(11) **EP 2 511 632 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 10.05.2017 Patentblatt 2017/19

(51) Int Cl.: F25D 23/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 17.10.2012 Patentblatt 2012/42

(21) Anmeldenummer: 12002062.3

(22) Anmeldetag: 23.03.2012

(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: 13.04.2011 DE 102011016915 29.04.2011 DE 102011100042

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

(72) Erfinder: Stocker, Richard 9900 Lienz (AT)

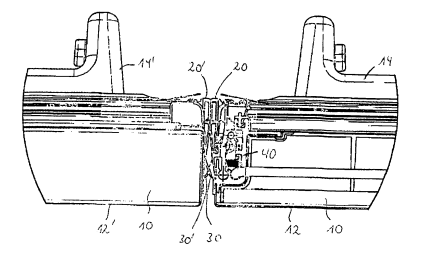
(74) Vertreter: Herrmann, Uwe et al Lorenz Seidler Gossel Rechtsanwälte Patentanwälte Partnerschaft mbB Widenmayerstraße 23 80538 München (DE)

(54) Kühl- und/oder Gefriergerät

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Kühlund/oder Gefriergerät mit wenigstens einem Korpus, der
wenigstens einen gekühlten Innenraum umschließt, sowie mit wenigstens einer ersten und einer zweiten gegensinnig öffnenden, am Korpus angelenkten Tür, mittels derer der Innenraum verschließbar ist, wobei die Türen jeweils mit wenigstens einer Dichtung (20) ausgeführt
sind, wobei die Dichtungen in einer ersten Position, die
sie im geschlossenen Zustand der Türen einnehmen,
derart angeordnet sind, dass sie den Bereich zwischen
den Türen abdichten, wobei die Dichtung wenigstens ei-

ner Tür in eine zweite Position bewegbar ist, in der sie zu der Dichtung der anderen Tür zumindest bereichsweise einen größeren Abstand aufweist, als in der ersten Position der Dichtungen, und dass zumindest eine Nocke (30,30') vorgesehen ist, die derart angeordnet ist, dass sie beim Öffnen und Schließen der Tür bewegt wird, wobei die Nocke sowohl mit der Tür als auch mit der Dichtung derart in Verbindung steht, dass sie die Dichtung von ihrer ersten in ihre zweite Position bewegt, wenn die Tür geöffnet wird.

Figur 2



P 2 511 632 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 12 00 2062

5	
10	
15	
20	
25	
30	
35	
40	
45	

50

55

5

Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforde n Teile			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X Y	DE 17 09 409 U (GEN 27. Oktober 1955 (19 * Seite 2, letzter Absatz erster; Abbi	955-10-27) Absatz - Seite 7,	1-9, 13-1 10		NV. 25D23/08
x	US 1 918 911 A (HULL 18. Juli 1933 (1933 * Seite 1, Zeile 33 Abbildungen 1-6 *	-07-18)	1-6, 11-1		
Y	US 2005/223646 A1 (1 13. Oktober 2005 (20 * Absätze [0002] - *	905-10-13)			
				F	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vorlieg	rliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentansprüche ers	tellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Reche			Prüfer
	Den Haag	4. April 201			, Ivelin
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung irren Veröffentlichung derselben Kategonologischer Hintergrund tsohriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres let nach der nach der D : in der A L : aus and	Patentdokument, d m Anmeldedatum v nmeldung angefüh eren Gründen ang der gleichen Patel	as jedoch ei veröffentlich rtes Dokum eführtes Dok	t worden ist ent kument

EP 2 511 632 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 12 00 2062

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.

04-04-2017

		Recherchenbericht hrtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	DE	1709409	U	27-10-1955	KEII	NE.	
	US	1918911	Α	18-07-1933	KEII	NE	
	US	2005223646	A1	13-10-2005	JP JP US	4959144 B2 2005283116 A 2005223646 A1	20-06-2012 13-10-2005 13-10-2005
M P0461							
EPO FORM P0461							

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