



(11) **EP 2 733 448 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.08.2016 Patentblatt 2016/33

(51) Int Cl.:
F25D 23/02 ^(2006.01) **F25D 23/06** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.05.2014 Patentblatt 2014/21

(21) Anmeldenummer: **13005395.2**

(22) Anmeldetag: **15.11.2013**

(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

(72) Erfinder: **Walder, Wolfgang**
9781 Oberdrauburg (AT)

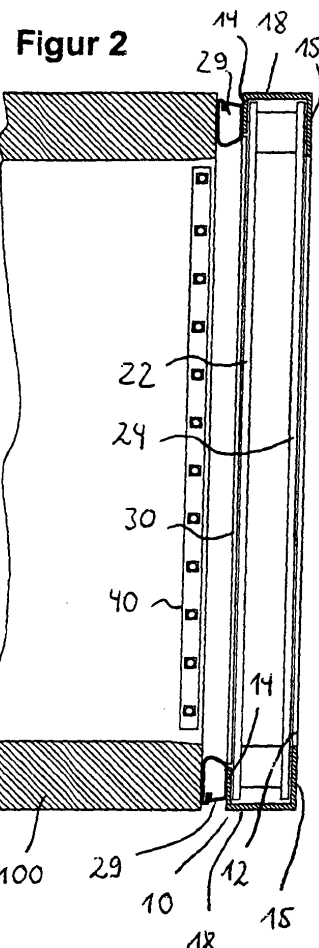
(74) Vertreter: **Herrmann, Uwe et al**
Lorenz Seidler Gossel
Rechtsanwälte Patentanwälte
Partnerschaft mbB
Widenmayerstraße 23
80538 München (DE)

(30) Priorität: **15.11.2012 DE 102012022434**

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

(54) **Kühl- und/oder Gefriergerät**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Kühl- und/oder Gefriergerät mit wenigstens einem Korpus und mit wenigstens einem Verschlusselement, insbesondere mit wenigstens einer Tür oder Deckel, zum Verschließen des durch den Korpus begrenzten Kühl- bzw. Gefrier-raums, wobei das Verschlusselement und/oder der Korpus des Gerätes zumindest eine Wand, vorzugsweise wenigstens eine Außenwand, zumindest ein transparentes Element, vorzugsweise wenigstens eine transparente Scheibe, und zumindest eine Bedruckung oder wenigstens ein sonstiges graphisches Element aufweist, wobei die Wand wenigstens einen Ausschnitt aufweist und wobei aus Sicht eines Betrachters des Gerätes von außen das transparente Element zumindest bereichsweise hinter dem Ausschnitt und die Bedruckung oder das sonstige graphische Element hinter oder in dem transparenten Element angeordnet ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 13 00 5395

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2010/295425 A1 (KIM UNG-SU [KR]) 25. November 2010 (2010-11-25) * Absätze [0013], [0032] - [0040]; Abbildungen *	1-10	INV. F25D23/02 F25D23/06
X	WO 2009/104858 A1 (LG ELECTRONICS INC [KR]; PAE CHAN-JU [KR]) 27. August 2009 (2009-08-27) * Ansprüche; Abbildungen *	1-10	
X	WO 2008/014269 A2 (FORTUNE RESOURCES SOURCE 1 DIS [US]; LUO CHUN JIANG [CN]; LI SHAOHUA []) 31. Januar 2008 (2008-01-31) * Absätze [0023] - [0026]; Ansprüche; Abbildungen *	1-10	
X	EP 1 645 715 A2 (THERMO GLASS DOOR S P A [IT]) 12. April 2006 (2006-04-12) * Absätze [0014] - [0019]; Ansprüche; Abbildungen *	1-10	
X	WO 2012/076411 A2 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]; UYAN SERDAR [TR]; GÖKÖGLÜ UEMİT []) 14. Juni 2012 (2012-06-14) * Seite 5, Zeilen 12-27; Abbildung 5 *	1-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F25D A47F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 5. Juli 2016	Prüfer Vigilante, Marco
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 13 00 5395

5 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.

05-07-2016

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2010295425 A1	25-11-2010	CN 101890869 A	24-11-2010
		KR 20100126093 A	01-12-2010
		US 2010295425 A1	25-11-2010

WO 2009104858 A1	27-08-2009	CN 101946145 A	12-01-2011
		EP 2245402 A1	03-11-2010
		KR 20090090520 A	26-08-2009
		US 2010313592 A1	16-12-2010
		WO 2009104858 A1	27-08-2009

WO 2008014269 A2	31-01-2008	AU 2007276766 A1	31-01-2008
		CA 2658928 A1	31-01-2008
		EP 2043486 A2	08-04-2009
		US 2008024047 A1	31-01-2008
		WO 2008014269 A2	31-01-2008

EP 1645715 A2	12-04-2006	DE 05017108 T1	31-08-2006
		DK 1645715 T3	17-03-2014
		EP 1645715 A2	12-04-2006
		ES 2452693 T3	02-04-2014
		PT 1645715 E	20-03-2014
		US 2006075696 A1	13-04-2006

WO 2012076411 A2	14-06-2012	CN 103250018 A	14-08-2013
		EP 2649390 A2	16-10-2013
		TR 201010199 A2	21-06-2012
		WO 2012076411 A2	14-06-2012

EPO FORM P0461

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