

Title (en)
COOKING APPLIANCE SYSTEM

Title (de)
GARGERÄTESYSTEM

Title (fr)
SYSTÈME D'APPAREIL DE CUISSON

Publication
EP 4053456 A1 20220907 (DE)

Application
EP 22156972 A 20220216

Priority
DE 102021105115 A 20210303

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Gargerätesystem mit einem Gargerät (1) mit einem Innengehäuse (12) zur Aufnahme wenigstens eines Garraums (31) und mit wenigstens einer ersten Heizvorrichtung (15), welche ausgebildet ist, wenigstens den Garraum (31) zu erwärmen, und mit wenigstens einem Garraum (31). Das Gargerätesystem ist dadurch gekennzeichnet, dass das Gargerät (1), vorzugsweise eine Steuerungseinheit (38) des Gargeräts (1), ausgebildet ist, einen Betrieb der ersten Heizvorrichtung (15) in Abhängigkeit eines erkannten Verhaltens eines Benutzers selbsttätig aufzunehmen.

IPC 8 full level
F24C 7/08 (2006.01)

CPC (source: EP)
F24C 7/085 (2013.01); **F24C 7/087** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 3904769 A1 20211103 - MIELE & CIE [DE]
- DE 102017121401 A1 20190314 - RATIONAL AG [DE]
- DE 102008031378 A1 20090122 - CONVOTHERM ELEKTROGERAETE [DE]
- DE 102016109894 A1 20171130 - MIELE & CIE [DE], et al
- DE 102019114486 A1 20201203 - MIELE & CIE [DE]
- DE 102019209073 A1 20201224 - BSH HAUSGERAETE GMBH [DE]

Citation (search report)

- [Y] KR 20110078910 A 20110707 - LG ELECTRONICS INC [KR]
- [Y] EP 0347161 A1 19891220 - SHARP KK [JP]
- [Y] JP S59221524 A 19841213 - MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD
- [Y] DE 4019411 A1 19911219 - WSS WAERMETECHNISCHE GERAETE S [DE]
- [Y] DE 10241486 A1 20040304 - ELECTROLUX HOME PROD CORP [BE]
- [A] JP 2010054097 A 20100311 - SHARP KK
- [A] JP H09303788 A 19971128 - MITSUBISHI ELECTRIC CORP, et al
- [A] WO 2012063135 A2 20120518 - CONVOTHERM ELEKTROGERAETE [DE], et al
- [A] DE 102005043837 A1 20070315 - NEUBAUER KURT MKN MASCHF [DE]
- [A] DE 9007085 U1 19911031
- [A] US 2010145483 A1 20100610 - MCGONAGLE MICHAEL PAUL [US], et al

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 4053456 A1 20220907; DE 102021105115 A1 20220908

DOCDB simple family (application)
EP 22156972 A 20220216; DE 102021105115 A 20210303