



FIREPLACES, STOVES, FIREBOXES, STONE PROCESSING, CLADDING

4550 Peshtera, 13 Han Presian str., tel.: +359 350 6 23 62;

e-mail: sales@gerkand.com

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

1. **Produttore:** "Gerkanđ" Ltd, Peshtera, Han Presian № 13
2. **Identificatore del modello:** codice 27: Camera da riscaldamento domestico, a combustibile solido, "GK21", "GK19", "Prisma 16", "GK13"
3. **Classe di efficienza energetica** – A
4. **Potenza termica diretta dell'apparecchio** – 18,2 kW
5. **Indice di efficienza energetica** – 99
6. **Efficienza energetica utile alla potenza nominale:** 75,2 %
8. **Precauzioni speciali per il montaggio, l'installazione, il funzionamento e la manutenzione:**
 - La camera da riscaldamento è progettata per il riscaldamento locale di stanze con rischio di incendio normale.
 - Il calcolo e l'installazione dell'impianto di riscaldamento devono essere eseguiti da un'organizzazione autorizzata;
 - Installazione da eseguire su un pavimento non combustibile;
 - La camera da riscaldamento e le canne fumarie devono essere ad almeno 120 cm di distanza da oggetti combustibili;
 - Smaltire le ceneri solo allo stato freddo;
 - La presenza di sostanze altamente infiammabili ed esplosive non è auspicabile nei locali riscaldati dalla camera da riscaldamento;
 - L'etichetta della classe energetica deve essere rimossa prima della prima accensione.