





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 15 38 2374

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	EP 2 475 220 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 11. Juli 2012 (2012-07-11) * Abbildungen 1a,1b * * Absatz [0023] *	1-14	INV. F24C7/08 F24C15/10
X	EP 2 241 823 A2 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 20. Oktober 2010 (2010-10-20) * Abbildungen 1,2 * * Absätze [0032], [0036] *	1-14	
X	DE 20 2009 000991 U1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 2. April 2009 (2009-04-02) * Abbildungen 1-4 * * Absatz [0025] *	1-14	
X	DE 197 21 776 A1 (SCHOTT GLAS [DE]; LKH KUNSTSTOFFWERK GMBH & CO [DE]) 26. November 1998 (1998-11-26) * Abbildungen 1-3 *	1-14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	DE 10 2006 030547 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 10. Januar 2008 (2008-01-10) * Abbildungen 1,2 *	1-14	F24C
X	DE 23 43 833 A1 (EGO ELEKTRO BLANC & FISCHER) 10. April 1975 (1975-04-10) * Abbildung 1 *	1-14	
X	EP 2 578 949 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 10. April 2013 (2013-04-10) * Abbildungen 1-3 *	1-14	
	-/--		
1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 23. Mai 2016	Prüfer Moreno Rey, Marcos
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 : mündliche 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 15 38 2374

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	EP 1 139 695 A2 (AEG HAUSGERÄTE GMBH [DE]) 4. Oktober 2001 (2001-10-04) * Abbildungen 1-3 *	1-14	
X	WO 2008/107794 A2 (INZAGHI ENZO [IT]) 12. September 2008 (2008-09-12) * Abbildung 3a *	1-14	
X	EP 2 703 725 A2 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 5. März 2014 (2014-03-05) * Abbildungen 1-3 *	1-14	
X	EP 2 202 464 A2 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 30. Juni 2010 (2010-06-30) * Abbildungen 1,4 *	1-14	
X	GB 479 168 A (ERNEST STEVENS; ERNEST STEVENS LTD) 1. Februar 1938 (1938-02-01) * Abbildungen 1,2 *	1-14	
X	WO 2011/087512 A1 (HUANG LEE LISHENG [US]) 21. Juli 2011 (2011-07-21) * Abbildungen 1,2 *	1-14	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>23. Mai 2016</b>	Prüfer <b>Moreno Rey, Marcos</b>
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 15 38 2374

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.

23-05-2016

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 2475220 A1	11-07-2012	EP 2475220 A1 ES 2394996 A1 ES 2568785 T3	11-07-2012 07-02-2013 04-05-2016
EP 2241823 A2	20-10-2010	EP 2241823 A2 ES 2381485 A1	20-10-2010 28-05-2012
DE 202009000991 U1	02-04-2009	KEINE	
DE 19721776 A1	26-11-1998	KEINE	
DE 102006030547 A1	10-01-2008	DE 102006030547 A1 WO 2008003566 A2	10-01-2008 10-01-2008
DE 2343833 A1	10-04-1975	KEINE	
EP 2578949 A1	10-04-2013	KEINE	
EP 1139695 A2	04-10-2001	DE 10015973 A1 EP 1139695 A2 ES 2270905 T3	18-10-2001 04-10-2001 16-04-2007
WO 2008107794 A2	12-09-2008	CN 101663540 A EP 2118571 A2 RU 2009132880 A US 2010089384 A1 WO 2008107794 A2	03-03-2010 18-11-2009 20-04-2011 15-04-2010 12-09-2008
EP 2703725 A2	05-03-2014	KEINE	
EP 2202464 A2	30-06-2010	EP 2202464 A2 ES 2375036 A1	30-06-2010 24-02-2012
GB 479168 A	01-02-1938	KEINE	
WO 2011087512 A1	21-07-2011	CN 103442622 A WO 2011087512 A1	11-12-2013 21-07-2011

EPO FORM P0461

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