

Title (en)

Electric steam iron comprising a plate carrying the control components.

Title (de)

Elektrisches Dampfbügeleisen mit einer Platte zum Tragen der Regulierorgane.

Title (fr)

Fer à repasser électrique à vapeur comprenant une platine regroupant les organes de réglage.

Publication

EP 0467784 A1 19920122 (FR)

Application

EP 91401998 A 19910717

Priority

FR 9009297 A 19900720

Abstract (en)

The electric steam iron comprises a heating sole (1) and an evaporation chamber (2). <??>It comprises, furthermore, a plate (7), on which are fastened or shaped at least part of the device (2) for feeding water to the evaporation chamber (2), means (4) for adjusting the water flow and/or means for adjusting the heating temperature and electrical connections. <??>The invention is used for making it easier to assemble the iron. <IMAGE>

Abstract (fr)

Le fer à repasser électrique à vapeur comprend une semelle chauffante (1) et une chambre de vaporisation (2). Il comporte en outre une platine (7) sur laquelle sont fixés ou sont conformés au moins une partie du dispositif (3) pour alimenter en eau la chambre de vaporisation (2), des moyens (4) pour régler le débit d'eau, et/ou des moyens pour régler la température de chauffage et des connexions électriques. Utilisation pour faciliter le montage du fer. <IMAGE>

IPC 1-7

D06F 75/18; D06F 75/26

IPC 8 full level

D06F 75/10 (2006.01); **D06F 75/18** (2006.01); **D06F 75/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)

D06F 75/18 (2013.01 - EP US); **D06F 75/26** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

[X] FR 2610764 A1 19880812 - VEBE ELETTROMECC [IT]

Designated contracting state (EPC)

BE DE ES FR GB GR IT NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0467784 A1 19920122; EP 0467784 B1 19950405; DE 69108625 D1 19950511; DE 69108625 T2 19960104; ES 2071944 T3 19950701; FR 2664916 A1 19920124; FR 2664916 B1 19930702; JP H04241899 A 19920828; US 5170577 A 19921215

DOCDB simple family (application)

EP 91401998 A 19910717; DE 69108625 T 19910717; ES 91401998 T 19910717; FR 9009297 A 19900720; JP 18002891 A 19910720; US 73186991 A 19910718