

Title (en)
DISHWASHER WITH A CONTROL PANEL

Title (de)
GESCHIRRRSPÜLMASCHINE MIT EINER BEDIENBLLENDE

Title (fr)
LAVE-VAISSELLE DOTE D'UN ECRAN DE COMMANDE

Publication
EP 2997873 A2 20160323 (DE)

Application
EP 15181684 A 20150820

Priority
DE 102014217159 A 20140828

Abstract (de)
Eine Geschirrspülmaschine (1), insbesondere eine Haushaltsgeschirrspülmaschine, mit einem in einem Korpus (5) der Geschirrspülmaschine befindlichen Spülbehälter (2) zur Reinigung von Geschirr, Gläsern, Bestecken oder ähnlichem zu reinigendem Spülgut, wobei der Spülbehälter (2) an seiner Vorderseite (V) von einer in einer Schließstellung aufrechten und zu ihrer Öffnung beweglichen Tür (3) verschließbar ist und wobei der Tür (3) in ihrem in Schließstellung oberen Bereich eine Bedienblende (8) zugeordnet ist, wird so ausgebildet, daß die Tür (3) auf ihrer in Schließstellung vorderen Seite (V) eine metallische Verkleidung (11) sowie an zu den Querseiten weisenden Flächen (12) der Bedienblende weitere metallische Verkleidungen (16) aufweist, wobei die metallischen Verkleidungen (11) der Vorderseite (V) und (16) der zu den Querseiten weisenden Flächen (12) über zumindest einen überbrückenden Kontaktkörper (17) elektrisch leitend miteinander verbunden sind.

IPC 8 full level
A47L 15/42 (2006.01); **F25D 29/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47L 15/4257 (2013.01); **A47L 15/4293** (2013.01)

Cited by
EP3320824A1; EP3524126A1; CN108013848A; US10036181B2

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 2997873 A2 20160323; **EP 2997873 A3 20160615**; **EP 2997873 B1 20200617**; DE 102014217159 A1 20160303; EP 3730029 A1 20201028; EP 3730029 B1 20230503; PL 2997873 T3 20210111; PL 3730029 T3 20230821

DOCDB simple family (application)
EP 15181684 A 20150820; DE 102014217159 A 20140828; EP 20173229 A 20150820; PL 15181684 T 20150820; PL 20173229 T 20150820