

Title (en)

Dishwasher with a manually adjustable rinsing programme

Title (de)

Geschirrspülmaschine mit einem manuell anpassbaren Spülprogramm

Title (fr)

Lave-vaisselle doté d'un programme de rinçage adaptable manuellement

Publication

EP 2420175 A2 20120222 (DE)

Application

EP 11176807 A 20110808

Priority

DE 102010039611 A 20100820

Abstract (en)

The dishwasher has a control device for storing a rinsing program for executing rinsing cycles (SG, SG') to clean and/or dry goods to be washed, and an operating device for inputting operating commands for the control device. One of the commands is inputted at the operating device for executing measures for adapting the rinsing program to the goods. The measures control prevention of stains in the goods and/or drying results of the goods based on the adapted rinsing program during execution of the rinsing cycles. An independent claim is also included for a method for operating a dishwasher.

Abstract (de)

Vorgeschlagen wird eine Geschirrspülmaschine, insbesondere eine Haushaltsgeschirrspülmaschine, mit einer Steuereinrichtung (2), bei der wenigstens ein Spülprogramm zur Ausführung eines mehrere Teilspülgänge umfassenden Spülgangs (SG, SG') zum Reinigen und/oder Trocknen von Spülgut hinterlegt ist, und mit einer Bedieneinrichtung (3) zur Eingabe von Bedienbefehlen für die Steuereinrichtung (2), wobei an der Bedieneinrichtung (3) wenigstens ein Bedienbefehl zum Ausführen einer oder mehrerer Anpassungsmaßnahmen an wenigstens einem der Spülprogramme eingebbar ist, so dass die Vermeidung von Flecken am Spülgut und/oder das Trocknungsergebnis am Spülgut bei der Durchführung des Spülgangs (SG') auf der Basis des angepassten Spülprogramms verbessert ist.

IPC 8 full level

A47L 15/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47L 15/0005 (2013.01 - EP US); **A47L 15/0007** (2013.01 - EP US); **A47L 15/0013** (2013.01 - EP US); **A47L 15/0018** (2013.01 - EP US); **A47L 15/0021** (2013.01 - EP US); **A47L 15/0049** (2013.01 - EP US); **A47L 2301/00** (2013.01 - EP US); **A47L 2301/04** (2013.01 - EP US); **A47L 2301/08** (2013.01 - EP US); **A47L 2401/023** (2013.01 - EP); **A47L 2501/01** (2013.01 - EP US); **A47L 2501/03** (2013.01 - EP); **A47L 2501/05** (2013.01 - EP US); **A47L 2501/06** (2013.01 - EP); **A47L 2501/07** (2013.01 - EP US); **A47L 2501/12** (2013.01 - EP); **A47L 2501/26** (2013.01 - EP); **A47L 2501/30** (2013.01 - EP US); **A47L 2501/32** (2013.01 - EP); **A47L 2501/34** (2013.01 - EP)

Cited by

EP3845114A1; CN105744875A; US9918612B2; WO2015044409A1; EP2781839B1; EP2781839B2

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 2420175 A2 20120222; **EP 2420175 A3 20171227**; **EP 2420175 B1 20201007**; DE 102010039611 A1 20120223; PL 2420175 T3 20210308; US 2012042908 A1 20120223; US 9204778 B2 20151208

DOCDB simple family (application)

EP 11176807 A 20110808; DE 102010039611 A 20100820; PL 11176807 T 20110808; US 201113195879 A 20110802