

Title (en)

Method for operating a device for drying and dewrinkling of garments

Title (de)

Verfahren zum Betreiben einer Trocknungs- und Glättvorrichtung für Kleidungsstücke

Title (fr)

Procédé de fonctionnement d'un dispositif de séchage et de défroissage des vêtements

Publication

EP 1529876 A2 20050511 (DE)

Application

EP 04021965 A 20040915

Priority

DE 10350507 A 20031029

Abstract (en)

The ironing form (2) is connected with one section to the upper frame (3) and one section to the lower frame (1). The upper frame can be moved into the lower frame in a retracted position and vice versa. A lock (5) holds either position. A release (16) unlocks it (5) for a given interval. An independent claim is included for the controller employed.

Abstract (de)

Eine Trocken- und Glättvorrichtung für Kleidungsstücke hat eine flexiblen Bügelpuppe 2, die von innen mit einem Gebläse 8 erzeugten Luftstrom 11 beaufschlagbar ist, ein Obergestell 3 und ein Untergestell 1, wobei die Bügelpuppe 2 mit einem Abschnitt am Obergestell 3 und mit einem Abschnitt am Untergestell 1 verbunden ist und das Obergestell 3 in das Untergestell 1 in eine eingefahrene Position einfahrbar und aus dem Untergestell in eine ausgefahrene Position ausfahrbar ist, und eine Verriegelungseinrichtung 5 zum Verriegeln des Obergestells 3 gegenüber dem Untergestell 1 in der eingefahrenen Position und/oder in der ausgefahrenen Position. Mittels einer Entriegelungseingabeeinrichtung 16 zum Entriegeln der Verriegelungseinrichtung 5 kann bei Betätigen der Eingabevorrichtung 16 die Verriegelungseinrichtung 5 für eine vorbestimmte Entriegelungszeitdauer entriegelt werden. Hierdurch kann ein einfacher und dennoch sicherer Betriebsablauf der Vorrichtung gewährleistet werden.
<IMAGE>

IPC 1-7

D06F 73/00

IPC 8 full level

D06F 73/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

D06F 73/00 (2013.01 - EP US)

Cited by

EP2369051A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1529876 A2 20050511; **EP 1529876 A3 20060201**; CN 1611666 A 20050504; DE 10350507 A1 20050602; US 2005184107 A1 20050825; US 7178275 B2 20070220

DOCDB simple family (application)

EP 04021965 A 20040915; CN 200410087762 A 20041029; DE 10350507 A 20031029; US 97819504 A 20041029