



(11) **EP 2 878 753 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.07.2015 Patentblatt 2015/27

(51) Int Cl.:
E06B 5/00 (2006.01) **E05B 1/00 (2006.01)**
A47B 95/02 (2006.01) **A47F 3/04 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.06.2015 Patentblatt 2015/23

(21) Anmeldenummer: **14195339.8**

(22) Anmeldetag: **28.11.2014**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **28.11.2013 DE 102013113166**
11.02.2014 DE 102014101680

(71) Anmelder: **Weiss, Albert**
74706 Osterburken (DE)

(72) Erfinder: **Weiss, Albert**
74706 Osterburken (DE)

(74) Vertreter: **Baudler, Ron**
Canzler & Bergmeier
Patentanwälte
Friedrich-Ebert-Straße 84
85055 Ingolstadt (DE)

(54) **Tür für ein Warenpräsentationsmöbel sowie Warenpräsentationsmöbel**

(57) Die Erfindung betrifft eine Tür (2) eines Warenpräsentationsmöbels, insbesondere eines Kühlmöbels (10), das der Aufnahme und Präsentation von zu kühlenden Waren, vorzugsweise Lebensmitteln, dient. Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, dass die Tür (2) zumindest einen Griff (1) aufweist, der lösbar mit einem mit der Tür (2) verbundenen Trägerelement (3) verbunden ist, so dass der Griff (1) bei Bedarf von der Tür (2) entferntbar ist, ohne das Trägerelement (3) von der Tür (2) lösen zu müssen.

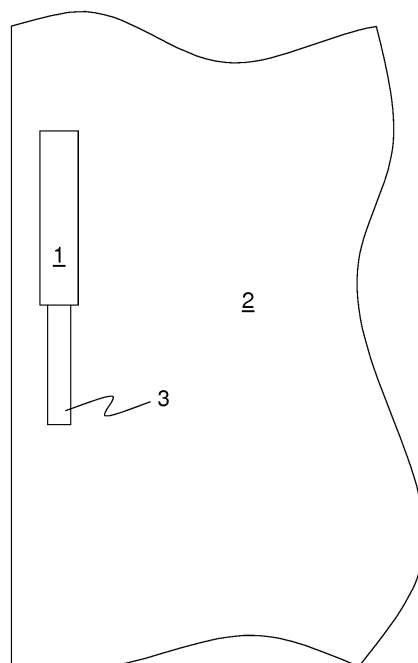


Fig. 5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 14 19 5339

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2010/020636 A1 (ARCELIK AS [TR]; EROL SEMIH [TR]; YAVUZ RESUL [TR]) 25. Februar 2010 (2010-02-25) * Absatz [0032] - Absatz [0039] * * Abbildungen 1-5 *	1-11	INV. E06B5/00 E05B1/00 A47B95/02 A47F3/04
X	JP 2004 100394 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD) 2. April 2004 (2004-04-02) * das ganze Dokument *	1-4,7,8	
X	DE 198 28 333 A1 (GEZE GMBH & CO [DE]) 30. Dezember 1999 (1999-12-30) * Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 5 * * Spalte 4, Zeile 45 - Zeile 56 * * Spalte 5, Zeile 28 - Zeile 40 * * Spalte 5, Zeile 54 - Zeile 67 * * Abbildungen 1, 2, 6, 8 *	1-3,5,6,8,11	
X	DE 20 2006 002458 U1 (LIEBHERR HAUSGERÄTE LIENZ [AT]) 28. Juni 2007 (2007-06-28) * das ganze Dokument *	1-3,5,8,11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B A47B E05B A47F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 26. Mai 2015	Prüfer van Hoogstraten, S
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 14 19 5339

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

26-05-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2010020636 A1	25-02-2010	KEINE	
JP 2004100394 A	02-04-2004	JP 4045908 B2 JP 2004100394 A	13-02-2008 02-04-2004
DE 19828333 A1	30-12-1999	KEINE	
DE 202006002458 U1	28-06-2007	KEINE	

EPO FORM P0461

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