



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 878 676 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.08.1999 Patentblatt 1999/32

(51) Int. Cl.⁶: **F25D 23/10**, F25D 23/02

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.11.1998 Patentblatt 1998/47

(21) Anmeldenummer: **98108257.1**

(22) Anmeldetag: **06.05.1998**

(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

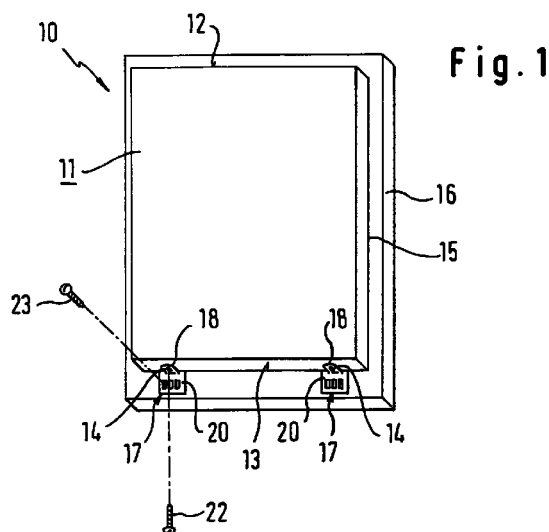
(71) Anmelder:
**BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH
81669 München (DE)**

(30) Priorität: **16.05.1997 DE 19720647**

(72) Erfinder:
• **Laible, Karl-Friedrich, Dipl.-Ing. (FH)
89129 Langenau (DE)**
• **Gomoll, Günter, Dipl.-Ing. (FH)
89275 Elchingen (DE)**

(54) **Einbaukältegerät**

(57) Bei einem Einbaukältegerät mit einem wärmeisolierten Gehäuse und einer daran angeschlagenen Tür (10), welche an ihrer Frontseite mit einer dreidimensional zu benachbarten Möbelfronten einer Küchenzeile oder dgl. einjustierbaren Möbelfrontplatte (16) ausgestattet ist, welche zumindest an der Oberkante und Unterkante der Tür anhand von Beschlagteilen (17) mit der Tür (10) verbunden ist, ist zumindest das an der Unterkante der Tür vorgesehene Beschlagteil (17) als T-Profil ausgeführt, dessen Steg (18) asymmetrisch zur Breite des T-Profilfußes (20) angeordnet ist, welcher wie der Steg (18) mit Befestigungsaufnahmen (19) versehen ist.



EP 0 878 676 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 8257

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y	GB 2 050 814 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE) 14. Januar 1981 * Seite 2, Zeile 81 - Zeile 114; Abbildungen 7,8 *	1,2,4	F25D23/10 F25D23/02
Y	US 4 995 605 A (CONVILLE DAVID J) 26. Februar 1991 * Spalte 7, Zeile 18 - Zeile 55; Abbildung 10 *	1,2,4	
A	US 4 469 466 A (HOTZ ROGER W) 4. September 1984 * Anspruch 1; Abbildung 3 *	3	
A	US 5 079 888 A (HILEMAN JOHN ET AL) 14. Januar 1992 * das ganze Dokument *	1	
A	US 4 864 691 A (GANIK JAN ET AL) 12. September 1989		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			F25D F16B A47B F16L F16M E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 23. Juni 1999	Prüfer Jessen, F
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 (P04C03)

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

EP 98 10 8257

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.

23-06-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2050814 A	14-01-1981	DE 2922384 A	04-12-1980
		FR 2457661 A	26-12-1980
US 4995605 A	26-02-1991	US 4782642 A	08-11-1988
		CA 1315067 A	30-03-1993
		EP 0346002 A	13-12-1989
		GB 2220458 A,B	10-01-1990
		AU 597817 B	07-06-1990
		AU 1523788 A	05-01-1989
		CA 1262402 A	24-10-1989
		JP 1052938 A	01-03-1989
US 4469466 A	04-09-1984	KEINE	
US 5079888 A	14-01-1992	KEINE	
US 4864691 A	12-09-1989	KEINE	

EPO FORM P0461

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