

Title (en)
Food-carrier for a cooking device

Title (de)
Gargutträger für ein Gargerät

Title (fr)
Support de produits à cuire pour un appareil de cuisson

Publication
EP 2645003 A1 20131002 (DE)

Application
EP 13159843 A 20130319

Priority
DE 102012205213 A 20120330

Abstract (en)

The support (10) has a receiving region (12) for receiving food, and a holding region (14) laterally arranged in an insertion direction. The holding region engages with a cooking product support receiver and includes a molding part (20) i.e. drawer stopper, with a set of flat edges having pressure angles, where one of the edges having one of the pressure angles engages with the cooking product support receiver. The molding part is downwardly directed in a cooking position. The edge turns toward a cooking chamber rear wall, and another edge turns away from the cooking space rear wall.

Abstract (de)

Gargutträger (10) für ein Gargerät (1) mit einem Aufnahmebereich (12) für das Gargut sowie einen in Einschieberichtung seitlich angeordneten Haltebereich (14) für den Eingriff in eine Gargutträgeraufnahme, wobei der Haltebereich (14) zumindest eine Ausformung (20) mit zumindest einer ersten Flanke (22) mit einem ersten Flankenwinkel (a1) und einer zweiten Flanke (24) mit einem zweiten Flankenwinkel (a2) zum Eingriff in die Gargutträgeraufnahme aufweist.

IPC 8 full level
F24C 15/16 (2006.01)

CPC (source: EP)
F24C 15/16 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] US 2008237166 A1 20081002 - WILLIAMS DANIEL WAYNE [US], et al
- [X] EP 2161505 A2 20100310 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]
- [X] US 1946532 A 19340213 - HATCH CHARLES T
- [X] US 2012017885 A1 20120126 - STEWART BRIAN J [US], et al
- [X] WO 2007077163 A1 20070712 - ARCELIK AS [TR], et al

Cited by

DE102020100325A1; EP3653938A1; EP3848639A1; DE102020100325B4

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2645003 A1 20131002; EP 2645003 B1 20190508; DE 102012205213 A1 20131002; ES 2733217 T3 20191128; TR 201907611 T4 20190621

DOCDB simple family (application)

EP 13159843 A 20130319; DE 102012205213 A 20120330; ES 13159843 T 20130319; TR 201907611 T 20130319