

Title (en)

Method for cooking food products in an oven

Title (de)

Verfahren zum Kochen von Lebensmitteln in einem Ofen

Title (fr)

Procédé de cuisson de produits alimentaires dans un four

Publication

EP 2447611 A2 20120502 (FR)

Application

EP 11179261 A 20110830

Priority

FR 1058924 A 20101028

Abstract (en)

The method involves capturing cooking set-points e.g. temperature, for defining an associated and determined cooking mode and placing a food product (2) in an oven. Cooking operation is initiated (3), and the operation of the elements is monitored (4). Operation of the mode associated with the oven is automatically switched (6) to a degraded cooking mode when one of the elements is defective, where degraded cooking mode has one of associated set-points of the elements differs from the captured set-point.

Abstract (fr)

Le procédé de cuisson d'un produit alimentaire dans un four comprenant des organes dont les fonctionnements déterminent des consignes de cuisson, est remarquable par le fait que : - on saisit les consignes de cuisson pour définir un mode de cuisson associé et détermine (1); - on place le produit alimentaire dans le four (2); - on lance la cuisson (3); - on surveille le fonctionnement des organes (4) et, en cas de défectuosité de l'un de ces organes, on commute automatiquement (6) le fonctionnement du mode de cuisson associé au four sur un mode de cuisson dégradé (7), dont l'une, au moins des consignes associées diffère de la consigne saisie.

IPC 8 full level

A23L 5/10 (2016.01); **F24C 7/08** (2006.01); **F24C 15/00** (2006.01); **F24C 15/32** (2006.01)

CPC (source: EP US)

F24C 7/08 (2013.01 - EP US); **F24C 15/327** (2013.01 - EP US)

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 2447611 A2 20120502; **EP 2447611 A3 20121114**; **EP 2447611 B1 20180321**; AU 2011218676 A1 20120517; BR PI1106224 A2 20151222; CN 102450960 A 20120516; CN 102461764 A 20120523; CN 102461764 B 20180105; ES 2671521 T3 20180606; FR 2966911 A1 20120504; FR 2966911 B1 20121116; US 2012107460 A1 20120503; US 8808772 B2 20140819

DOCDB simple family (application)

EP 11179261 A 20110830; AU 2011218676 A 20110831; BR PI1106224 A 20110831; CN 201110272211 A 20110914; CN 201110284665 A 20110901; ES 11179261 T 20110830; FR 1058924 A 20101028; US 201113222966 A 20110831