


Dati tecnici

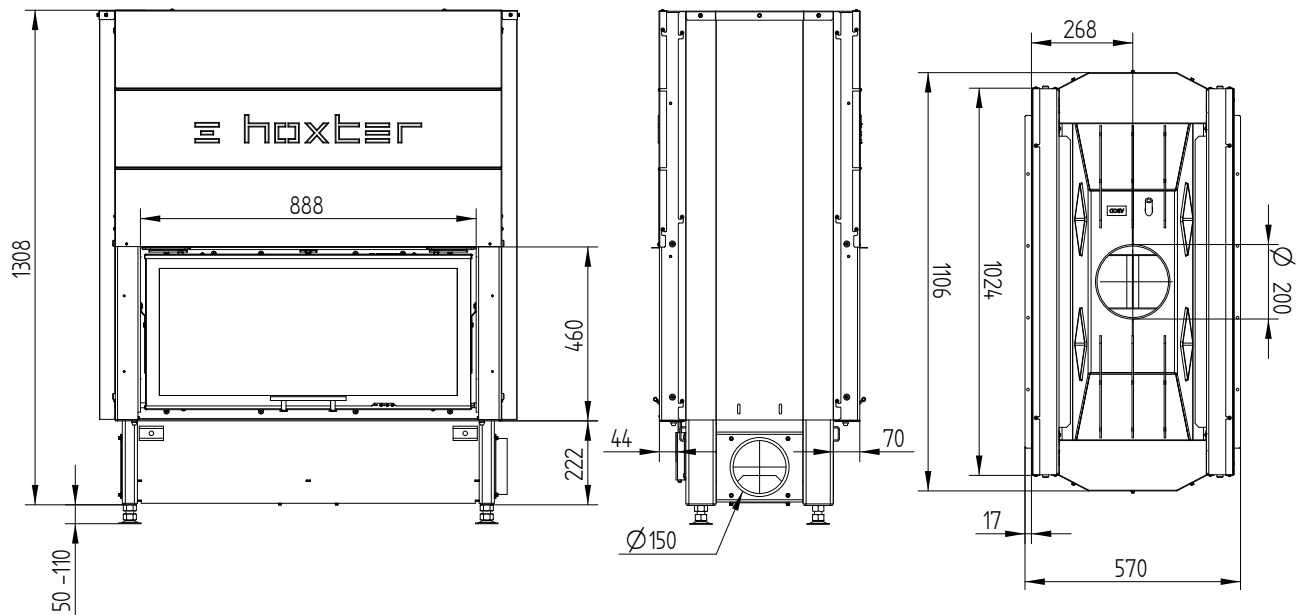
	Collegamento diretto alla canna fumaria
Etichetta energetica	 A
Dati di utilizzo	
Potenza termica nominale	10 kW
Rendimento	> 80 %
Consumo di legna	3 kg/h
Potenza combustione	----
Abgasmassenstrom	9 g/s
Notwendiger Förderdruck	12 Pa
Fabbisogno aria comburente	30 m ³ /h
Temperatura fumi media	
Al raccordo	265 °C
Distribuzione del calore	
Caminetto	54-65 %
Vetro (singolo / doppio)	46 / 35 %
Massa accumulo aggiuntiva	----
Dati per la modalità di costruzione con griglia	
Passaggio aria minimo per griglie circolazione / entrata aria	1200 / 1400 cm ²
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 0 mm
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 0 / 80 / 0 mm
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	90 / 0 / 60 / 0 mm
Dati per la modalità di costruzione senza griglia (oppure con griglia chiusa)	
Superficie radiante minima ⁴	secondo TROL
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 20 mm
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	160 / 0 / 100 / 20 mm
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 0 / 75 / 20 mm
Informazioni tecniche generali	
Peso totale / Rivestimento camera di combustione	ca. 250–370 / 105 kg
Base della camera di combustione (larghezza x profondità)	810 x 315 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 SkamoEnclosure 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

