

Title (en)

Improvements in gas cookers with two burners fed by gas under pressure contained in a tank.

Title (de)

Verbesserungen an Gaskochern mit zwei von einem Druckgasbehälter gespeisten Brennern.

Title (fr)

Perfectionnements aux réchauds à gaz à deux feux alimentés à partir d'une bouteille de gaz sous pression.

Publication

**EP 0005677 A1 19791128 (FR)**

Application

**EP 79420020 A 19790420**

Priority

FR 7813455 A 19780424

Abstract (en)

Improvements to gas cookers with two burners fed from a bottle of gas under pressure comprising a bearing structure (2) which comprises in profile along its height a lower relatively narrow part forming a central beam on which there is fixed a monobloc unit (5) which has a gas connection member (6) and at least two taps (8), and an upper relatively wide part which serves as a work table. Application as portable cooking apparatus.  
<IMAGE>

Abstract (fr)

Perfectionnements aux réchauds à gaz à deux feux alimentés à partir d'une bouteille de gaz sous pression comprenant une structure porteuse (2) qui comporte en profil selon sa hauteur, une partie inférieure relativement étroite formant poutre centrale sur laquelle est fixé un ensemble monobloc (5) présentant un organe de prise de gaz (6) et au moins deux robinets (8), et une partie supérieure relativement large servant de plateau de travail. Application comme appareil de cuisson portatif.

IPC 1-7

**F24C 3/14**

IPC 8 full level

**F24C 3/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**F24C 3/027** (2013.01 - EP US); **F24C 3/14** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- FR 1463066 A 19660603 - APPLIC GAZ SA
- FR 2086817 A5 19711231 - APPLIC GAZ SA
- US 3877458 A 19750415 - ALLANDER CLAES VILHELM
- FR 1384871 A 19650108 - APPLIC GAZ SA
- FR 1238344 A 19600812 - APPLIC DES GAZ PRODUITS ROUTIE

Designated contracting state (EPC)

DE GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0005677 A1 19791128**; ES 479885 A1 19800101; FR 2424485 A1 19791123; GR 64951 B 19800610; ZA 791889 B 19800528

DOCDB simple family (application)

**EP 79420020 A 19790420**; ES 479885 A 19790424; FR 7813455 A 19780424; GR 790158865 A 19790411; ZA 791889 A 19790420