

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 1 106 932 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

30.01.2002 Patentblatt 2002/05

(51) Int Cl.7: **F24C 15/04**

(43) Veröffentlichungstag A2: 13.06.2001 Patentblatt 2001/24

(21) Anmeldenummer: 00117908.4

(22) Anmeldetag: 18.08.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 30.11.1999 DE 19957515

(71) Anmelder: **AEG Hausgeräte GmbH 90429 Nürnberg (DE)**

(72) Erfinder:

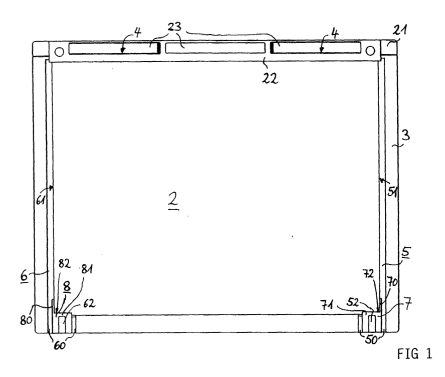
- Stahlmann, Rolf
 91639 Wolframs-Eschenbach (DE)
- Pörner, Harald 90220 Schnaittach (DE)
- Hildner, Dietmar 90765 Fürth (DE)
- Gieselmann, Heinz 90403 Nürnberg (DE)

(54) Tür für einen Garofen mit Trägerelementen aus Kunststoff

(57) Die Tür für einen Garofen umfasst eine Außenscheibe (2) und wenigstens zwei an der Außenscheibe befestigte Trägerelemente (5,6). Gemäß der Erfindung sind die Trägerelemente aus einem Kunststoff gebildet, der bis zu einer in einer Ofenmuffeltür auftretenden Temperatur beständig ist und die für die Tragefunktion

in der Tür erforderliche Formstabilität aufweist. An den Trägerelementen sind weitere Funktionsteile angeformt, insbesondere Scheibenhalterungen, Scharnierhalterungen, Abstandhalter und dergleichen

Vorteile: einfachere Montage, größere Gestaltungsfreiheit und flexiblere Formgebung





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 11 7908

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	nents mit Angabe, sowei en Teile	t erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)		
X	EP 0 811 806 A (AEG 10. Dezember 1997 (* Spalte 2, Zeile 2 Ansprüche; Abbildun	1997-12-10) 0 - Zeile 48;	MBH) 1	1-3,8, 13,16,19	F24C15/04		
А	EP 0 900 986 A (AEG 10. März 1999 (1999 * Zusammenfassung *	-03-10)	MBH) 1	1-3			
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)		
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprü	iche erstellt				
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche					Prüfer		
DEN HAAG		4. Deze	mber 2001	Vanl	nheusden, J		
X : von Y : von and A : tech O : nicl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung scheniteratur	tet E: g mit einer D gorie L:	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument				

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 7908

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

04-12-2001

	im Recherchenbe eführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der öffentlichung
EP	0811806	А	10-12-1997	DE DE DE DE DE EP	19622580 A1 19622581 A1 29724430 U1 29724431 U1 59702655 D1 0811806 A1	11-1 05-0 05-0 28-1	2-1997 2-1997 4-2001 4-2001 2-2000 2-1997
EP	0900986	A	10-03-1999	DE EP	19738505 C1 0900986 A1		3-1999 3-1999
****	**	THE THE SECTION STATES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				NOTES TORSE SAFER SAFER SAFER SAFER

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82

EPO FORM P0461