(11) EP 2 292 989 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

26.04.2017 Patentblatt 2017/17

(51) Int Cl.:

F25C 1/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

09.03.2011 Patentblatt 2011/10

(21) Anmeldenummer: 10169535.1

(22) Anmeldetag: 14.07.2010

(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 SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME RS

(30) Priorität: 22.07.2009 DE 102009027914

(71) Anmelder: **BSH Hausgeräte GmbH** 81739 München (DE)

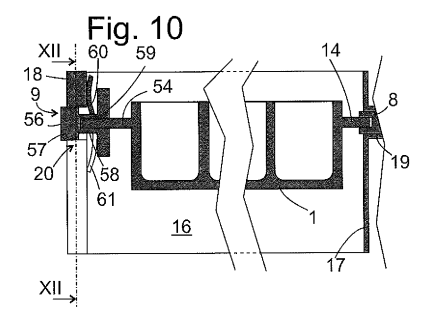
(72) Erfinder:

- Pünjer, Martin 89075 Ulm (DE)
- Winter, Daniel
 89561 Dischingen (DE)

(54) Eisbereiter

(57) Automatischer Eisbereiter umfasst einen Einbaurahmen (15; 17, 18) und eine Eisschale (1), die in dem Einbaurahmen (15; 18, 18) über zwei Lager zwischen einer Gefrierstellung und einer Ausgabestellung

schwenkbar gehalten ist. Wenigstens ein erstes der Lager weist einen relativ zur Eisschale (1) drehbaren und gemeinsam mit der Eisschale von dem Einbaurahmen lösbaren Lagerkörper (9) auf.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 10 16 9535

5

| | Kategorie | Kennzeichnung des Dokument der maßgeblichen T | s mit Angabe, soweit erforderlich, eile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) | |
|------------------------|--|---|---|----------------------|---------------------------------------|--|
| 10 | X | US 3 060 700 A (DE VI 30. Oktober 1962 (196 * Spalte 2, Zeile 26 2 * | NCENT PATSY) 2-10-30) - Zeile 64; Abbildung | 1,2,9 | INV. F25C1/04 | |
| 15 | A,D | DE 10 2005 003236 A1 HAUSGERAETE [DE]) 27. Juli 2006 (2006-0 * das ganze Dokument | 7-27) | 1-9 | | |
| 20 | A | DE 20 2005 000587 U1 17. März 2005 (2005-0 * Zusammenfassung; Ab | 3-17) | 1-9 | | |
| 25 | | | | | | |
| 30 | | | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) | |
| 35 | | | | | | |
| 40 | | | | | | |
| 45 | | | | | | |
| 2 | Der vo | rliegende Recherchenbericht wurde | | | | |
| 50 ම් | Recherchenort München | | Abschlußdatum der Recherche 17. März 2017 | | | |
| 03.82 (P04C03) | KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM | | | | de liegende Theorien oder Grundsätze | |
| 28 50 E091 WHO J O d J | X : von Y : von ande A : tech O : nich | besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit eren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund tsohriftliche Offenbarung schenliteratur | ument, das jedoch erst am oder ledatum veröffentlicht worden ist nangeführtes Dokument nden angeführtes Dokument nen Patentfamilie, übereinstimmendes | | | |

EP 2 292 989 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 10 16 9535

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.

17-03-2017

| | Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|----------------|--|--------------|------------|-------------------------------|---|--|
| | US 3060700 A | | 30-10-1962 | KEINE | | |
| | DE | 102005003236 | A1 | 27-07-2006 | DE 102005003236 A1 EP 1844278 A1 US 2009277191 A1 WO 2006076979 A1 | 27-07-2006 17-10-2007 12-11-2009 27-07-2006 |
| | DE | 202005000587 | U1 | 17-03-2005 | DE 202005000587 U1 IT T020040003 U1 | 17-03-2005 16-04-2004 |
| EPO FORM P0461 | | | | | | |

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