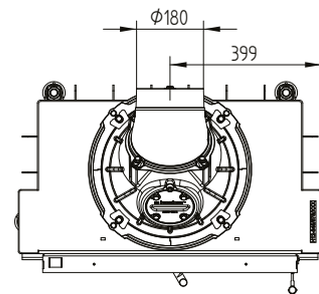
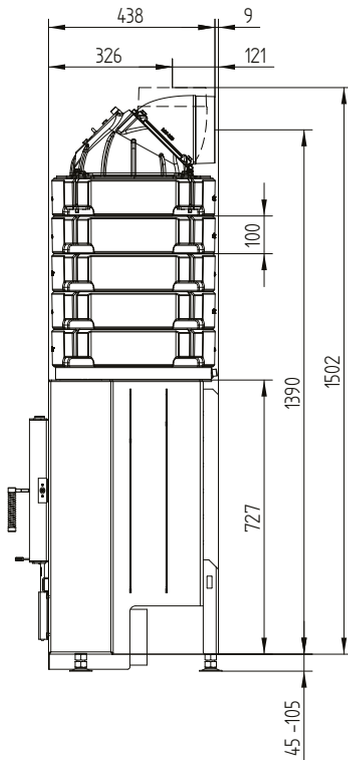
HAKA 67/38N cupola in ghisa



HAKA 67/38N

Dati tecnici
Versione 09/2023

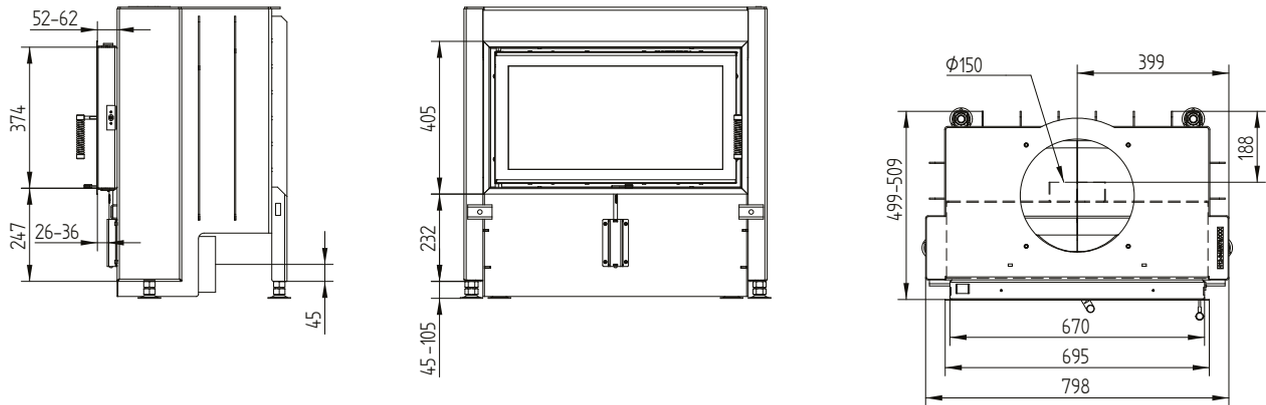
HAKA 67/38N set accumulo



HAKA 67/38N

Dati tecnici
Versione 09/2023

Cornice 67/38 4 lati 50 mm 1 x 90° / collegamento aria di alimentazione



Cornice 67/38 4 lati 80 mm 2 x 45° / Piedi

