

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 500 865 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.11.2005 Patentblatt 2005/44

(51) Int Cl.⁷: **F21S 8/00**
// F21W131/307

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.01.2005 Patentblatt 2005/04

(21) Anmeldenummer: **04466017.3**

(22) Anmeldetag: **16.07.2004**

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

(30) Priorität: **25.07.2003 CZ 200314489 U**

(71) Anmelder: **DESKO a.s.**
468 61 Desná v Jizerských horách (CZ)

(72) Erfinder:

- Cernak, Marian
468 46 Plavy (CZ)
- Palme, Jan
468 41 Tanvald (CZ)

(74) Vertreter: **Strnad, Vaclav**
Rychtarska 375/31
46014 Liberec 14 (CZ)

(54) Fassung einer elektrischen Lampe, insbesondere für elektrische Backöfen

(57) Die Erfindung weist grundsätzlich folgende Merkmale auf: auf der Außenfläche eines eigenen Körpers (4) der Fassung (2) ist mindestens ein schmaler Funktionsvorsprung (7) angebracht, der sich zwischen der Arretierrippe (9) und der Federklemme (5) befindet, die gegenüber der Arretierrippe (9) auf dem Körper (4) der Fassung (2) vorhanden ist. Die Funktionsvorsprünge (7) sind an die Zylinderfläche des Körpers (4) der Fassung (2) angeformt und befinden sich in einem gewählten Abstand vor dem inneren Rand (8) des Flansches (3), um die Fassung (2) in Küchengeräten montieren zu können. Die Funktionsvorsprünge (7) sind in axialer Richtung des Körpers (4) der Fassung (2) angebracht, befinden sich vor dem inneren Rand (8) des Flansches (3) im Abstand von 0,4 bis 2,5 mm und sind 1,5 bis 2,5 mm breit. Mindestens ein Funktionsvorsprung (7) befindet sich links von der Arretierrippe (9) und mindestens ein Funktionsvorsprung (7) befindet sich rechts von der Arretierrippe (9), die dieses Paar der Funktionsvorsprünge (7) überragt. Die Höhe der Funktionsvorsprünge (7) verringert sich in Richtung zum inneren Rand (8) des Flansches (3).

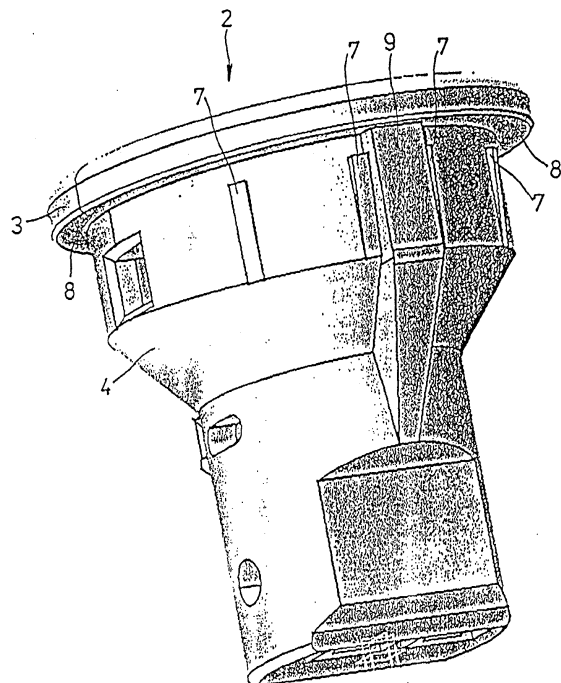


FIG. 6



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 46 6017

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,A	DE 40 31 167 A1 (PISTOR + BOSS GMBH, 5880 LUEDENSCHEID, DE; BROEKELMANN, JAEGER & BUSSE) 11. April 1991 (1991-04-11) * Spalte 4, Zeile 43 - Zeile 47 * * Abbildungen 4,5 *	1	F21S8/00
A	GB 2 172 389 A (* PISTOR & BOSS GMBH) 17. September 1986 (1986-09-17) * Seite 1, Zeile 74 - Zeile 85 * * Seite 1, Zeile 94 - Zeile 98 * * Abbildung 2 *	1,2	
A	US 3 217 319 A (RUEGER HERMAN) 9. November 1965 (1965-11-09) * Spalte 3, Zeile 54 - Spalte 4, Zeile 1 * * Abbildungen 1,2,8-10 *	1,7	
A	DE 23 51 337 A1 (SIGNAL-LUX S.A.S. DI GALLONE ING. CESARE E ROULET ALIETTE & C) 17. April 1975 (1975-04-17) * Seite 3, Zeile 29 - Zeile 36 * * Abbildung 1 *	1,6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)
			F21S H02B
2	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	8. September 2005	Amerongen, W	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

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

EP 04 46 6017

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.

08-09-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4031167	A1	11-04-1991	DE	8911756 U1		23-11-1989
			DE	9013757 U1		06-12-1990
GB 2172389	A	17-09-1986	DE	8507234 U1		02-05-1985
US 3217319	A	09-11-1965	CH	399589 A		30-09-1965
			DE	1971627 U		02-11-1967
			GB	979095 A		01-01-1965
			US	3366727 A		30-01-1968
DE 2351337	A1	17-04-1975	KEINE			