

Title (en)

Element for steadyng a cooking appliance comprising a vat and a lid and packaging comprising such an element

Title (de)

Einstellorgan für Kochgerät, das mit einem Kessel und einem Deckel ausgestattet ist, und Verpackung, die dieses Organ enthält

Title (fr)

Organe de calage d'un appareil de cuisson comportant une cuve et un couvercle et emballage comprenant un tel organe

Publication

EP 2039613 A1 20090325 (FR)

Application

EP 08356122 A 20080901

Priority

FR 0706579 A 20070919

Abstract (en)

The unit has a flat and elongated plate (2) for defining a reception housing on a main surface to receive an edge of a container of a cooking apparatus, where the unit is made of cardboard. The plate is provided with flaps (15, 16) foldable in a direction of another main surface (3) opposite to the former main surface. The flaps define a reception housing (21) between them for receiving an edge of a cover of the cooking apparatus.

Abstract (fr)

Cet organe sert au calage d'un appareil de cuisson comportant une cuve et un couvercle. Il comprend une plaque (2) qui définit sur une de ses faces principales, un logement de réception d'une partie de la cuve de l'appareil et qui est pourvue de deux volets (15, 16), rabattables en direction de la face principale (3) opposée à celle qui définit le logement d'une partie de la cuve, dans une position où ils définissent entre eux un logement (21) de réception d'une partie au moins d'un couvercle de l'appareil.

IPC 8 full level

B65D 5/50 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 5/5057 (2013.01); **B65D 2585/6815** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0779224 A1 19970618 - LG ELECTRONICS INC [KR]
- US 4819803 A 19890411 - NEISER J RAY [US]
- DE 214548 C

Citation (search report)

- [DA] EP 0779224 A1 19970618 - LG ELECTRONICS INC [KR]
- [DA] US 4819803 A 19890411 - NEISER J RAY [US]
- [DA] DE 214548 C

Cited by

CN110550307A

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2039613 A1 20090325; FR 2921048 A1 20090320

DOCDB simple family (application)

EP 08356122 A 20080901; FR 0706579 A 20070919