



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**24.01.2018 Patentblatt 2018/04**

(51) Int Cl.:  
**F25D 23/00** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**12.10.2011 Patentblatt 2011/41**

(21) Anmeldenummer: **11157119.6**

(22) Anmeldetag: **07.03.2011**

(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**

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

(72) Erfinder:  
• **Cinici, Bilal**  
**59500, Tekirdag (TR)**  
• **Dagci, Özkan**  
**59600, Tekirdag (TR)**

(30) Priorität: **30.03.2010 TR 201002445**

(54) **Kühlgerät mit einem Kompressorgehäuse**

(57) Die Erfindung ist ein Kühlgerät, das umfasst: einen Korpus (10), der einen Innenraum (14) begrenzt und eine Rückwand (13) mit einer Isolationsschicht (12) an der Innenfläche davon aufweist; ein Gehäuse (15), das an der Außenfläche der Rückwand (13) angeordnet ist und einen Kompressor (40) an einem Boden (19) an dem

Gehäuse (15) aufnimmt. Eine Schale (20) zum Anbringen zumindest eines Funktionselements (60) ist in dem Gehäuse (15) vorgesehen, die an der Außenfläche der Rückwand (13) fixiert ist und sich zumindest teilweise über den Kompressor (40) hinweg erstreckt.

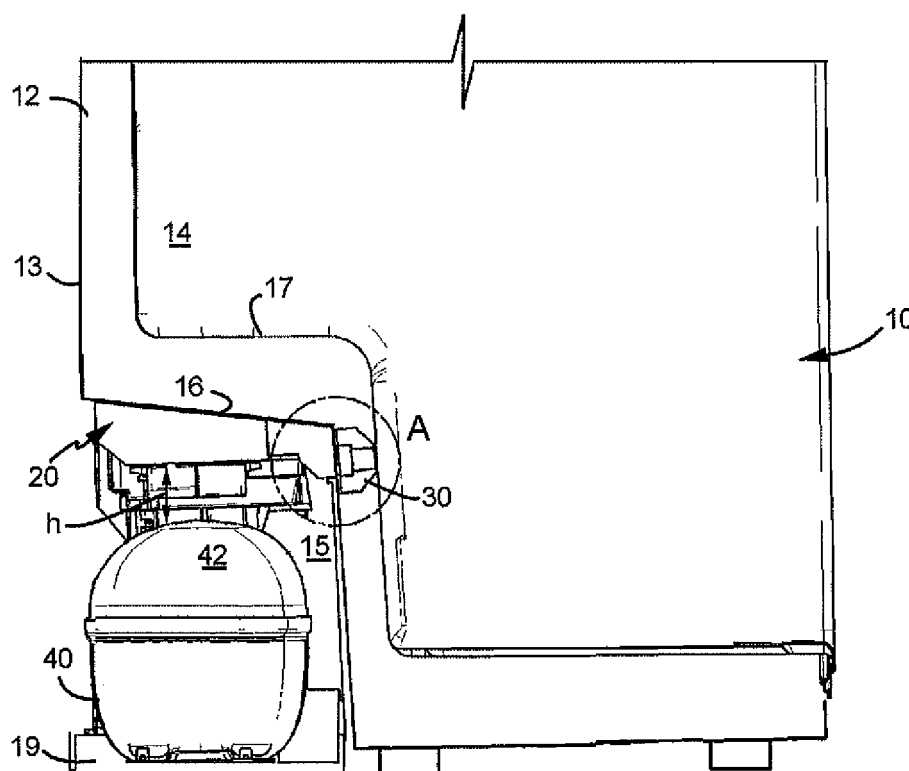


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 11 15 7119

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)
E	WO 2011/092077 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]; CINICI BILAL [TR]) 4. August 2011 (2011-08-04) * Seite 3, Zeile 23 - Seite 5, Zeile 25; Abbildungen 1-4 *	1-7,9,10	INV. F25D23/00
X	EP 1 598 619 A2 (LG ELECTRONICS INC [KR]) 23. November 2005 (2005-11-23) * Absätze [0016], [0017]; Abbildungen 1, 3, 7 *	1-6,9,10	
X	JP H06 147728 A (MATSUSHITA REFRIGERATION) 27. Mai 1994 (1994-05-27) * Zusammenfassung; Abbildungen 1, 3 *	1,2,5,6,9,10	
X	JP 2007 057197 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 8. März 2007 (2007-03-08) * Zusammenfassung; Abbildungen 1, 3, 4, 6, 7 *	1-4,6,9,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F25D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>11. Dezember 2017</b>	Prüfer <b>Salaün, Eric</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 : 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 03.92 (P04C03)

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

EP 11 15 7119

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.

11-12-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2011092077 A1	04-08-2011	EP 2529167 A1	05-12-2012
		TR 201000694 A2	22-08-2011
		WO 2011092077 A1	04-08-2011
EP 1598619 A2	23-11-2005	CN 1699897 A	23-11-2005
		EP 1598619 A2	23-11-2005
		JP 2005331224 A	02-12-2005
		KR 20050110380 A	23-11-2005
		US 2005257552 A1	24-11-2005
JP H06147728 A	27-05-1994	KEINE	
JP 2007057197 A	08-03-2007	KEINE	

EPO FORM P0461

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