

(12)

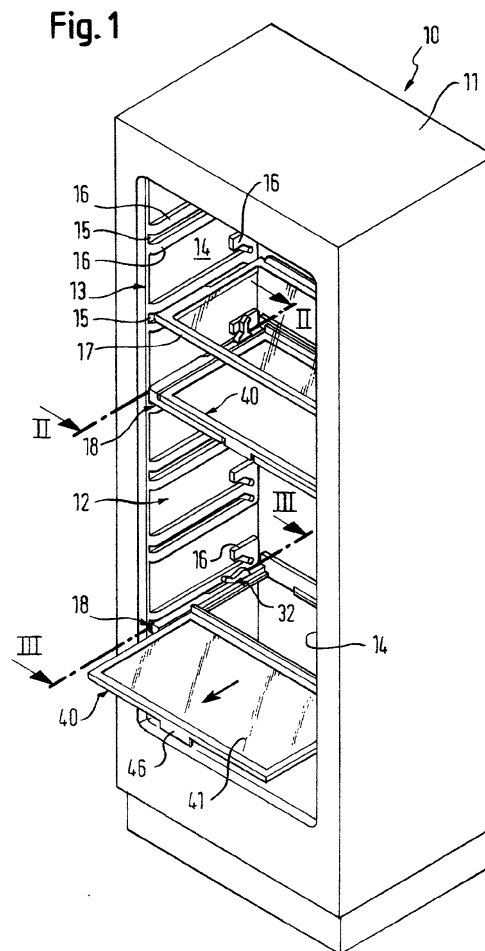
EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

<div>(88)</div> <div>Veröffentlichungstag A3:</div> <div>07.02.2001 Patentblatt 2001/06</div>	<div>(51)</div> <div>Int Cl.7:</div> <div>F25D 25/02, A47B 88/08, A47B 96/02, A47B 88/04</div>
<div>(43)</div> <div>Veröffentlichungstag A2:</div> <div>23.08.2000 Patentblatt 2000/34</div>	
<div>(21)</div> <div>Anmeldenummer:</div> <div>00101980.1</div>	
<div>(22)</div> <div>Anmeldetag:</div> <div>01.02.2000</div>	
<div>(84)</div> <div>Benannte Vertragsstaaten:</div> <div>AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE</div> <div>Benannte Erstreckungsstaaten:</div> <div>AL LT LV MK RO SI</div>	<div>(71)</div> <div>Anmelder:</div> <div>BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH</div> <div>81669 München (DE)</div>
<div>(30)</div> <div>Priorität:</div> <div>19.02.1999 DE 19907050</div>	<div>(72)</div> <div>Erfinder:</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> Grasy, Siegfried 89160 Dornstadt (DE) Gomoll, Günter 89275 Elchingen (DE) </div>

(54)

Kühlgerät

(57) Bei einem Kühlgerät (10) mit wenigstens einem innerhalb seines wärmeisolierenden Gehäuses (11) angeordneten, von einer Tür verschließbaren Kühlraum (12), in welchem zum Abstellen von Kühlgut dienende Zwischenböden (17,40) vorgesehen sind, von denen wenigstens ein Zwischenboden (40) anhand von seine seitlichen Ränder führende Führungen an den Seitenwänden (14) des Kühlraumes (12) schubladenartig verschieblich bewegbar ist, sind die Führungen als seitliche Rahmenteile (23) eines zumindest U-förmigen Tragskeletts (18) ausgebildet, welche mit an seinen seitlichen Rahmenteilten (23) lösbar an den Seitenwänden (14) des Kühlraumes (12) gehalten ist.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 1980

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	CH 404 121 A (DINTHEER JULES) 15. Dezember 1965 (1965-12-15) * das ganze Dokument *	1	F25D25/02 A47B88/08 A47B96/02 A47B88/04
X	US 2 033 792 A (GENERAL ELECTRIC COMPANY) 10. März 1936 (1936-03-10) * das ganze Dokument *	1,4,10	
X	DE 35 05 757 A (KOCH AG) 29. August 1985 (1985-08-29) * das ganze Dokument *	1,4,8,10	
X	US 2 015 389 A (STEWART-WARNER CORPORATION) 24. September 1935 (1935-09-24) * das ganze Dokument *	1,4,8,10	
X	US 2 032 235 A (KELVINATOR CORPORATION) 25. Februar 1936 (1936-02-25) * das ganze Dokument *	1,8,10, 11	
Y		5-7,12	
Y	US 3 984 163 A (BOORMAN JR EARL D ET AL) 5. Oktober 1976 (1976-10-05) * das ganze Dokument *	5-7,12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			F25D A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 19. Dezember 2000	Prüfer Busuiocescu, B
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 : nichtschriftliche 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 10 1980

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.

19-12-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
CH 404121	A	15-12-1965	KEINE		
US 2033792	A	10-03-1936	KEINE		
DE 3505757	A	29-08-1985	CH	665710 A	31-05-1988
US 2015389	A	24-09-1935	KEINE		
US 2032235	A	25-02-1936	KEINE		
US 3984163	A	05-10-1976	KEINE		

EPO FORM P0461

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