

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 106 931 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.09.2003 Patentblatt 2003/37

(51) Int Cl.7: **F24C 15/00**, F24C 3/08,
F24C 15/10

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.06.2001 Patentblatt 2001/24

(21) Anmeldenummer: **00126014.0**

(22) Anmeldetag: **28.11.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• **Gronbach, Wilfried
83549 Eiselfing (DE)**
• **Gronbach, Lina
83549 Eiselfing (DE)**

(30) Priorität: **30.11.1999 DE 19957687
21.12.1999 DE 19961770**

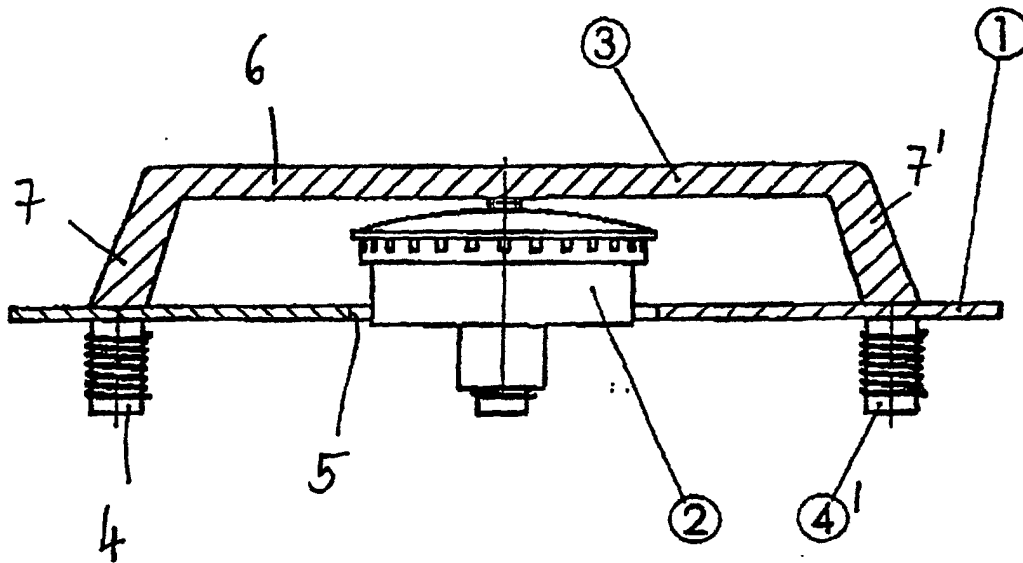
(74) Vertreter: **Zinnecker, Armin, Dipl.-Ing. et al
Lorenz-Seidler-Gossel,
Widenmayerstrasse 23
80538 München (DE)**

(71) Anmelder: **Gronbach Forschung- und
Entwicklungs-GmbH & Co. KG
6330 Kufstein (AT)**

(54) **Topfträger für einen Gaskocher**

(57) Ein Topfträger für einen Gaskocher, insbesondere eine Gaskochmulde oder einen Gaskochherd, soll reinigungsfreundlich ausgestaltet werden. Hierzu ist der

Topfträger (3) mit dem Gaskocher durch Magnetismus verbindbar, vorzugsweise durch Elektromagnete (4, 4') mit Restmagnetismus (einzige Figur).



EP 1 106 931 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 6014

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 3 651 796 A (NELSON WALTER A) 28. März 1972 (1972-03-28) * Spalte 1, Zeile 21 - Spalte 1, Zeile 47 * * Spalte 2, Zeile 7 - Spalte 2, Zeile 61; Abbildungen *	1,2,4, 10,11	F24C15/00 F24C3/08 F24C15/10
A,D	DE 195 05 470 A (SCHOTT GLASWERKE) 22. August 1996 (1996-08-22) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) F24C
A	GB 876 071 A (WILFRED LESLIE GOODFELLOW) 30. August 1961 (1961-08-30) * Seite 1, Spalte 11 - Seite 1, Spalte 19 * * Seite 1, Zeile 46 - Seite 2, Zeile 70; Abbildungen *	1-11	
E	US 6 255 628 B1 (PERRINO JOSEPH M) 3. Juli 2001 (2001-07-03) * das ganze Dokument *	1-11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 17. Juli 2003	Prüfer Zerf, G
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		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	

EPO FORM 1503 03.82 (F04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 12 6014

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

17-07-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3651796	A	28-03-1972	KEINE	

DE 19505470	A	22-08-1996	DE 19505470 A1	22-08-1996
			FR 2730799 A1	23-08-1996
			IT T0960094 A1	13-08-1997

GB 876071	A	30-08-1961	KEINE	

US 6255628	B1	03-07-2001	KEINE	

EPO FORM P0461

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