

Title (en)  
Cooker hob.

Title (de)  
Kochmulde.

Title (fr)  
Table de cuisson.

Publication  
**EP 0570669 A1 19931124 (DE)**

Application  
**EP 93102989 A 19930225**

Priority  
DE 4216677 A 19920520

Abstract (en)  
The cooker hob is formed from a horizontal cooking surface (3), e.g. glass ceramic cooking surface, which preferably has a number of cooking points, and a narrow control surface (4) which has operating and/or indicating members for the cooking points and is arranged on one delimiting side of the cooking surface (3). According to the invention, the control surface (4) is arranged in a rising manner and facing the cooking surface (3) and adjoins the cooking surface (3) directly in a flush manner. Preferably, cooking surface (3) and control surface (4) consist of a one-piece glass ceramic plate or of two directly adjoining glass ceramic plates. <IMAGE>

Abstract (de)  
Die Kochmulde ist gebildet aus einer, vorzugsweise mehrere Kochstellen aufweisenden, waagerechten Kochfläche (3), z.B. Glaskeramik-Kochfläche und einer Bedien- und/oder Anzeigeorgane für die Kochstellen aufweisenden schmalen Kontrollfläche (4), die an einer Begrenzungsseite der Kochfläche (3) angeordnet ist. Gemäß der Erfindung ist die Kontrollfläche (4) hochsteigend und der Kochfläche (3) zugewandt angeordnet und schließt sich unmittelbar fluchtend an die Kochfläche (3) an. Vorzugsweise bestehen Kochfläche (3) und Kontrollfläche (4) aus einer einstückigen oder aus zwei unmittelbar angrenzenden Glaskeramikplatten. <IMAGE>

IPC 1-7  
**F24C 15/14**; **H05B 3/74**; **F24C 15/10**

IPC 8 full level  
**F24C 7/08** (2006.01); **F24C 15/10** (2006.01); **F24C 15/14** (2006.01); **H05B 3/74** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F24C 7/083** (2013.01 - EP US); **H05B 3/746** (2013.01 - EP US)

Cited by  
FR2746904A1; FR2726350A1; EP2110607A1; FR2710729A1; US5549100A; US10030875B2; WO2009143936A3; EP2261568B1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0570669 A1 19931124**; **EP 0570669 B1 19970618**; AT E154689 T1 19970715; DE 4216677 A1 19931125; DE 59306765 D1 19970724; ES 2104974 T3 19971016; GR 3024434 T3 19971128; US 5357079 A 19941018

DOCDB simple family (application)  
**EP 93102989 A 19930225**; AT 93102989 T 19930225; DE 4216677 A 19920520; DE 59306765 T 19930225; ES 93102989 T 19930225; GR 970402077 T 19970813; US 6484693 A 19930520