

Title (en)

Dishwasher with at least one translucent section on the inner wall of its door

Title (de)

Geschirrspülmaschine mit zumindest einem lichtdurchlässigen Teilbereich auf ihrer Türinnenwandung

Title (fr)

Lave-vaisselle avec au moins une partie translucide dans sa paroi intérieure de la porte

Publication

**EP 2543306 A1 20130109 (DE)**

Application

**EP 12173073 A 20120622**

Priority

DE 102011078765 A 20110706

Abstract (en)

The dishwasher (1) has a door (5) arranged at the front side of loading opening (3) used for accessing the washing container (4), and a light-transmissive portion (16) of the inner wall (8) of the door, which is made of light-permeable material. The light-transmissive portion has one or more functional elements (15) such as display elements and/or lighting elements provided in the surface of the inner wall of door. The inner wall of the door is made of translucent or transparent non-metallic material such as glass and/or plastic.

Abstract (de)

Bei einer Geschirrspülmaschine, insbesondere Haushaltsgeschirrspülmaschine, mit einem über eine vorderseitige, von einer Tür (5) verschließbaren Beladeöffnung (3) zugänglichen Spülbehälter (4), ist zumindest ein Teilbereich (16) der Innenwandung (8) der Tür (5) lichtdurchlässig, insbesondere aus einem lichtdurchlässigen Material, ausgebildet ist.

IPC 8 full level

**A47L 15/42** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47L 15/4257** (2013.01); **A47L 15/4293** (2013.01)

Citation (search report)

- [XI] US 2009121970 A1 20090514 - OZBEK MEHMET [TR]
- [XI] WO 02100237 A1 20021219 - ELECTROLUX HOME PROD CORP [BE], et al

Cited by

CN111802994A; US11118295B2; US11959220B2

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 2543306 A1 20130109**; DE 102011078765 A1 20130110

DOCDB simple family (application)

**EP 12173073 A 20120622**; DE 102011078765 A 20110706