



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 777 989 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.06.1999 Patentblatt 1999/23

(51) Int Cl.⁶: **A47F 3/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.06.1997 Patentblatt 1997/24

(21) Anmeldenummer: **96890167.8**

(22) Anmeldetag: **18.10.1996**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE DK ES FR GB IT

(72) Erfinder: **Plank, Karl**
8786 Rottenmann (AT)

(30) Priorität: **19.10.1995 AT 174095**

(74) Vertreter: **Hübscher, Heiner, Dipl.-Ing. et al**
Spittelwiese 7
4020 Linz (AT)

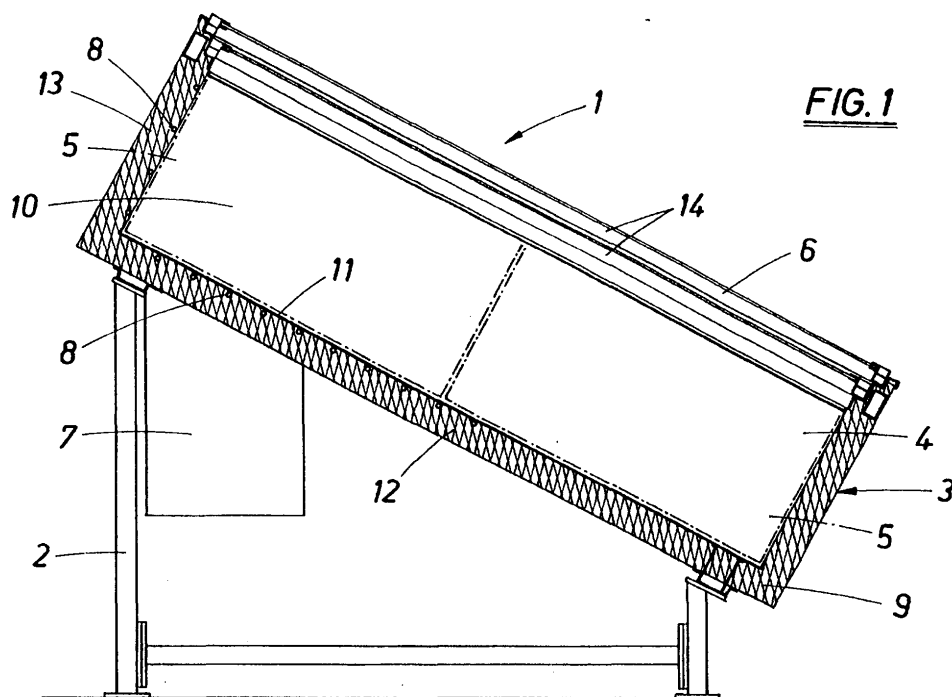
(71) Anmelder: **AUSTRIA HAUSTECHNIK**
AKTIENGESELLSCHAFT
A-8786 Rottenmann (AT)

(54) **Verkaufsvitrine für Obst und Gemüse**

(57) Eine Verkaufsvitrine (1) für Obst und Gemüse weist eine vorwärtsgeneigt auf einem Traggestell (2) aufgebaute Aufnahmewanne zum Einsatz von Obst- bzw. Gemüseboxen (5) auf.

Um die Ware möglichst langfristig frischhalten und in guter Qualität anbieten zu können, ist die Aufnahme-

wanne als Kühltruhe (3) mit einem wannenförmigen Truhenkörper (4) und einem durchsichtigen Deckel (6) sowie entlang der Truhenkörperwandung (9) verlegten, an ein Kühlaggregat (7) angeschlossenen Kühlschlangen (8) ausgebildet, wobei die Kühlschlangen (8) im wesentlichen in den Wandungsteilen (11, 13) des hinteren Truhenkörperbereiches (10) verlaufen.



EP 0 777 989 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 96 89 0167

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y	US 5 117 649 A (MANGINI DANIEL J ET AL) 2. Juni 1992 * Spalte 2, Zeile 25 - Zeile 33 * * Spalte 2, Zeile 64 - Spalte 3, Zeile 3 * * Abbildungen 1,3 * ---	1	A47F3/04
Y	US 4 962 865 A (KAKINUMA ET AL) 16. Oktober 1990 * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 13 - Zeile 38 * * Spalte 3, Zeile 56 - Zeile 64 * * Abbildungen 1,2 *	1	
A	---	3-5	
A	EP 0 635 689 A (SANYO ELECTRIC CO) 25. Januar 1995 * Zusammenfassung * * Abbildung 4 *	1	
A	US 3 677 614 A (RADEK JOHN R) 18. Juli 1972 * Spalte 1, Zeile 35 - Zeile 40 * * Spalte 3, Zeile 50 - Zeile 60; Abbildungen 5-7 * -----	3-5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) A47F E05D E06B F25D
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 19. April 1999	Prüfer Lupo, A
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 96 89 0167

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.

19-04-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5117649	A	02-06-1992	KEINE		

US 4962865	A	16-10-1990	JP	2027010 C	26-02-1996
			JP	2217776 A	30-08-1990
			JP	7018642 B	06-03-1995
			JP	1897197 C	23-01-1995
			JP	2230077 A	12-09-1990
			JP	6015946 B	02-03-1994
			JP	2001553 C	20-12-1995
			JP	2293574 A	04-12-1990
			JP	7018641 B	06-03-1995
			CA	2010077 A,C	15-08-1990

EP 0635689	A	25-01-1995	JP	7035464 A	07-02-1995
			JP	7035467 A	07-02-1995
			DE	69406208 D	20-11-1997
			DE	69406208 T	07-05-1998
			US	5428968 A	04-07-1995

US 3677614	A	18-07-1972	KEINE		

EPO FORM P0461

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