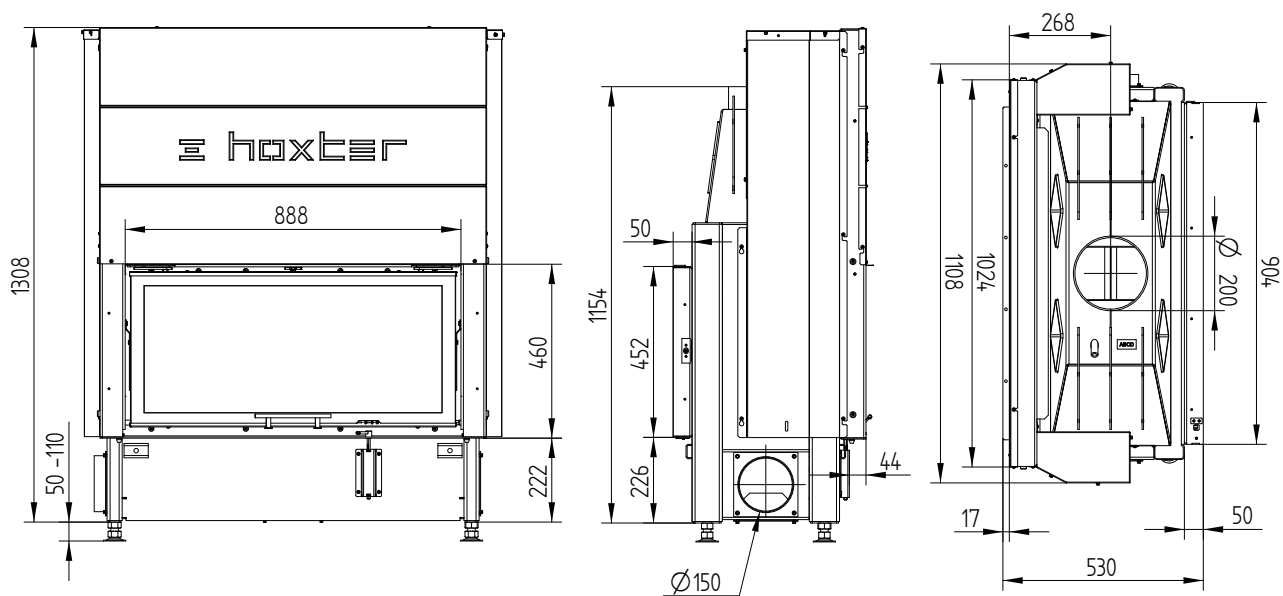
HAKA 89/45T

Dati tecnici
Versione 09/2023

HAKA 89/45 bifacciale Variante della porta porta a saliscendi / porta a saliscendi



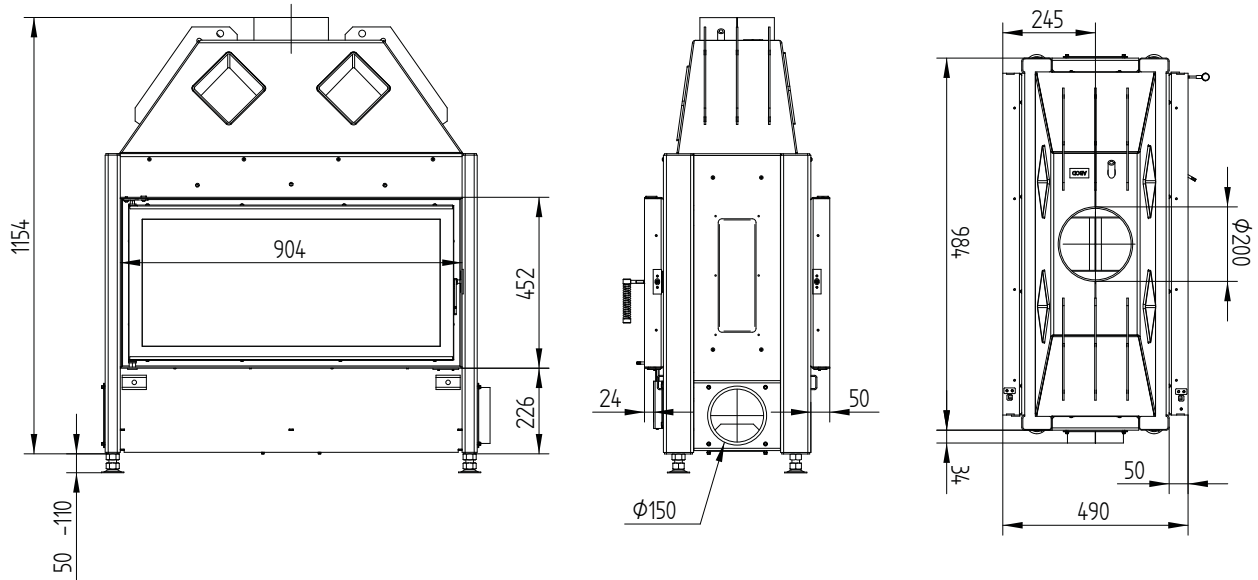
HAKA 89/45 bifacciale Variante della porta porta a saliscendi / apertura



