

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 36 (1)

IZDAN 1 SEPTEMBRA 1937.

PATENTNI SPIS BR. 13484

Bešenić Branko, Crikvenica, Jugoslavija.

Pećica za grijanje i pečenje.

Prijava od 19 aprila 1936.

Važi od 1 marta 1937

Pećica prema ovoj prijavi razlikuje se od ostalih peći po tome, što imade u jednoj komori ugrađena 4 dimna kanala A, B, C, D, koji služe za pravilan obilaz vatre i topline. Svaki drugi kanal s protivne strane u širini i duljini šupljine, između stijene vanjskog i unutrašnjeg dijela peći, pregrađen je sa željeznim perom l, f, g, h, koja su sa jedne strane peći izrađena na šarnir i dadu se pomicati i spustiti u okomiti položaj, što služi kod zapaljivanja, dok se vatra ne razgori. Vrata pećice „I” imaju otvore (ventilacije) kroz koje prolazi ugrijan zrak. Sa prednje strane vrata, obrubljena su sa limenim obručima, na okruglim otvorima, tako da promjer unutarnjeg obruča sačinjava otvor na vratima »J«. Na vratima sa unutarnje strane, ugrađena je jedna limena ploča, sa isto takovim otvorima, koji se nalaze u jednakom položaju sa vratima otvora J. Podigne li se limena ploča za dva željezna obruča K, koji su na ploči zakovani tako, da gornji rub ploče M dođe do okvira vrata I, tada će se otvori na vratima zatvoriti, a zračni otvori ploče doći će u položaj između o-

tvora i dimenih obruča, na vratima. Sa ovako zatvorenim vratima t. j. otvorima, služiće pećica za pečenje kolača i pečenja, sa posebnim i bez posebnog loženja. Spajanje pećice sa štednjakom ili na koju drugu peć, priključuje se kao dimni nastavak, sa donjim otvorom N, a sa izlazom u dimnjak O. Obilaz topline je označen sa tačkastom crtom. Otraga peći zakovane su 4 željezne pločice, sa po jednom rupom za šaraf, što služi za pričvršćenje na zid.

Patentni zahtev

Pećica za grijanje prostorija i pečenje, koja je izvedena kao samostalni dimovodni nastavak, u vidu jedne komore u kojoj su ugrađene rerne za pečenje tako, da omogućuju vijugavu cirkulaciju dimnih gasova, naznačena time, što se komora zatvara vratima I sa duplim zidovima, u kojima su ugrađeni otvori za ulaz hladnog i izlaz zagrejanog vazduha, pri čemu je unutarnji zid M, ugrađen pomično tako, da se pomeranjem istoga mogu otvori zatvoriti.

