

(19)



(11)

EP 2 096 388 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.07.2013 Patentblatt 2013/29

(51) Int Cl.:
F25D 17/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.09.2009 Patentblatt 2009/36

(21) Anmeldenummer: **09002126.2**

(22) Anmeldetag: **16.02.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: **26.02.2008 DE 202008002700 U**
02.04.2008 DE 202008004544 U

(71) Anmelder: **Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH**
9900 Lienz (AT)

(72) Erfinder: **Prentner, Andreas**
9900 Lienz (AT)

(74) Vertreter: **Herrmann, Uwe et al**
Lorenz - Seidler - Gossel
Widenmayerstrasse 23
80538 München (DE)

(54) **Kühl- und/oder Gefriergerät**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Kühl- und/oder Gefriergerät mit wenigstens einem im Innenraum des Kühl- und/oder Gefriergerätes befindlichen Fach, wobei Mittel zur Luftbefeuchtung vorgesehen sind, mit-

tels derer im Fach die relative Luftfeuchtigkeit einstellbar ist.

EP 2 096 388 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 09 00 2126

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	JP 2005 337694 A (TOSHIBA CORP; TOSHIBA CONSUMER MARKETING; TOSHIBA KADEN SEIZO KK) 8. Dezember 2005 (2005-12-08) * das ganze Dokument *	1,2,4-8, 10,11, 13,14	INV. F25D17/04
X	US 2005/217282 A1 (STROHM ANDREW G [US] ET AL) 6. Oktober 2005 (2005-10-06) * das ganze Dokument *	1-3,5,9, 13,15	
X	EP 0 224 469 A2 (WELZ FRANZ TRANSPORTE [AT]) 3. Juni 1987 (1987-06-03) * Seite 1 - Seite 2 * * Seite 5 - Seite 9 *	1,3,5, 12,13	
X	JP 2007 178082 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 12. Juli 2007 (2007-07-12) * Absatz [0006] - Absatz [0016] *	1,5,8, 13,15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F25D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 10. Juni 2013	Prüfer Kuljis, Bruno
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	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 00 2126

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.

10-06-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2005337694 A	08-12-2005	KEINE	
US 2005217282 A1	06-10-2005	KEINE	
EP 0224469 A2	03-06-1987	AT 60428 T	15-02-1991
		AT 384668 B	28-12-1987
		AU 590359 B2	02-11-1989
		AU 6568286 A	04-06-1987
		BR 8605847 A	25-08-1987
		CA 1268049 A1	24-04-1990
		CN 86107678 A	29-07-1987
		DE 3677156 D1	28-02-1991
		EP 0224469 A2	03-06-1987
		ES 2036180 T3	16-05-1993
		IN 166430 A1	05-05-1990
		JP H0776660 B2	16-08-1995
		JP S62131170 A	13-06-1987
		NZ 218339 A	26-02-1990
		US 4829774 A	16-05-1989
		ZA 8608806 A	29-07-1987
JP 2007178082 A	12-07-2007	JP 4591345 B2	01-12-2010
		JP 2007178082 A	12-07-2007

EPO FORM P0461

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