

(11) **EP 2 674 710 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 03.05.2017 Patentblatt 2017/18

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

(43) Veröffentlichungstag A2:18.12.2013 Patentblatt 2013/51

(21) Anmeldenummer: 13002978.8

(22) Anmeldetag: 11.06.2013

(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: 15.06.2012 DE 102012011910

(71) Anmelder: Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH 88416 Ochsenhausen (DE)

(72) Erfinder:

• Grimm, Adrian 80992 München (DE)

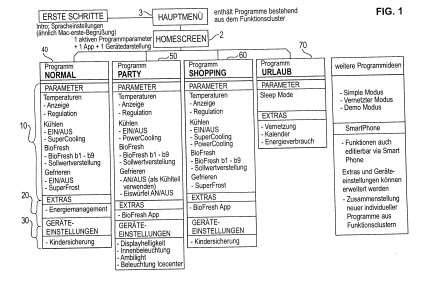
 Bloch, Romy 88430 Rot a.d. Rot (DE)

- Ertel, Thomas 88299 Leutkirch (DE)
- Mitschke, Kristin 80807 München (DE)
- Clausen-Struck, Niels 85774 Unterföhring (DE)
- Ebert, Christina 80804 München (DE)
- Froppen, Niels-Peter 3572 CL Utrecht (NL)
- (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 Erfindung betrifft ein Kühl- und/oder Gefriergerät mit wenigstens einem Displayelement zur Darstellung von Daten, insbesondere von Kühl- und/oder Gefriergerät spezifischen Daten, und mit wenigstens einem Bedienelement für die nutzerseitige Steuerung des Kühl-

und/oder Gefriergerätes, wobei auf dem wenigstens einen Displayelement ein Auswahlmenü mit Kühlund/oder Gefriergerät spezifischen Daten darstellbar ist und über das wenigstens eine Bedienelement ein oder mehrere Menüpunkte auswählbar ist bzw. sind.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 13 00 2978

	EINSCHLÄGIGE I	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblichen	nts mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DEF ANMELDUNG (IPC)	
X Y	WO 2008/010688 A1 (L [KR]; YANG JEONG-HWA [KR]) 24. Januar 200 * Zusammenfassung; A	[KR]; LEE IK-KYU 8 (2008-01-24)	1,4-6,8, 10,11, 14,15 9,12,13	INV. F25D29/00	
Υ	US 2006/289465 A1 (B 28. Dezember 2006 (2 * Abbildungen 1, 2 * * Absatz [0007] *		9		
Υ	AL) 15. August 2006 * Zusammenfassung; A		12,13		
X	EP 2 447 643 A2 (WHI 2. Mai 2012 (2012-05 * Zusammenfassung; A * Absätze [0029], [[0039] *	-02) bbildungen 1-12 *	1-5,7,8,	RECHERCHIERTE	
X	DE 10 2008 041005 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]) 11. Februar 2010 (2010-02-11) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-13 * * Absatz [0037] *		1,5,7,8	F25D	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde Recherchenort	e für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	Den Haag	23. März 2017	You	usufi, Stefanie	
X : von Y : von and A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung m eren Veröffentlichung derselben Kategor nologischer Hintergrund ttschriftliche Offenbarung	IENTE T : der Erfindung zug E : älteres Patentdok nach dem Anmeld uit einer D : in der Anmeldung ie L : aus anderen Grün	runde liegende T rument, das jedoc ledatum veröffent g angeführtes Dok nden angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder tlicht worden ist kument	

EP 2 674 710 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 13 00 2978

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

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.

23-03-2017

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
	WO 2008010688	A1	24-01-2008	AU EP US WO	2007275991 2047189 2009326957 2008010688	A1 A1	24-01-2008 15-04-2009 31-12-2009 24-01-2008
	US 2006289465	A1	28-12-2006	CN DE EP KR US WO	1849484 10342321 1664633 20060123084 2006289465 2005026620	A1 A1 A A1	18-10-2006 07-04-2005 07-06-2006 01-12-2006 28-12-2006 24-03-2005
	US 7092988	B1	15-08-2006	US US	7092988 2006259547		15-08-2006 16-11-2006
	EP 2447643	A2	02-05-2012	BR EP US US	PI1106816 2447643 2012102993 2015175401 2016264395	A2 A1 A1	05-03-2013 02-05-2012 03-05-2012 25-06-2015 15-09-2016
	DE 102008041005	A1	11-02-2010	DE EP	102008041005 2151646		11-02-2010 10-02-2010
EPO FORM P0461							

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