

Title (en)

METHOD OF SMOOTHING OUT A GARMENT

Title (de)

ENTKNITTERUNGSVERFAHREN FÜR KLEIDUNGSSTÜCKE

Title (fr)

PROCÉDÉ DE DÉFROISSAGE D'UN VÊTEMENT

Publication

**EP 3828333 A1 20210602 (FR)**

Application

**EP 20209061 A 20201120**

Priority

FR 1913499 A 20191129

Abstract (en)

[origin: CN112878011A] The invention provides an ironing method implemented by using an ironing cabinet (2). The ironing cabinet comprises a diffusion device for diffusing a flow of air and a flow of steam on a garment, the ironing method comprising diffusing a flow of cold air on the garment and diffusing a flow of steam on the garment, and the diffusion of the flow of cold air being performed prior to or simultaneously with the diffusion of the flow of steam.

Abstract (fr)

Le procédé de défroissage est réalisé à l'aide d'une armoire de défroissage (2) comprenant des moyens de diffusion pour diffuser un flux d'air et un flux de vapeur sur le vêtement, le procédé de défroissage comprenant la diffusion d'un flux d'air froid sur le vêtement et la diffusion d'un flux de vapeur sur le vêtement, la diffusion du flux d'air froid étant réalisée préalablement ou simultanément à la diffusion du flux de vapeur.

IPC 8 full level

**D06F 73/02** (2006.01); **D06F 58/10** (2006.01); **D06F 58/20** (2006.01)

CPC (source: CN EP)

**D06F 73/02** (2013.01 - CN EP); **D06F 58/10** (2013.01 - EP); **D06F 58/203** (2013.01 - EP); **D06F 58/46** (2020.02 - EP)

Citation (search report)

- [A] EP 3511463 A1 20190717 - SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR]
- [A] US 2019017219 A1 20190117 - SONG SEUNG HYUN [KR], et al
- [A] DE 19929052 A1 20001102 - KANNEGIESER GARMENT & TEXTILE [DE]
- [A] EP 3473762 A1 20190424 - SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR]
- [A] US 5305484 A 19940426 - FITZPATRICK JOHN S [IE], et al

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 3828333 A1 20210602; EP 3828333 B1 20231129; CN 112878011 A 20210601; FR 3103833 A1 20210604; FR 3103833 B1 20220121**

DOCDB simple family (application)

**EP 20209061 A 20201120; CN 202011328419 A 20201124; FR 1913499 A 20191129**