

Title (en)
METHOD FOR OPERATING A WASHING MACHINE AND WASHING MACHINE

Title (de)
VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER WASCHMASCHINE UND WASCHMASCHINE

Title (fr)
PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN LAVE-LINGE ET LAVE-LINGE

Publication
EP 3192914 A1 20170719 (DE)

Application
EP 16205720 A 20161221

Priority
DE 102016100577 A 20160114

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betreiben einer Waschmaschine mit einem in einem Gehäuse angeordneten Laugenbehälter, in dem eine Trommel drehbar gelagert ist, einer frontseitig am Gehäuse angeordneten Beschickungsöffnung, die mit einer ein Türschauglas aufweisenden Tür verschließbar ist, und einem sich zwischen dem Gehäuse und dem Laugenbehälter um die Beschickungsöffnung erstreckenden Türdichtring, wobei das Verfahren eine Durchführung eines Waschprogramms aufweist, das eine Spülphase umfasst, dadurch gekennzeichnet, dass im Anschluss an die Spülphase Wasser auf das Türschauglas und den Türdichtring aufgebracht wird, um das Türschauglas und den Türdichtring zu spülen. Weiterhin betrifft die Erfindung eine entsprechende Waschmaschine.

IPC 8 full level
D06F 35/00 (2006.01); **D06F 33/43** (2020.01); **D06F 37/26** (2006.01); **D06F 39/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)
D06F 33/43 (2020.02 - EP US); **D06F 37/266** (2013.01 - EP); **D06F 39/14** (2013.01 - EP US); **D06F 2103/04** (2020.02 - EP US)

Citation (search report)

- [X] EP 2796607 A1 20141029 - HAIER GROUP CORP [CN], et al
- [A] DE 19731667 A1 19990128 - AEG HAUSGERÄTE GMBH [DE]
- [A] DE 102005055776 A1 20070531 - MIELE & CIE [DE]

Cited by
WO2019174905A1; CN111771022A; EP3550063A1; US11060233B2; DE102018105667A1; US11655578B2

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 3192914 A1 20170719; EP 3192914 B1 20190619; DE 102016100577 A1 20170720; TR 201909919 T4 20190722

DOCDB simple family (application)
EP 16205720 A 20161221; DE 102016100577 A 20160114; TR 201909919 T 20161221