(11) EP 3 369 854 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 05.09.2018 Patentblatt 2018/36

(21) Anmeldenummer: 18156972.4

(22) Anmeldetag: 15.02.2018

(51) Int Cl.:

D06F 39/00 (2006.01) G01N 33/36 (2006.01) D06H 3/08 (2006.01) G01N 21/88 (2006.01)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

Benannte Validierungsstaaten:

MA MD TN

(30) Priorität: 03.03.2017 DE 102017104483

(71) Anmelder: Miele & Cie. KG 33332 Gütersloh (DE)

(72) Erfinder:

- Bicker, Manuela 33415 Verl (DE)
- Bicker, Rainer
 33415 Verl (DE)
- Hügelmeyer, Christian 33428 Harsewinkel (DE)

(54) SYSTEM

(57) Die Erfindung betrifft ein System, welches ein elektrisches Gerät (1, 2) mit einer Aufnahmeeinheit (11, 21) zum Aufnehmen einer Digitalaufnahme und einer Ausgabeeinheit (12, 22) und eine Auswerteinheit zum Auswerten der Digitalaufnahme aufweist und welches ausgebildet ist, mittels der Aufnahmeeinheit (11, 21) eine Digitalaufnahme von zumindest einem Teil eines Wäschestücks aufzunehmen, mittels der Auswerteinheit an-

hand der Digitalaufnahme einen Fleck auf dem Wäschestück derart auszuwerten, dass der Fleck mindestens einem Standardfleck aus mehreren in dem System hinterlegten Standardflecken zugeordnet wird, welchen jeweils eine Behandlungsmethode zum Entfernen des Flecks zugeordnet ist, und mittels der Ausgabeeinheit (12, 22) die dem hinterlegten Fleck zugeordnete Behandlungsmethode zum Entfernen des Flecks auszugeben.

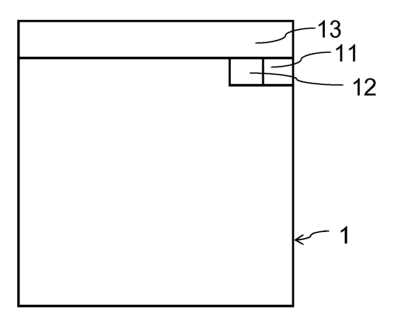


Fig. 1

EP 3 369 854 A1