(11) **EP 2 037 178 A3**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: 18.11.2009 Bulletin 2009/47

(51) Int Cl.: F24C 3/12^(2006.01) F24C 15/10^(2006.01)

F24C 7/08 (2006.01)

(43) Date de publication A2: 18.03.2009 Bulletin 2009/12

(21) Numéro de dépôt: 08163992.4

(22) Date de dépôt: 09.09.2008

(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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Etats d'extension désignés:

AL BA MK RS

(30) Priorité: 17.09.2007 FR 0757634

(71) Demandeur: FagorBrandt SAS 92500 Rueil Malmaison (FR)

(72) Inventeurs:

 Vanhulle, Faustine 69007 Lyon (FR)

Dando, Régis
69340 Francheville (FR)

(74) Mandataire: Stankoff, Hélène et al

SANTARELLI

14 avenue de la Grande Armée

75017 Paris (FR)

(54) Dispositif et procédé de sécurité pour un plan de travail

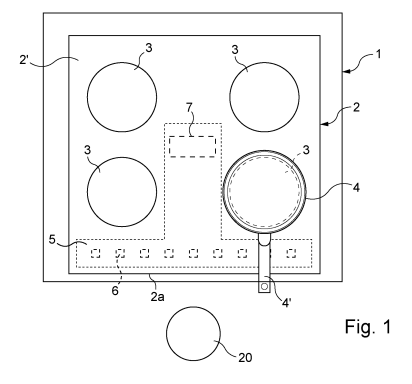
(57) Un dispositif de sécurité (5) pour un plan de travail (1) comportant une surface (2), et notamment une table de cuisson (2), adaptée à recevoir un récipient de cuisson (4).

Il comporte des moyens de détection du dépasse-

ment (6) d'une partie (4') du récipient de cuisson (4) audelà d'au moins un côté libre (2a) de la surface (2).

Un procédé de sécurité est associé au dispositif de sécurité (5).

Utilisation notamment pour des appareils de cuisson, tels qu'une table de cuisson ou une cuisinière.





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 08 16 3992

Catégorie		indication, en cas de besoin,	Revendication	CLASSEMENT DE LA		
	des parties pertin	entes	concernée	DEMANDE (IPC)		
Χ	DE 102 07 183 A1 (E	LECTROLUX HOME PROD	1-3,	INV.		
	CORP [BE]) 11 septe	mbre 2003 (2003-09-11)	7-12,15	F24C3/12		
Y	* alinéas [0009],	[0010], [0037],	4-6,13	F24C7/08		
	[0041], [0049]; fi	gures 1,3,4 *		F24C15/10		
	/					
Y		THOMAS LOWELL R [US])	4-6,13			
	26 mai 2005 (2005-0					
	* alinéas [0007],	[00/3]; figure 2 *				
x	EP 0 429 120 A (WHI	DIDUUI INT [NI].	1-3			
^	EURODOMESTICI IND R	TUNITE [IT])	1 3			
	29 mai 1991 (1991-0	5-29)				
	* colonne 2. ligne	46-49; figures 1-4 *				
	* colonne 3, ligne	26-44 *				
	* abrégé *					
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)		
				F24C		
				1240		
Le pre	ésent rapport a été établi pour tou	ites les revendications				
		Date d'achèvement de la recherche		Examinateur		
Munich		8 octobre 2009	8 octobre 2009 Blo			
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			T : théorie ou principe à la base de l'ir			
	iculièrement pertinent à lui seul	E : document de b	revet antérieur, ma	ais publié à la		
	iculièrement pertinent en combinaison	avec un D : cité dans la de	date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons			
autre A : arriè	e document de la même catégorie ere-plan technologique elgation non-écrite					

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

EP 08 16 3992

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.

08-10-2009

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 10207183	A1	11-09-2003	AUCU	N	
US 2005109333	A1	26-05-2005	AUCU	 N	
EP 0429120	A	29-05-1991	AU CA IT JP US	6670590 A 2029977 A1 1243760 B 3181713 A 5136277 A	23-05-1991 18-05-1991 23-06-1994 07-08-1991 04-08-1992
			JP	3181713 A	07-08-199

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

EPO FORM P0460