

Title (en)
Cooking system

Title (de)
Garsystem

Title (fr)
Système de cuisson

Publication
EP 2515044 A1 20121024 (DE)

Application
EP 12401065 A 20120420

Priority
DE 102011002187 A 20110420

Abstract (en)
The household appliance (1) has treatment chamber (2) that is closed by a door (3). The treatment chamber has a camera (4), which is adapted and configured to pass photographed images from the treatment chamber to a display device (5). A data interface (10) is provided for transmitting data to the display device.

Abstract (de)
Garsystem (1) mit einem Gargerät (50) und mit einer Kameraeinrichtung (2), wobei das Gargerät (50) einen beheizbaren Garraum (3) und eine den Garraum (3) verschließende Tür (4) umfasst. Die Tür (4) umfasst einen durchsichtigen Bereich (5) und an der Tür ist die Kameraeinrichtung (2) außerhalb des Garraumes (3) anbringbar, derart, dass mittels der Kameraeinrichtung (2) Bilder (6) aus dem Garraum (2) erfassbar sind. Der durchsichtige Bereich (5) hat eine Fläche von kleiner als 50% der Gesamtfläche der Tür (4) und größer/gleich 0,5 cm² und ist insbesondere für den Betrieb mit einer außerhalb des Garraumes (3) angeordneten Bilderfassungseinrichtung (2) geeignet und ausgebildet.

IPC 8 full level
F24C 7/08 (2006.01); **F24C 15/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
F24C 7/085 (2013.01); **F24C 15/04** (2013.01)

Citation (search report)
• [XYI] DE 102008043722 A1 20100520 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]
• [Y] WO 2009012874 A2 20090129 - RIEPERTINGER JOERG [DE], et al
• [Y] DE 4333443 A1 19950406 - BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]
• [A] WO 2009138359 A2 20091119 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE], et al
• [A] CN 101435601 A 20090520 - JIAQUN SHEN [CN]

Cited by
US2015330640A1; CN110291330A; US10440245B1; EP2639513A1; EP2930918A1; EP3062500A3; DE102017220887A1; EP4027062A1; EP3034948A1; CN108474562A; EP3347649A4; AU2016321324B2; CN106465489A; JP2017527763A; AU2015311260B2; CN107735621A; EP3318805A4; EP4206542A3; CN105142408A; EP3321591A1; AU2017362676B2; DE102013206340A1; CN107923627A; EP3306203A4; CN110291331A; EP3974732A1; US10419647B2; US11226105B2; US11672050B2; US11523707B2; US10502430B1; EP3263992A1; EP3460336A1; DE102017125037A1; AU2017290434B2; EP4130581A1; WO2018153690A1; WO2018001722A1; WO2016096550A1; EP3879182A1; WO2021180554A1; US10612789B2; US11680712B2; WO2017044876A1; US10760794B2; WO2015185632A1; WO2016034295A1; WO2018153692A1; WO2014086487A1; WO2018091369A1; US9933165B2; US10808941B2; US11156366B2; US11257394B2; US11593717B2; US11748669B2; US11013237B2; US11116050B1; US11619392B2; US11765798B2; US10117294B2; US10674569B2; US10904951B2; US11422037B2; US11499722B2; US10677474B2; US11060735B2; US11079117B2; US11206949B1; EP2930433B1; US10778876B2; US11388788B2; US11391466B2; US11828658B2

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 2515044 A1 20121024; DE 102011002187 A1 20121025

DOCDB simple family (application)
EP 12401065 A 20120420; DE 102011002187 A 20110420