

Title (en)
METHOD FOR OPERATING AN IRONING APPLIANCE COMPRISING A MONOSTABLE SWITCH FOR SWITCHING ON AND OFF THE APPLIANCE

Title (de)
VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINES BÜGELGERÄTS MIT EINEM MONOSTABILEN SCHALTER ZUM EIN- UND AUSSCHALTEN DES GERÄTES

Title (fr)
PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN APPAREIL DE REPASSAGE COMPORTANT UN INTERRUPTEUR MONOSTABLE POUR METTRE EN MARCHE ET ARRÊTER L'APPAREIL

Publication
EP 4339357 A2 20240320 (FR)

Application
EP 24155664 A 20150907

Priority
• FR 1458457 A 20140909
• EP 15184111 A 20150907

Abstract (en)
[origin: CN105401397A] A method of operating a steam type ironing and/or anti-creasing device. The device is provided with a monostable switch (60) which is connected to a control module (6); the monostable switch is permitted to start and stop the device; the device comprises at least one member (40, 5) which is used in a production and/or vapor diffusion process; when the member is operated, the member produces a mechanical noise. The method is characterized in that, at each actuation of the switch (60), the control module (6) momentarily actuates the member (40, 5).

Abstract (fr)
Procédé de fonctionnement d'un appareil de repassage et/ou défroissage à la vapeur comportant un interrupteur (60) monostable, relié à un module de commande (6), permettant de mettre en marche et d'arrêter l'appareil, ledit appareil comprenant au moins un organe (40, 5), utilisé dans un processus de production et/ou de diffusion de vapeur, produisant un bruit mécanique lorsqu'il est mis en fonctionnement, caractérisé en ce que, à chaque actionnement de l'interrupteur (60), ledit module de commande (6) actionne momentanément ledit organe (40, 5).

IPC 8 full level
D06F 75/26 (2006.01)

CPC (source: EP)
D06F 75/26 (2013.01); **D06F 75/265** (2013.01); **H01H 13/52** (2013.01)

Citation (applicant)
FR 2755706 A1 19980515 - SEB SA [FR]

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

DOCDB simple family (publication)
EP 2995716 A1 20160316; EP 2995716 B1 20240320; CN 105401397 A 20160316; CN 105401397 B 20191022; EP 4339357 A2 20240320; EP 4339357 A3 20240619; FR 3025530 A1 20160311; FR 3025530 B1 20161028

DOCDB simple family (application)
EP 15184111 A 20150907; CN 201510565926 A 20150908; EP 24155664 A 20150907; FR 1458457 A 20140909