

Title (en)

Cooking hob with a display showing the link between cooking plate and corresponding control means

Title (de)

Kochmulde mit System zur Anzeige von der Verbindung zwischen Kochplatte und assoziierte Bedienung

Title (fr)

Table de cuisson comportant un moyen de visualisation de la liaison entre un foyer et le moyen de commande qui lui est associe

Publication

EP 1020686 A1 20000719 (FR)

Application

EP 99403200 A 19991217

Priority

FR 9816025 A 19981218

Abstract (en)

[origin: FR2787556A1] The cooking surface (1) has multiple hot plates (3-6) and a control panel (2) carrying one control knob (7-10) for each hot plate. A line (11-14) is drawn on the face of the cooking surface linking each control knob to its associated hot plate.

Abstract (fr)

L'invention se rapporte à une table de cuisson notamment utilisée en cuisson domestique. La table de cuisson comporte un plan de cuisson (1) comprenant au moins un foyer de cuisson (3, 4, 5, 6), un tableau de commande (2) comprenant un moyen de commande (7, 8, 9, 10) du foyer de cuisson (3, 4, 5, 6), et un moyen de visualisation (11, 12, 13, 14) visualisant la liaison entre le moyen de commande (7, 8, 9, 10) et le foyer de cuisson (3, 4, 5, 6). Selon l'invention, le moyen de visualisation (11, 12, 13, 14) a la forme d'au moins une ligne située sur le plan de cuisson (1), ligne dont une première extrémité est située au voisinage du foyer de cuisson (3, 4, 5, 6) et dont une deuxième extrémité est située au voisinage du tableau de commande (2) à proximité du moyen de commande (7, 8, 9, 10). <IMAGE>

IPC 1-7

F24C 7/08

IPC 8 full level

F24C 7/08 (2006.01)

CPC (source: EP)

F24C 7/083 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] EP 0341220 A1 19891108 - SMEG SPA [IT]
- [A] DE 8804925 U1 19880623
- [A] DE 4405610 A1 19950824 - HURST & SCHROEDER GMBH [DE]

Cited by

CN104919251A; EP1586822A1; US10718526B2; WO2013083527A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

FR 2787556 A1 20000623; FR 2787556 B1 20010511; EP 1020686 A1 20000719

DOCDB simple family (application)

FR 9816025 A 19981218; EP 99403200 A 19991217