





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 13 00 5395

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	US 2010/295425 A1 (KIM UNG-SU [KR]) 25. November 2010 (2010-11-25) * Absätze [0013], [0032] - [0040]; Abbildungen *	1-10	INV. F25D23/02 F25D23/06
X	----- WO 2009/104858 A1 (LG ELECTRONICS INC [KR]; PAE CHAN-JU [KR]) 27. August 2009 (2009-08-27) * Ansprüche; Abbildungen *	1-10	
X	----- WO 2008/014269 A2 (FORTUNE RESOURCES SOURCE 1 DIS [US]; LUO CHUN JIANG [CN]; LI SHAOHUA [CN]) 31. Januar 2008 (2008-01-31) * Absätze [0023] - [0026]; Ansprüche; Abbildungen *	1-10	
X	----- EP 1 645 715 A2 (THERMO GLASS DOOR S P A [IT]) 12. April 2006 (2006-04-12) * Absätze [0014] - [0019]; Ansprüche; Abbildungen *	1-10	
X	----- WO 2012/076411 A2 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]; UYAN SERDAR [TR]; GOEKOGLU UEMIT [TR]) 14. Juni 2012 (2012-06-14) * Seite 5, Zeilen 12-27; Abbildung 5 *	1-10	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			F25D A47F
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
1	Recherchenort Den Haag	Abgeschlußdatum der Recherche 5. Juli 2016	Prüfer Vigilante, Marco
	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 : nichtschriftliche 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	

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

EP 13 00 5395

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.

05-07-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	US 2010295425 A1	25-11-2010	CN KR US	101890869 A 20100126093 A 2010295425 A1	24-11-2010 01-12-2010 25-11-2010
20	WO 2009104858 A1	27-08-2009	CN EP KR US WO	101946145 A 2245402 A1 20090090520 A 2010313592 A1 2009104858 A1	12-01-2011 03-11-2010 26-08-2009 16-12-2010 27-08-2009
25	WO 2008014269 A2	31-01-2008	AU CA EP US WO	2007276766 A1 2658928 A1 2043486 A2 2008024047 A1 2008014269 A2	31-01-2008 31-01-2008 08-04-2009 31-01-2008 31-01-2008
30	EP 1645715 A2	12-04-2006	DE DK EP ES PT US	05017108 T1 1645715 T3 1645715 A2 2452693 T3 1645715 E 2006075696 A1	31-08-2006 17-03-2014 12-04-2006 02-04-2014 20-03-2014 13-04-2006
35	WO 2012076411 A2	14-06-2012	CN EP TR WO	103250018 A 2649390 A2 201010199 A2 2012076411 A2	14-08-2013 16-10-2013 21-06-2012 14-06-2012
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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