

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU

INDUSTRISKE SVOJINE

KLASA 36 (1)



IZDAN 1 JULIA 1937.

## PATENTNI SPIS BR. 13401

Bešenić Branko, Crikvenica, Jugoslavija.

Peć sa gornjim, delom, koji se može rastavljati, povećati ili smanjiti.

Prijava od 13 aprila 1936.

Važi od 1 februara 1937

Peć se razlikuje od drugih peći po tome, što imade od svog ložišta izgradene dimne kanale A, kroz koje prolazi vatra i toplina sve do dimnjačkog otvora B, sl. br. 2. Kod ove zračne kanalne peći, dadu se dimni kanali posve rastaviti, svaki kanal posebno ima oblik kao kanal F (sl. br. 1). Kanal F ima na sasma suprotnim stranama na jednoj gore, na drugoj dole, dva kanalna nastavka G, u vidu pravougaonika, koji ulaze u odgovarajuće kanalne nastavke gornjeg i donjeg kanalnog elementa G (sl. br. 1). Levo iznad i desno ispod kanala učvršćeni su četvorni stupovi H (sl. br. 1), koji služe za vezanje i podupiranje kanala medusobno od ložišta peći, pa sve do dimnog kanala sa izlaznim dimnjačkim otvorom B. Prema tome, ova kanalna peć imade tu novu odliku upravo u tim dimnim kanalima, koji se mogu po volji rastavljati ili sastavljati, očistiti ih, povećati ili umanjiti peć prema potezu dimnjaka, ili potrebi grijanja. Prema potrebi ova kanalna peć može služiti i za pečenje.

Zatvorimo li zračne šupljine peći sa 3 strane između četvornih stupova, tada dobijemo između svaka dva dimna kanala jednu rernu za pečenje.

Prednja strana pećice kao i ostale dve strane dadu se otvoriti sa željeznim pomicnim pločama, koje se u zarezima između povezanih kanala utisnute. Ovakove kanalne peći mogu se upotrebiti i za central-

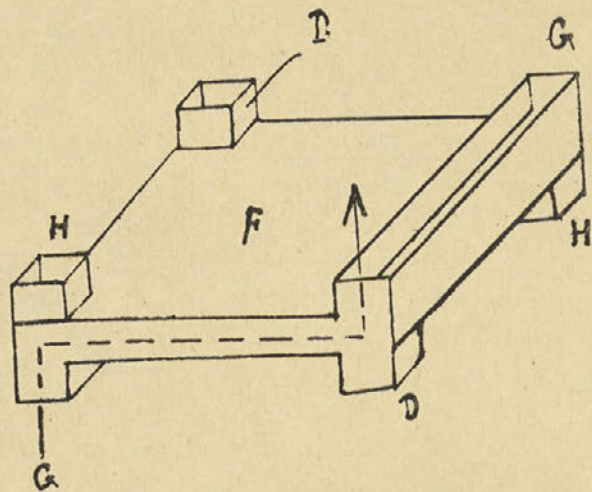
no grijanje, ako se sa prednje i stražnje ih se sa širima tako, da su dva zračna kanala uže željezne pločice izvadi, i zamjeni ih se sa širima tako, da su dva zračna kanala zajedno sa jednom pločom medusobno povezani i to sa prednje strane peći prvi zračni kanal C i drugi zračni kanal I (sl. br. 2), dočim sa stražnje strane peći bude sa isto takovom željeznom pločom povezan kanal I i zračni kanal J, a zračni kanal C, sa stražnje strane peći ostaje otvoren za primanje hladnog zraka iz ulice, koji će se cirkulacijom na spomenuti način spajanja zračnih kanala ugrijati i sa izlazom toplog zraka na kanal E doći u željenu prostoriju.

### Patentni zahtjev:

Peć sa gornjim delom, koji se može rastavljati, povećati ili smanjiti, naznačena time, što se telo peći iznad ložišta sastoje od pojedinih šupljih elemenata F, koji sačinjavaju dimovodne kanale i koji su u izvesnom medusobnom horizontalnom razmaku vezani medusobno, na dvema suprotnim stranama, na jednoj gore, na drugoj dole, sa po jednim kanalnim nastavkom G, dok su druge dve strane opremljene sa podupiračkim, odnosno oslonskim stupcima, za medusobno vezivanje i podupiranje.



SL.1



SL.2

