

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: **88120046.3**

51 Int. Cl.<sup>5</sup>: **F25D 23/06**

22 Anmeldetag: **01.12.88**

30 Priorität: **19.12.87 DE 3743238**

71 Anmelder: **Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH**  
**Theodor-Stern-Kai 1**  
**D-6000 Frankfurt/Main 70(DE)**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**28.06.89 Patentblatt 89/26**

72 Erfinder: **Röser, Dieter, Dipl.-Ing.**  
**Danziger Strasse 15**  
**D-3505 Lohfelden 1(DE)**

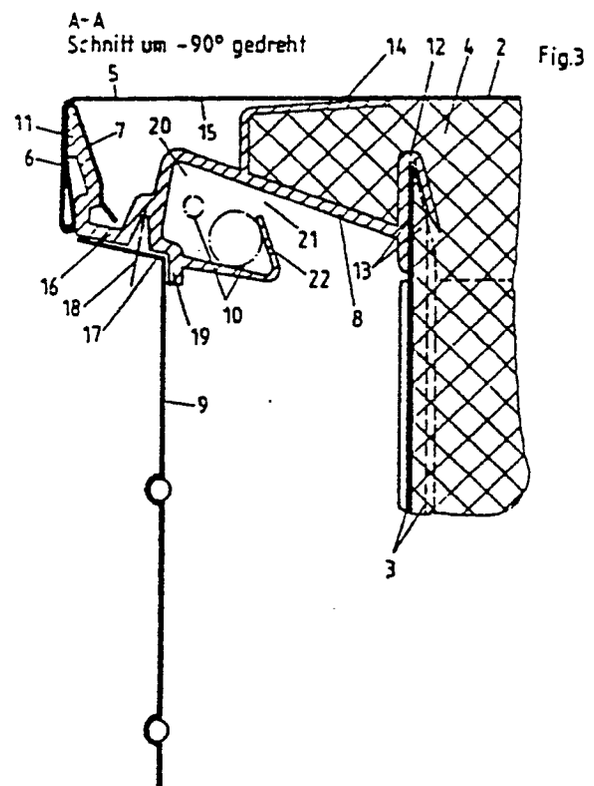
84 Benannte Vertragsstaaten:  
**DE ES FR GB IT**

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
 Recherchenberichts: **11.07.90 Patentblatt 90/28**

74 Vertreter: **Breiter, Achim, Dipl.-Ing. (FH)**  
**Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH**  
**Theodor-Stern-Kai 1**  
**D-6000 Frankfurt/Main 70(DE)**

54 **Kühl- oder Gefrierschrank.**

57 Ein Kühl- oder Gefrierschrank (1) weist ein quaderförmiges Gehäuse auf, bei dem die rückwärtigen Kantenstreifen (5) der Seitenwände (2) die Rückseite überragen. In dem so gebildeten Raum befindet sich ein Verflüssiger (9) und gegebenenfalls Leitungen (10). Um dabei einfache Montagemöglichkeiten für den Verflüssiger (9) und die Leitungen (10) sowie einen schaumdichten rückwärtigen Abschluß zu erreichen, ist der Rückseite des Gehäuses eine Rückwand 3 zugeordnet und zwischen der Rückwand 3 und den überragenden Kantenstreifen 5,6 je eine dicht anliegende Profilschiene 8 festgesetzt, an welcher der Verflüssiger 9 und gegebenenfalls die Leitungen 10 gehalten sind.



**EP 0 321 753 A3**



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	FR-A-1 427 511 (ASSOCIATED ELECTRICAL INDUSTRIES) * Seite 2, Zeilen 33-55 - Seite 2, Zeilen 93-98; Seite 2, Zeile 114 - Seite 3, Zeile 2; Seite 3, Zeilne 23-25; Figuren 1-5 *	1,2	F 25 D 23/06
Y		3,6,7	
A		4,5,9	
Y	GB-A-1 555 616 (SIDORENKO et al.) * Seite 1, Zeilen 98-102; Seite 2, Zeilen 5-9; Figur 2 *	3	
Y	EP-A-0 165 101 (SOCIETE D'ELECTROMENAGER DU NORD SELNOR) * Seite 5, Zeilen 20-23; Seite 6, Zeilen 7-11; Figuren 1-4 *	6,7	
A	US-A-1 781 536 (BROWN) * Seite 1, Zeilen 43-53,61-67; Figuren 1,2,5 *	1,3	
A	EP-A-0 125 642 (ZANUSSI) * Seite 4, Zeilen 10-12; Seite 5, Zeilen 19-32; Figuren 1,3 *	1,4,5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4) F 25 D F 25 B
A	DE-U-7 434 348 (KÄLTETECHNISCHER APPARATEBAU) * Seite 7, Zeilen 6-9; Figur 2 *	1,4,5	
A	FR-A-1 193 282 (MARTIN)		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 26-04-1990	Prüfer BROMAN B.T.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patendokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern 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			