

Title (en)
Dishwasher

Title (de)
Geschirrspülmaschine

Title (fr)
Lave-vaisselle

Publication
EP 2407078 A2 20120118 (DE)

Application
EP 11172041 A 20110630

Priority
DE 102010031234 A 20100712

Abstract (en)

The dishwasher (GS) has a circulating pump (UP) directing liquid against food-soiled items to be cleaned. A drain pump (LP) discharges minimum liquid volume of operating liquid volume from a pump well (PT) of the dishwasher. A filter unit (FE) prevents soil particles contained in the liquid from reaching the circulating pump. The circulating pump is activatable after activation and deactivation of the drain pump, where operating parameter of the circulation pump is evaluated to determine whether a residual liquid volume remains in the dishwasher. An independent claim is also included for a method for operating a dishwasher.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Geschirrspülmaschine, insbesondere eine Haushalts-Geschirrspülmaschine, mit wenigstens einer aktivierbaren Umwälzpumpe (UP) zum Beaufschlagen von zu reinigendem Spülgut mit Flüssigkeit, wenigstens einer aktivierbaren Laugenpumpe (LP) zum Herausfordern von einer Mindestflüssigkeitsmenge einer Betriebsflüssigkeitsmenge aus einem Pumpentopf (PT) der Geschirrspülmaschine (GS), sowie einer Filtereinheit (FE) zum Zurückhalten von in der Flüssigkeit enthaltenden Schmutzpartikeln von der Umwälzpumpe (UP). Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass nach Aktivieren und Deaktivieren der Laugenpumpe (LP) zum Herausfordern der Mindestflüssigkeitsmenge die Umwälzpumpe (UP) aktivierbar ist, deren Betriebsparameter auf eine in der Geschirrspülmaschine (GS) verbleibende Restflüssigkeitsmenge hin auswertbar sind.

IPC 8 full level

A47L 15/00 (2006.01); **A47L 15/42** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47L 15/0049 (2013.01 - EP US); **A47L 15/4225** (2013.01 - EP US); **A47L 15/4208** (2013.01 - EP US); **A47L 2401/08** (2013.01 - EP US); **A47L 2501/26** (2013.01 - EP US); **A47L 2501/34** (2013.01 - EP US)

Cited by

CN108430298A; US10786137B2; US11141039B2; US10595703B2; US10244919B2; US11019979B2; WO2018083034A1; WO2017088917A1

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 2407078 A2 20120118; **EP 2407078 A3 20160810**; **EP 2407078 B1 20200304**; DE 102010031234 A1 20120112; PL 2407078 T3 20200824; US 2012006355 A1 20120112

DOCDB simple family (application)

EP 11172041 A 20110630; DE 102010031234 A 20100712; PL 11172041 T 20110630; US 201113165818 A 20110622