

Title (en)
IRONING DEVICE

Title (de)
BÜGELGERÄT

Title (fr)
APPAREIL DE REPASSAGE

Publication
EP 3327196 A1 20180530 (FR)

Application
EP 17202415 A 20171117

Priority
FR 1661419 A 20161123

Abstract (en)
[origin: CN108085948A] The invention relates to an ironing device, which comprises a steam generating base (3) and an iron connected to the steam generating base (3), the steam generating base (3) comprising a reservoir (6) and a support portion (7).) arranged in an inclined manner above the reservoir (6) and on which the iron can be placed during the inactive ironing phases. The support portion (7) has a viewing aperture (13) providing visual access to the contents of the reservoir (6) when the iron is removed from the support portion (7).

Abstract (fr)
Cet appareil de repassage comporte une base génératrice de vapeur (3) et un fer à repasser relié à la base génératrice de vapeur (3), la base génératrice de vapeur (3) comprenant un réservoir (6) et une partie de support (7) disposée de manière inclinée au-dessus du réservoir (6) et sur laquelle le fer à repasser peut être posé lors des phases inactives de repassage. La partie de support (7) comporte une ouverture de visualisation (13) procurant un accès visuel au contenu du réservoir (6) lorsque le fer à repasser est ôté de la partie de support (7).

IPC 8 full level
D06F 75/12 (2006.01); **D06F 79/02** (2006.01)

CPC (source: CN EP)
D06F 75/12 (2013.01 - EP); **D06F 75/14** (2013.01 - CN); **D06F 79/02** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [A] DE 102013105691 A1 20131205 - KONINKL PHILIPS NV [NL]
- [A] EP 2511417 A1 20121017 - SEB SA [FR]
- [A] GB 2456615 A 20090722 - RICHARDS MORPHY N I LTD [GB]
- [A] EP 3088599 A1 20161102 - SEB SA [FR]

Cited by
EP3581700A1; FR3082212A1; US11047087B2

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 3327196 A1 20180530; EP 3327196 B1 20190612; CN 108085948 A 20180529; CN 108085948 B 20210611; CN 207812143 U 20180904; ES 2734101 T3 20191204; FR 3059015 A1 20180525; FR 3059015 B1 20181102; TR 201910024 T4 20190722

DOCDB simple family (application)
EP 17202415 A 20171117; CN 201711163566 A 20171121; CN 201721561091 U 20171121; ES 17202415 T 20171117; FR 1661419 A 20161123; TR 201910024 T 20171117