



**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 con caldaia ad acqua, a combustibile solido, "GK21", "GK19", "Prisma 16", "GK18", "GK13"
- 3. Classe di efficienza energetica – A**
- 4. Potenza termica diretta dell'apparecchio – 4,8 kW**
- 5. Potenza termica indiretta – 13,3kW**
- 6. Indice di efficienza energetica – 94**
- 7. Efficienza energetica utile alla potenza nominale: 72,0 %**
- 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.