



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 260 153 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.03.2003 Patentblatt 2003/11

(51) Int Cl.7: **A47B 31/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.11.2002 Patentblatt 2002/48

(21) Anmeldenummer: **02010355.2**

(22) Anmeldetag: **07.05.2002**

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

(72) Erfinder:
• **Langer, Otto**
84494 Neumarkt-Sankt Veit (DE)
• **Haberl, Thomas**
85356 Freising/Attaching (DE)
• **Reiter, Johann**
84155 Bodenkirchen (DE)

(30) Priorität: **17.05.2001 DE 10124169**

(71) Anmelder: **bulthaup GmbH & Co. KG**
84153 Aich (=Bodenkirch) (DE)

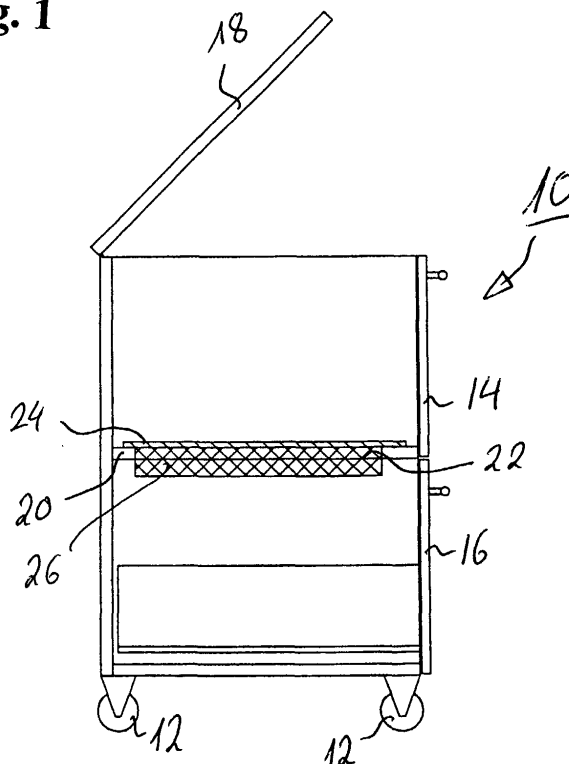
(74) Vertreter: **Laufhütte, Dieter, Dr.-Ing. et al**
Lorenz-Seidler-Gossel
Widenmayerstrasse 23
80538 München (DE)

(54) **Fahrbarer Küchenwagen**

(57) Die Erfindung betrifft einen fahrbaren Küchenwagen, in welchem mittels eines unmittelbar innerhalb

des Küchenwagens integrierten Peltierelementes Kühl- und/oder Wärmeflächen bzw. Kühl- und/oder Wärmeflächen gebildet werden.

Fig. 1



EP 1 260 153 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 0355

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 43 08 144 C (DEUTSCHE AEROSPACE AIRBUS) 27. Oktober 1994 (1994-10-27)	1,2,4,7,8	A47B31/02
Y	* Zusammenfassung; Abbildung 1 *	3,5,6,9,10	
Y	--- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 09, 30. September 1997 (1997-09-30) & JP 09 138047 A (TOKAI RIKA CO LTD), 27. Mai 1997 (1997-05-27) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	3,5,9,10	
Y	--- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 08, 29. August 1997 (1997-08-29) & JP 09 108128 A (YAMAMOTO MFG CO LTD), 28. April 1997 (1997-04-28) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,3 *	6	
Y	--- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 11, 3. Januar 2001 (2001-01-03) & JP 2000 229702 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 22. August 2000 (2000-08-22) * Zusammenfassung *	10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 15. Januar 2003	Prüfer Alff, R
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 Patentedokument, 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 02 01 0355

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 15-01-2003.
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-01-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4308144 C	27-10-1994	DE 4308144 C1	27-10-1994
JP 09138047 A	27-05-1997	KEINE	
JP 09108128 A	28-04-1997	KEINE	
JP 2000229702 A	22-08-2000	KEINE	

EPO FORM P0461

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