

Title (en)

Household apparatus with a measuring device for determining the contamination degree of the cleaning liquid

Title (de)

Haushaltsgerät mit einer Messeinrichtung zum Ermitteln des Verschmutzungsgrades einer Reinigungsflüssigkeit

Title (fr)

Appareil domestique avec dispositif de mesure pour déterminer le degré d'encrassement du liquide de nettoyage

Publication

**EP 0862892 A2 19980909 (DE)**

Application

**EP 98100429 A 19980113**

Priority

DE 19705926 A 19970217

Abstract (en)

A domestic appliance, e.g. a dishwasher, has a measuring device for registering the dirtiness of the cleaning liquid. A measured value for the adjustment of the device (23) can be registered during a cleaning program in a preceding cleaning program. The measuring value for the calibration of the device is preferably registered at the end of the preceding cleaning program, directly after the last filling with fresh water.

Abstract (de)

In einem Haushaltsgerät mit einer Meßeinrichtung zur Ermittlung des Verschmutzungsgrades einer Reinigungsflüssigkeit ist die Meßeinrichtung an sich ändernde Bedingungen am Meßort abgleichbar. Erfindungsgemäß ist dabei ein Meßwert für den Abgleich der Meßeinrichtung während eines Reinigungsprogrammes (Programm X) in einem vorhergehenden Reinigungsprogramm (Programm X-1) ermittelbar. Der gemessene Wert für den Abgleich der Meßeinrichtung wird bis zum Start des Reinigungsprogrammes (Programm X) gespeichert und steht auf diese Weise beim Programmstart zur Verfügung. <IMAGE>

IPC 1-7

**A47L 15/46**; D06F 39/00

IPC 8 full level

**A47L 15/42** (2006.01); **A47L 15/46** (2006.01); **D06F 39/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47L 15/4297** (2013.01)

Cited by

US11459688B2; EP3978675A1; US7558690B2; WO2006010744A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR IT

DOCDB simple family (publication)

**DE 19705926 A1 19980820**; DE 59808776 D1 20030731; EP 0862892 A2 19980909; EP 0862892 A3 19990217; EP 0862892 B1 20030625

DOCDB simple family (application)

**DE 19705926 A 19970217**; DE 59808776 T 19980113; EP 98100429 A 19980113