

Title (en)

Method of operating a dishwasher and dishwasher therefor

Title (de)

Verfahren zum Betreiben einer Geschirrspülmaschine und entsprechende Geschirrspülmaschine

Title (fr)

Procédé de fonctionnement d'un lave-vaisselle et lave-vaisselle correspondant

Publication

EP 1362546 A2 20031119 (DE)

Application

EP 03006111 A 20030318

Priority

DE 10222216 A 20020516

Abstract (en)

As part of the preliminary rinsing phase, a dilution stage is included, during which fresh rinsing fluid is supplied to the volume of contaminated fluid
An Independent claim is included for the corresponding dishwashing machine.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betreiben einer Geschirrspülmaschine und eine Geschirrspülmaschine, die mit dem vorgeschlagenen Verfahren arbeitet, wobei das Verfahren mehrere flüssigkeitsführende Verfahrensabschnitte, wie Vorspülen, Reinigen, Klarspülen oder Vorspülen, Reinigen, Siebreinigung, Klarspülen oder Vorspülen, Reinigen, Zwischenspülen, Klarspülen umfasst, wobei zumindest einer dieser flüssigkeitsführenden Verfahrensabschnitte zumindest einen Verdünnungsschritt enthält, bei dem einem verschmutzten Spülflüssigkeitsvolumen frische Spülflüssigkeit zugeführt wird. <IMAGE>

IPC 1-7

A47L 15/00

IPC 8 full level

A47L 15/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47L 15/0005 (2013.01); **A47L 15/001** (2013.01); **A47L 15/0031** (2013.01); **A47L 2401/10** (2013.01); **A47L 2501/02** (2013.01); **A47L 2601/02** (2013.01)

Cited by

EP1649797A1; ITPR20120094A1; EP2491843A1; EP2425758A1; EP2491842A1; EP3087896A1; CN107920711A; US10390675B2; EP2181636A1; CN102186394A; AU2009310033B2; WO2006045374A1; WO2010049097A1; WO2014102739A1; WO2012028710A1; EP2491842B1

Designated contracting state (EPC)

DE GB IT TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1362546 A2 20031119; **EP 1362546 A3 20040211**; **EP 1362546 B1 20061025**; DE 10222216 A1 20031127; DE 50305460 D1 20061207

DOCDB simple family (application)

EP 03006111 A 20030318; DE 10222216 A 20020516; DE 50305460 T 20030318