

Title (en)
Device for shaping of clothing

Title (de)
Vorrichtung zum Informbringen von Kleidung

Title (fr)
Dispositif de mise en forme de vêtements

Publication
EP 2657396 A1 20131030 (DE)

Application
EP 13164770 A 20130422

Priority
DE 102012008606 A 20120427

Abstract (en)

The finishing device (10) has a base structure (12) which spans the clothes. A fixing element (24) is attached on a bearing element (18) of the base structure, for holding clothes. A humidity sensor (50) e.g. capacitive humidity sensor is arranged to sense humidity at contact points of clothes. The stream or hot air passing through openings of base structure is controlled by a control or regulating unit based on sensing result of sensor. The contact surface of fixing element or bearing element is made of metal, electrically conductive foam, or electrically conductive fabric.

Abstract (de)

Eine Vorrichtung (10) zum Informbringen von Kleidung, insbesondere ein Finishgerät, durch Beaufschlagung der Kleidung mit Heißluft und/oder Dampf hat wenigstens ein Basisteil (12), das die Kleidung aufspannt, wenigstens ein Fixierelement (24), das zusammen mit dem Basisteil (12) die Kleidung fixiert, und wenigstens einen Feuchtigkeitsfühler (50). Das Fixierelement (24) ist dabei Teil des Feuchtigkeitsfühlers (50).

IPC 8 full level

D06F 73/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

D06F 73/00 (2013.01)

Citation (applicant)

- WO 02061198 A1 20020808 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE], et al
- DE 3731121 A1 19880407 - FUJI CAR MFG [JP]
- DE 7534466 U

Citation (search report)

- [X] GB 564606 A 19441005 - HENRY HERBERTSON BROWNLEE
- [A] DE 7534466 U
- [A] DE 3731121 A1 19880407 - FUJI CAR MFG [JP]

Cited by

CN111455638A; CN117166226A

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)

DE 102012008606 B3 20130516; EP 2657396 A1 20131030; EP 2657396 B1 20180627

DOCDB simple family (application)

DE 102012008606 A 20120427; EP 13164770 A 20130422