

Title (en)

COOKING KIT FOR MICROWAVE OVEN.

Title (de)

KOCHBAUSATZ FÜR MIKROWELLENOFEN.

Title (fr)

JEU D'ELEMENTS DE CUISSON POUR FOUR A MICRO-ONDES.

Publication

**EP 0517694 A1 19921216 (EN)**

Application

**EP 90904534 A 19900228**

Priority

- CA 2075913 A 19900228
- US 9001152 W 19900228

Abstract (en)

[origin: WO9113529A1] A microwave-oven cooking-kit includes an invertible, a microwave absorptive, first cooking member (10), having a first cooking surface (20) adapted to cook a food thereon; a second cooking member (12), having a second cooking surface adapted to cook a food thereon. The first and second cooking members (10, 12) are engageable to form, when engaged, a steam confining cooking chamber (40). In some applications, the first member (10) is a bottom member; in other applications, the first member (10) is a top member. The weight of the first and second cooking members (10, 12) can be chosen to duplicate low-pressure, pressure-cooker results. The second cooking member (12) may be microwave-transmissive or microwave-reflective. Two optional microwave-reflective, invertible, accessory pan members (44, 46) one perforated (46) and one imperforated (44), may be employed with the first and second members (10, 12) in various combinations.

Abstract (fr)

Un jeu d'éléments de cuisson pour four à micro-ondes comprend un premier élément de cuisson (10) absorbant les micro-ondes, renversable, et ayant une première surface de cuisson (20) adaptée à la cuisson d'un aliment; un second élément de cuisson (12) ayant une seconde surface de cuisson adaptée à la cuisson d'un aliment. Le premier et le second élément de cuisson (10, 12) peuvent être rassemblés pour former, une fois rassemblés, une chambre de cuisson renfermant la vapeur (40). Dans certaines applications, le premier élément (10) est l'élément inférieur; dans d'autres applications, le premier élément (10) est l'élément supérieur. Le poids des deux éléments de cuisson (10, 12) peut être utilisé pour reproduire les effets d'une cocotte-minute à basse pression. Le second élément (12) peut soit transmettre, soit réfléchir les micro-ondes. Deux accessoires-bacs facultatifs renversables et réfléchissant les micro-ondes (44, 46), dont l'un est perforé (46) et l'autre non perforé (44), peuvent être utilisés en différentes combinaisons avec les premier et second éléments (10, 12).

IPC 1-7

**H05B 6/80**

IPC 8 full level

**A47J 27/00** (2006.01); **A47J 36/02** (2006.01); **E05C 17/36** (2006.01); **F24C 7/02** (2006.01); **H05B 6/64** (2006.01); **H05B 6/80** (2006.01)

IPC 8 main group level

**H05B** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47J 36/027** (2013.01); **E05C 17/365** (2013.01)

Cited by

USD1003119S

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 9113529 A1 19910905**; CA 2075913 A1 19910829; EP 0517694 A1 19921216; EP 0517694 A4 19930107; JP H05503433 A 19930610; NO 923352 D0 19920827; NO 923352 L 19921027

DOCDB simple family (application)

**US 9001152 W 19900228**; CA 2075913 A 19900228; EP 90904534 A 19900228; JP 50461690 A 19900228; NO 923352 A 19920827