



(11) **EP 2 711 655 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**15.02.2017 Patentblatt 2017/07**

(51) Int Cl.:  
**F25D 29/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**26.03.2014 Patentblatt 2014/13**

(21) Anmeldenummer: **13004607.1**

(22) Anmeldetag: **20.09.2013**

(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**

(30) Priorität: **24.09.2012 DE 102012018807**  
**30.10.2012 DE 102012021425**

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

(72) Erfinder:  
• **Gerner, Herbert**  
**88416 Erlenmoos (DE)**  
• **Oberhauser, Florian**  
**9911 Assling (AT)**  
• **Golmayer, Florian**  
**9918 Strassen (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 Kühl-und/oder Gefriergerät mit wenigstens einer Kommunikations-Schnittstelle, die derart ausgeführt ist, dass die Kommunikation mit der Schnittstelle drahtlos erfolgt, wo-

bei die Schnittstelle derart ausgebildet ist, dass die Kommunikation gemäß der NFC-Technologie und/oder gemäß der RFID-Technologie erfolgt.

**EP 2 711 655 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 13 00 4607

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	EP 2 372 603 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 5. Oktober 2011 (2011-10-05) * Absätze [0009] - [0030]; Abbildungen 1-3 *	1-5,7-10	INV. F25D29/00
X	US 2006/237427 A1 (LOGAN JAMES D [US]) 26. Oktober 2006 (2006-10-26) * Absätze [0015] - [0109]; Abbildungen 1-6 *	1-3,6,7,10	
X	EP 1 479 988 A2 (WRAP SPA [IT] INDESIT CO SPA [IT]) 24. November 2004 (2004-11-24) * Absätze [0001] - [0034]; Abbildungen 1-7 *	1-3,7,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F25D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>9. Januar 2017</b>	Prüfer <b>Kolev, Ivelin</b>
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 03.92 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 13 00 4607

5 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.

09-01-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	EP 2372603	A1	05-10-2011	EP 2372603 A1	05-10-2011
				US 2011241844 A1	06-10-2011
15	US 2006237427	A1	26-10-2006	KEINE	
	EP 1479988	A2	24-11-2004	KEINE	
20					
25					
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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