# (11) **EP 2 198 736 A3**

(12)

### **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3: 12.01.2011 Bulletin 2011/02

(51) Int Cl.: **A45D** 1/28 (2006.01) **A45D** 2/00 (2006.01)

**A45D 1/04** (2006.01) A45D 2/00 (2006.01)

(43) Date de publication A2: 23.06.2010 Bulletin 2010/25

(21) Numéro de dépôt: 09356063.9

(22) Date de dépôt: 09.12.2009

(84) Etats contractants désignés:

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 SE SI SK SM TR

Etats d'extension désignés:

**AL BA RS** 

(30) Priorité: 11.12.2008 FR 0858480

(71) Demandeur: SEB SA 69130 Ecully (FR)

(72) Inventeurs:

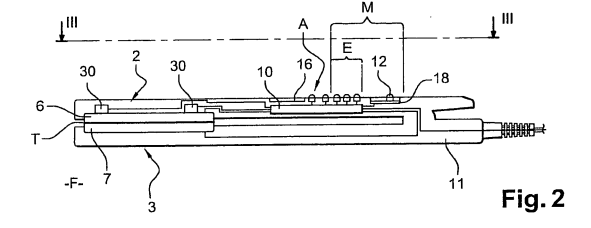
- Lacombe, Sylvie
   69100 Villeurbanne (FR)
- Legrain, Marc 01390 Civrieux en Dombes (FR)
- Simond, Bénédicte 74150 Marcellaz-Albanais (FR)
- (74) Mandataire: Kiehl, Hubert et al SEB Développement Les 4 M-Chemin du Petit Bois B.P. 172 69134 Ecully Cedex (FR)

# (54) Appareil de coiffure à mâchoires pour la mise en forme de cheveux

- (57) Appareil de coiffure comprenant au moins :
- deux mâchoires allongées et articulées entre elles pour être mobiles entre une position ouverte et une position fermée (F) dans laquelle elles définissent par des surfaces de travail en regard une zone de traitement (T) de cheveux,
- des moyens électriques (6, 7) de chauffage associés à l'une au moins des surfaces de travail,
- des moyens de commandes des moyens électriques de chauffage (6, 7), **caractérisé en ce que** les moyens

de commande comprennent au moins :

- des moyens (M) de sélection manuelle des valeurs d'au moins deux paramètres de réglage choisis parmi les paramètres suivants : la nature de cheveux, le type de cheveux, l'état du cheveu, l'origine ethnique et la nature du résultat souhaité, rapidité de traitement souhaitée,
- et une unité électronique de commande qui est adaptée pour piloter au moins le fonctionnement des moyens de chauffage (6, 7) en fonction des valeurs sélectionnées des paramètres de réglage.





## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 09 35 6063

Catégorie	Citation du document avec des parties pertin	indication, en cas de besoin, entes		ndication cernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)		
Х	WO 03/056971 A (AME 17 juillet 2003 (20 * alinéas [0014] - figures 1,2,9 *	03-07-17)	1-:	14	INV. A45D1/28 A45D1/04		
X	W0 2005/025367 A (C 24 mars 2005 (2005- * page 2 - page 3;	03-24)	1-1	14	ADD. A45D2/00		
					DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) A45D		
Le pr	ésent rapport a été établi pour tou	ites les revendications					
	ieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	<u>'                                    </u>		Examinateur		
La Haye		6 décembre 20	10	Ion	onescu, C		
X : part Y : part autro A : arrie	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE: iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison e document de la même catégorie re-plan technologique lgation non-écrite	E : document d date de dép avec un D : cité dans la L : cité pour d'a	le brevet an ôt ou après demande utres raisor	térieur, mai cette date ns			

#### ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 09 35 6063

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

06-12-2010

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 03056971	Α	17-07-2003	AU	2003209161 /	\1	24-07-200
WO 2005025367	A	24-03-2005	CN EP KR US	1863469 / 1670332 / 20060089734 / 2006191888 /	\2 \	15-11-2000 21-06-2000 09-08-2000 31-08-2000
			US			31-08-2000

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

**EPO FORM P0460**