HAKA 89/45T

Dati tecnici
Versione 09/2023

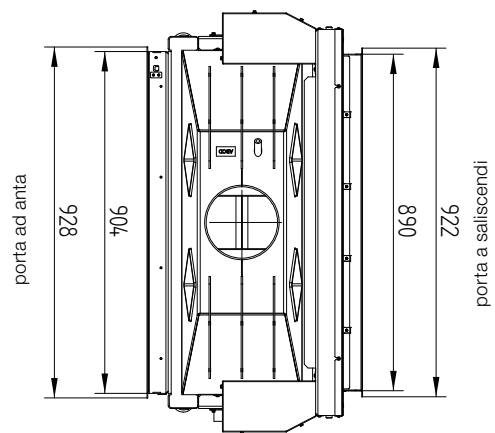
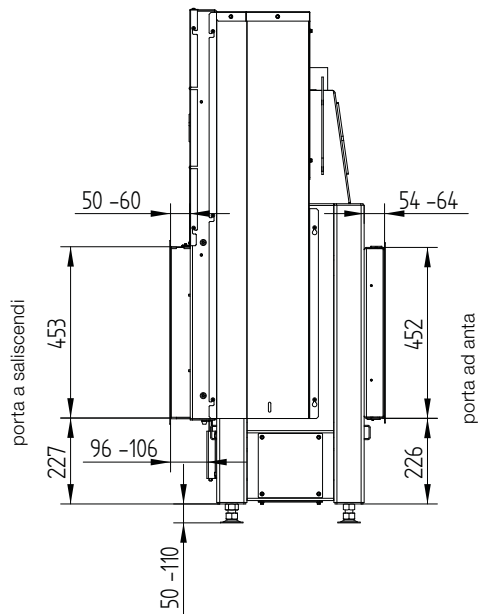
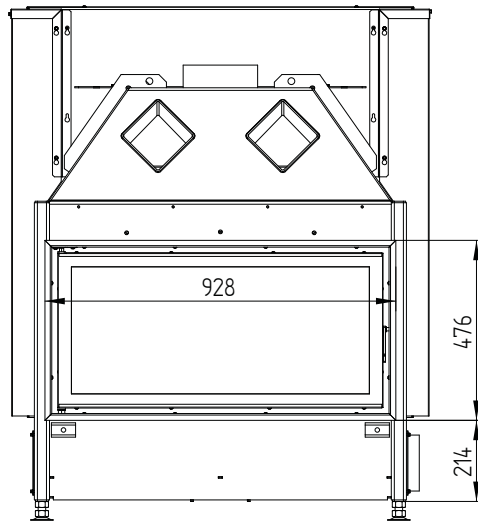
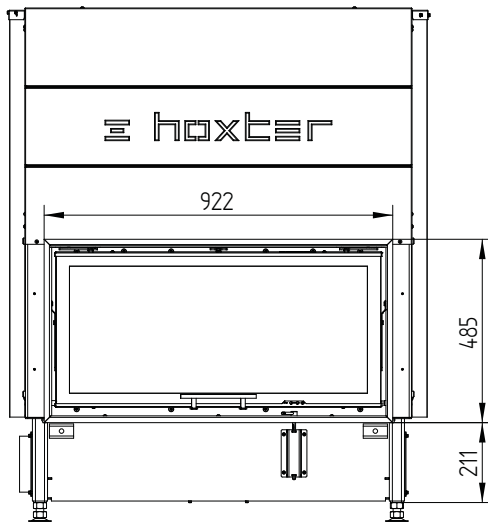
HAKA 89/45 bifacciale Variante della porta apertura / apertura



