

(11) **EP 2 112 865 A3**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: 18.12.2013 Bulletin 2013/51

(51) Int Cl.: H05B 6/06 (2006.01) F24C 7/08 (2006.01)

H05B 6/12 (2006.01)

(43) Date de publication A2: **28.10.2009 Bulletin 2009/44**

(21) Numéro de dépôt: 09075341.9

(22) Date de dépôt: 12.11.2004

(84) Etats contractants désignés:

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

(30) Priorité: 27.11.2003 FR 0313925

(62) Numéro(s) de document de la (des) demande(s) initiale(s) en application de l'article 76 CBE: 04805445.6 / 1 688 018

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

(72) Inventeurs:

 Gouardo, Didier 45520 Cercottes (FR)

 Goumy, Cédric 45100 Orléans (FR)

Roux, Alain
 45160 Saint-Hilaire-Saint-Mesmin (FR)

(74) Mandataire: Santarelli

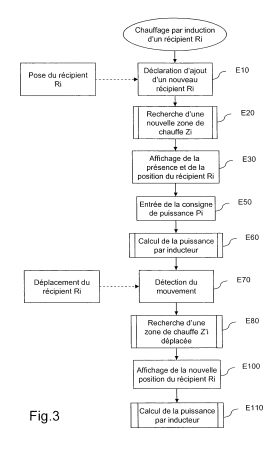
14 Avenue de la Grande Armée

B.P. 237

75822 Paris Cedex 17 (FR)

- (54) Procédé de chauffage d'un récipient posé sur une table de cuisson à moyens de chauffage associés à des inducteurs
- (57) Un Procédé de chauffage d'un récipient (Ri) posé sur une table de cuisson comprenant des moyens de chauffage associés respectivement à des inducteurs formant moyens de détection de la présence d'un récipient, les moyens de chauffage associés aux inducteurs étant répartis suivant une trame bidimensionnelle dans le plan de cuisson, comprend les étapes suivantes :
- recherche (E20) d'une zone de chauffe (Zi) constituée d'un ensemble de moyens de chauffage recouverts au moins partiellement par le récipient ; et
- calcul (E60) d'une puissance délivrée par chaque moyen de chauffage de ladite zone de chauffe (Zi) en fonction d'une puissance globale de consigne (Pi) associée à la zone de chauffe (Zi) et d'un taux de recouvrement par le récipient (Ri) de chaque moyen de détection associé au moyen de chauffage.

Utilisation notamment dans une table de cuisson à induction.



EP 2 112 865 A3



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 09 07 5341

DO	CUMENTS CONSIDER	ES COMME P	ERTINE	NTS			
Catégorie	Citation du document avec des parties pertin		besoin,		evendication oncernée	CLASSEME DEMANDE	
A	WO 97/37515 A (KUSE 9 octobre 1997 (199 * abrégé * * page 1, ligne 9-1 * page 5, ligne 9 - * page 7, ligne 8 - * page 12, ligne 10 * page 13, ligne 8 * revendications 1,	7-10-09) 7 * page 6, lig page 8, lig -21 * - page 14, l	ne 10	*	-13	INV. H05B6/06 H05B6/12 F24C7/08	
A	EP 1 206 164 A2 (WH 15 mai 2002 (2002-0 * abrégé * * alinéas [0001], * revendications 1, * figure 2 *	5-15) [0012] *	US])	1	-13		
A	ESKILDSEN CHRISTIAN 29 mai 1997 (1997-0 * abrégé * * page 1, ligne 27	page 1, ligne 27 - page 3, ligne 4 * page 5, ligne 13-19 *			-13	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) F24C H05B	
A	US 2003/071031 A1 (AL) 17 avril 2003 (* abrégé * * colonne 3, ligne * colonne 5, ligne * colonne 6, ligne	2003-04-17) 25-34 * 7-28 *	E [IT]	ET 1	-13		
Le pré	ésent rapport a été établi pour tou	tes les revendication	าร				
L	ieu de la recherche	Date d'achèveme	ent de la reche	rche		Examinateur	
	Munich	29 oc	tobre	2013	de	la Tassa	Laforgue
X : parti Y : parti autre A : arriè O : divu	LATEGORIE DES DOCUMENTS CITES culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison c document de la même catégorie re-plan technologique lgation non-écrite ument intercalaire		E : docume date de D : cité dar L : cité pou		antérieur, ma ès cette date e sons	nvention is publié à la ment correspond	

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

EP 09 07 5341

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.

Les dits 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.

29-10-2013

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s		Date de publication
WO 9737515	A	09-10-1997	AU DE WO	5275796 19681375 9737515	D2	22-10-19 23-07-19 09-10-19
EP 1206164	A2	15-05-2002	DE EP ES IT US	60125695 1206164 2275599 MI20002409 2002053563	T2 A2 T3 A1 A1	04-10-20 15-05-20 16-06-20 08-05-20
WO 9719298	A1	29-05-1997	AU DE DE DK EP ES WO	7561396 69626298 69626298 0862714 0862714 2193270 9719298	D1 T2 T3 A1 T3	11-06-19 27-03-26 20-11-26 02-06-26 09-09-19 01-11-26 29-05-19
US 2003071031	A1	17-04-2003	AUCI	JN		

EPO FORM P0460

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