

Title (en)

METHOD FOR WASHING LAUNDRY, WASHING MACHINE AND PROGRAMME IMPLEMENTING SUCH A METHOD

Title (de)

VERFAHREN ZUM WÄSCHEWASCHEN, WASCHMASCHINE UND PROGRAMM ZUM DURCHFÜHREN EINES SOLCHEN VERFAHRENS

Title (fr)

PROCÉDÉ DE LAVAGE DE LINGE, MACHINE À LAVER ET PROGRAMME METTANT EN OEUVRE UN TEL PROCÉDÉ

Publication

EP 4012092 A1 20220615 (FR)

Application

EP 21213347 A 20211209

Priority

FR 2012929 A 20201209

Abstract (fr)

La présente invention concerne un procédé de lavage de linge par une machine à laver (1) comprenant une cuve (2) dans laquelle un tambour (3), contenant le linge à laver, est entraîné en rotation par un dispositif d'entraînement, le procédé comprenant une phase de mouillage de linge, comprenant au moins :- une première étape de remplissage de la cuve, jusqu'à un premier niveau de remplissage,- une première étape de rotation du tambour,- une étape d'attente au cours de laquelle le tambour est immobile, durant une période d'au moins 20 secondes,- une seconde étape de remplissage de la cuve, jusqu'à cas un second niveau de remplissage.L'invention concerne également une machine à laver le linge (1) mettant en œuvre ce procédé de lavage, et un programme permettant la mise en œuvre de ce procédé sur une machine à laver le linge.

IPC 8 full level

D06F 33/34 (2020.01); **D06F 35/00** (2006.01); **D06F 103/18** (2020.01); **D06F 103/38** (2020.01); **D06F 105/02** (2020.01)

CPC (source: EP)

D06F 33/34 (2020.02); **D06F 2103/18** (2020.02); **D06F 2103/38** (2020.02); **D06F 2105/02** (2020.02)

Citation (search report)

- [XA] WO 2008003577 A1 20080110 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE], et al
- [A] WO 2020234370 A1 20201126 - BSH HAUSGERAETE GMBH [DE]
- [A] EP 2752515 A1 20140709 - PANASONIC CORP [JP]

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 4012092 A1 20220615; FR 3117134 A1 20220610; FR 3117134 B1 20231124

DOCDB simple family (application)

EP 21213347 A 20211209; FR 2012929 A 20201209