

(11) **EP 2 741 576 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

28.02.2018 Patentblatt 2018/09

(51) Int Cl.:

H05B 6/72 (2006.01)

H05B 6/74 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

11.06.2014 Patentblatt 2014/24

(21) Anmeldenummer: 13194493.6

(22) Anmeldetag: 26.11.2013

(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: 04.12.2012 DE 102012222156

(71) Anmelder: BSH Hausgeräte GmbH

81739 München (DE)

(72) Erfinder:

Dengler, Klaus
 83471 Schönau am Königssee (DE)

 Guggenberger, Peter 83093 Bad Endorf (DE)

 Kaiser, Andreas 83128 Halfing (DE)

 Lohner, Peter 83352 Altenmarkt a.d. Alz (DE)

 Thaler, Martin 83317 Teisendorf (DE)

(54) Mikrowellengerät

(57) Ein Mikrowellengerät (11) ist mit einem drehbar antreibbaren Mikrowellenverteilungsmittel ausgestattet, mittels welchem Mikrowellen in einen Garraum (12) einkoppelbar sind, wobei das Mikrowellengerät (11) zumin-

dest eine Betriebsart des Mikrowellenverteilungsmittels (17) aufweist, in welcher ein Drehwinkelbereich (α) des Mikrowellenverteilungsmittels (17) begrenzt ist.

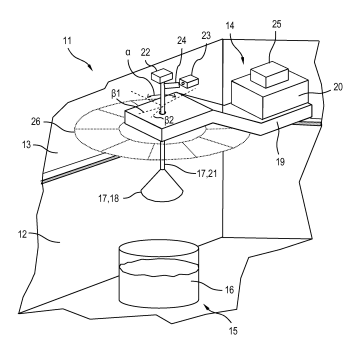


Fig.1

EP 2 741 576 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 13 19 4493

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	US 2009/090707 A1 (AL) 9. April 2009 (* Absätze [0025], 1,4,5 *	1-9	INV. H05B6/72 H05B6/74	
Х	EP 2 051 563 A1 (PA 22. April 2009 (200 * Absatz [0092] - A 13 *	1-9		
Х	EP 2 031 936 A1 (PA 4. März 2009 (2009- * Absatz [0086] - A Abbildungen 1,17 *	1-9		
Х	16. November 1999 (56 - Spalte 27, Zeile	1	
Х	JP H08 148275 A (SA 7. Juni 1996 (1996- * Zusammenfassung;	06-07)	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Х	JP 2008 287904 A (P 27. November 2008 (* Zusammenfassung;	ANASONIC CORP) 2008-11-27) Abbildungen 1,2,5 *	1	
Х		ATSUSHITA ELECTRIC IND r 2000 (2000-12-15) Abbildung 14 *	1	
Х	JP 2004 219010 A (S 5. August 2004 (200 * Zusammenfassung;	4-08-05)	1	
Х	JP 2001 250672 A (S 14. September 2001 * Zusammenfassung;	ANYO ELECTRIC CO) (2001-09-14) Abbildungen 3-6 *	1	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	München	19. Januar 2018	Gea	Haupt, Martin
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdok et nach dem Anmeld mit einer D : in der Anmeldung	ument, das jedoc edatum veröffen angeführtes Dol den angeführtes	tlicht worden ist kument Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 13 19 4493

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.

19-01-2018

'	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US 2009090707	A1	09-04-2009	KEII	NE	
	EP 2051563	A1	22-04-2009	CN EP JP JP US WO	101473692 A 2051563 A1 4979280 B2 2007335377 A 2010059509 A1 2007148632 A1	01-07-2009 22-04-2009 18-07-2012 27-12-2007 11-03-2010 27-12-2007
	EP 2031936	A1	04-03-2009	CN EP JP JP US WO	101473693 A 2031936 A1 5116260 B2 20073333362 A 2009206071 A1 2007148644 A1	01-07-2009 04-03-2009 09-01-2013 27-12-2007 20-08-2009 27-12-2007
	US 5986249	A	16-11-1999	AU BR CN CN DE EP EP HK KR US WO	695236 B2 9509398 A 2202976 C 1161772 A 1496194 A 1496195 A 69534104 T2 1220571 A2 1220572 A2 1489887 A2 1001810 A1 1002218 A1 100270747 B1 5986249 A 6172348 B1 9613140 A1	13-08-1998 30-12-1997 14-11-2000 08-10-1997 12-05-2004 12-05-2004 28-04-2005 02-03-2006 03-07-2002 03-07-2002 22-12-2004 04-11-2005 17-09-2004 01-11-2000 16-11-1999 09-01-2001 02-05-1996
	JP H08148275	A	07-06-1996	JP JP	3416300 B2 H08148275 A	16-06-2003 07-06-1996
	JP 2008287904	Α	27-11-2008	JP JP	5104021 B2 2008287904 A	19-12-2012 27-11-2008
	JP 2000348858	Α	15-12-2000	KEII	NE	
1 P0461	JP 2004219010	Α	05-08-2004	KEII	NE	
EPO FORM P0461	JP 2001250672	Α	14-09-2001	KEII	NE	

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