

## descrizione generica

Nome del fumista/costruttore di stufe: Sig. Matteo Pretti  
Sede del fumista/costruttore di stufe: 38027 Croviana, TN Via Nazionale 141  
Altitudine: 690 m

### Progetto

Numero progetto: 1956  
UE- Projektname: Esempio  
Larghezza: 0,86 m  
Profondità: 1 m  
Altezza: 1,74 m

### dati d'impianto

rendimento (valore calcolato con KMS): 84 %  
potenza calorifica (relativa alla durata d'accumulo): 2,8 kW  
intervallo nominale di riscaldamento (durata d'accumulo): 12 h

### Firingchamber

Tipo camera di combustione: Brunner HKD 4.1 H 300  
Quantità di combustibile max.: 10,5 kg  
Quantità di combustibile min. : 5,25 kg  
Denominazione dell'ufficio di prova:  
Data del certificato di prova: 24.01.2011  
Valori d'emissione sec. rapporto di prova: 1100 mg/MJ  
Massa flussometrica dell'aria: 50 m<sup>3</sup>/s  
Massa flussometrica: 13 g/s

### accumulatore ceramico

Massa d'accumulo KMS: 530 kg  
Massa total: 626 kg

### valori per la verifica funzionale

Temperatura al comignolo: 100,3 °C  
Temperatura finale in canna fumaria: 148,6 °C  
Differenza di pressione: 1,7 Pa

Questo apparecchio è conforme alla EN 13229. E inoltre alle richieste nazionali indicate nelle istruzioni d'uso dell'inserto.