HAKA 89/45T

Dati tecnici
Versione 09/2023

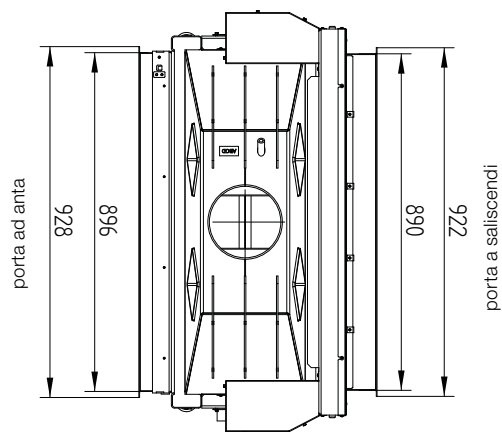
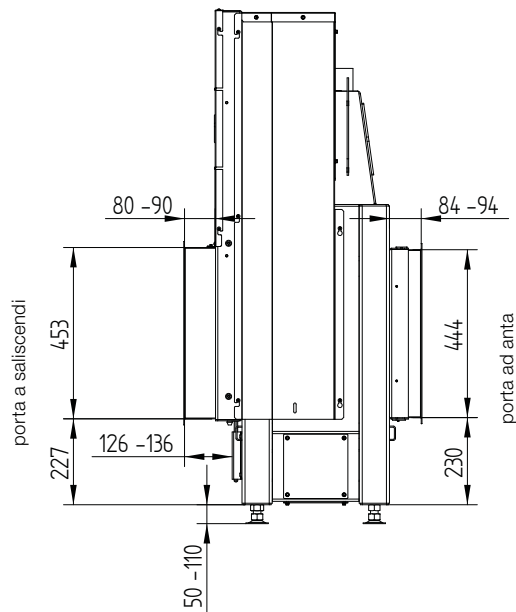
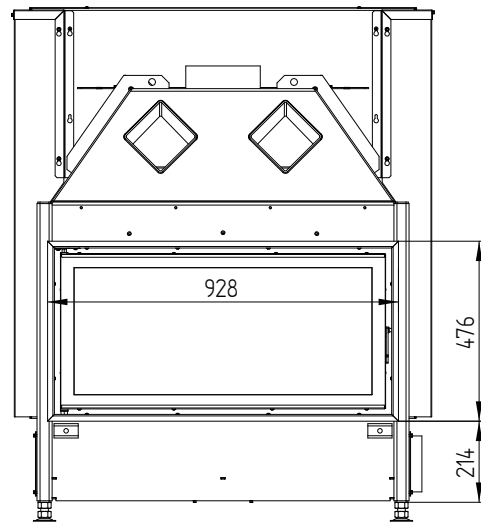
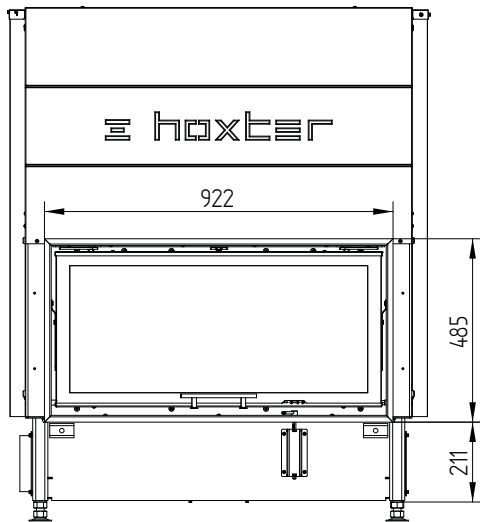
Cornice 89/45 4 lati 1 x 90°, 50 mm



HAKA 89/45T

Dati tecnici
Versione 09/2023

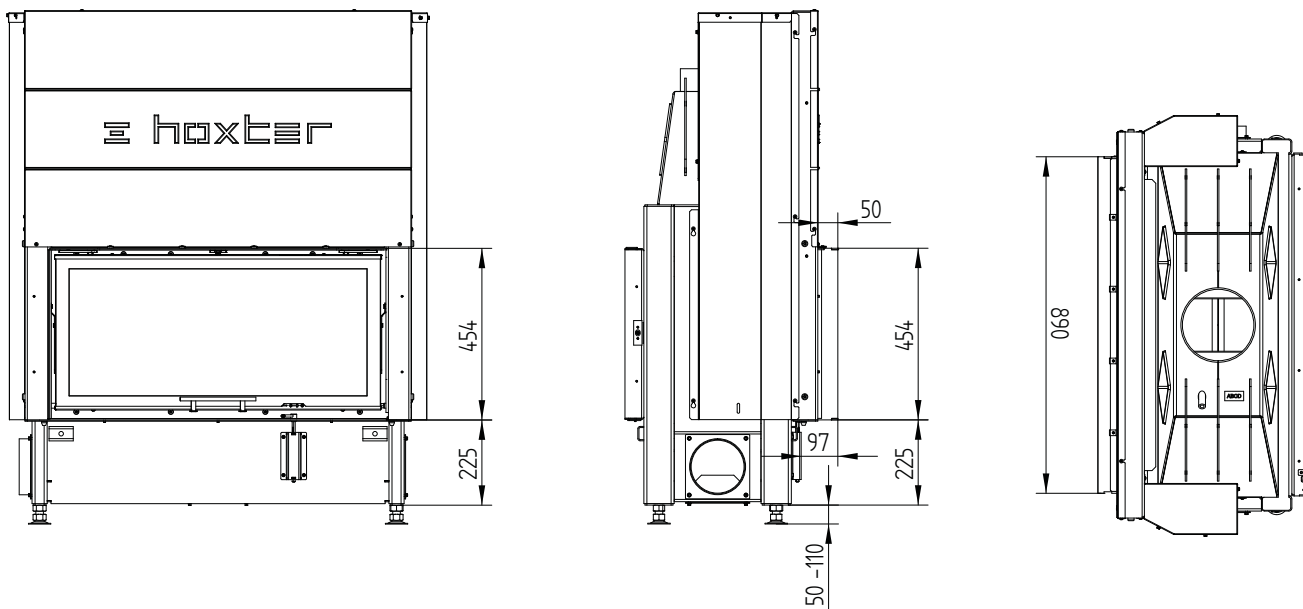
Cornice 89/45 4 lati 1 x 90°, 80 mm



HAKA 89/45T

Dati tecnici
Versione 09/2023

Telaio 89/45h 4 lati, 50 mm



Telaio 89/45h 4 lati, 80 mm

