



(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.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 00 4607

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	EP 2 372 603 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄEDE [DE]) 5. Oktober 2011 (2011-10-05) * Absätze [0009] - [0030]; Abbildungen 1-3 *	1-5,7-10	INV. F25D29/00
15 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	
20 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	
25	-----		
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			F25D
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 9. Januar 2017	Prüfer Kolev, Ivelin
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
	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		

**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
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.

09-01-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	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			

EPO FORM P0461

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