



(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Numéro de publication: 0 427 136 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 90121030.2

(51) Int. Cl.⁵: D06F 75/18

(22) Date de dépôt: 02.11.90

(30) Priorité: 07.11.89 FR 8914598

(43) Date de publication de la demande:
15.05.91 Bulletin 91/20

(64) Etats contractants désignés:
AT BE CH DE DK ES GB GR IT LI NL SE

(88) Date de publication différée du rapport de recherche: 11.12.91 Bulletin 91/50

(71) Demandeur: MOULINEX
11, rue Jules-Ferry
F-93170 Bagnolet(FR)

(72) Inventeur: Amiot, Jacques Henri Julien
Moulinex, 24, route de Mamers
F-61000 Alencon(FR)
Inventeur: Bouleau, Jean-Paul Ange André
Moulinex, 24, route de Mamers
F-61000 Alencon(FR)
Inventeur: Molveaux, Gérard René Marc
Moulinex, 24, route de Mamers
F-61000 Alencon(FR)

(74) Mandataire: May, Hans Ulrich, Dr.
Patentanwalt Dr. H.U. May Thierschstrasse
27
W-8000 München 22(DE)

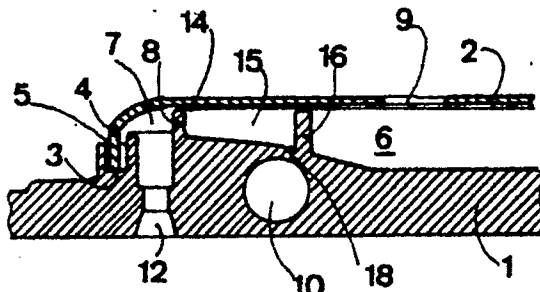
(54) Fer à repasser électrique.

(57) Fer à repasser comportant une semelle (1) fermée par un couvercle (2) et dans laquelle sont pratiquées deux chambres séparées entre elles par une cloison (8), soit une chambre de vaporisation (6) alimentée en eau au travers d'une ouverture d'injection (9), soit une chambre de distribution de vapeur (7) communiquant, d'une part, avec la chambre de vaporisation, et d'autre part, avec l'extérieur au moyen d'orifices de sortie (12).

Selon l'invention, la semelle (1) comporte en outre une chambre intermédiaire de vaporisation (15) agencée entre la chambre de vaporisation (6) et la chambre de distribution (7) et s'étendant à proximité de l'ouverture (9).

Ce fer à repasser est adapté au repassage ménager à vapeur.

FIG. 2



EP 0 427 136 A3



RAPPORT DE RECHERCHE
EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 90 12 1030

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
X	DE-A-3 205 333 (ROBERT KRUPS STIFTUNG & CO. KG) * Page 7, ligne 36 - page 10, ligne 3; figures 2-6 *	1-3	D 06 F 75/18
A	DE-B-2 654 781 (ROWENTA-WERKE GmbH) * Colonne 2, ligne 43 - colonne 3, ligne 4 *	1	

DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)			
D 06 F			
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
La Haye	02 octobre 91	GOODALL C.J.	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X: particulièrement pertinent à lui seul			
Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie			
A: arrière-plan technologique			
O: divulgation non-écrite			
P: document intercalaire			
T: théorie ou principe à la base de l'invention			
E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date			
D: cité dans la demande			
L: cité pour d'autres raisons			
&: membre de la même famille, document correspondant			