

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 375 199 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.01.2018 Patentblatt 2018/04

(51) Int Cl.:
F25D 23/00 (2006.01)

(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

(30) Priorität: 30.03.2010 TR 201002445

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

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

(54) Kühlerät mit einem Kompressorgehäuse

(57) Die Erfindung ist ein Kühlerät, 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 Funktionselementes (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.

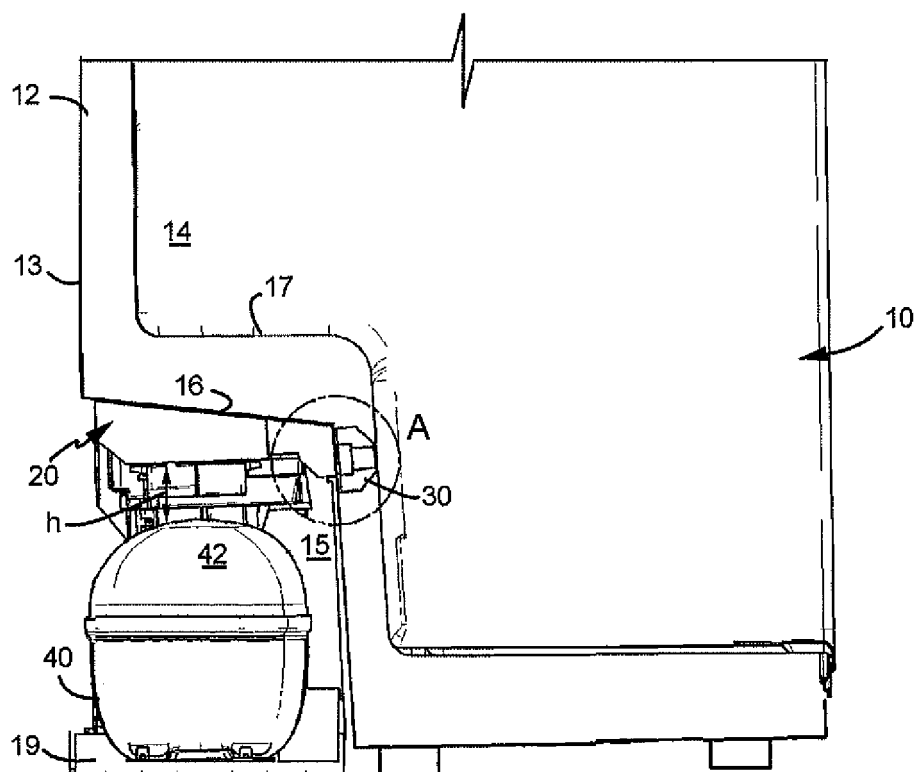


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 15 7119

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 E	WO 2011/092077 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]; CİNICI 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
15 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	
20 X	----- JP H06 147728 A (MATSUSHITA REFRIGERATION) 27. Mai 1994 (1994-05-27) * Zusammenfassung; Abbildungen 1, 3 *	1,2,5,6, 9,10	
25 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	
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			F25D
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 11. Dezember 2017	Prüfer Salaün, Eric
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
	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		

**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

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	WO 2011092077 A1	04-08-2011	EP TR WO	2529167 A1 201000694 A2 2011092077 A1	05-12-2012 22-08-2011 04-08-2011
20	EP 1598619 A2	23-11-2005	CN EP JP KR US	1699897 A 1598619 A2 2005331224 A 20050110380 A 2005257552 A1	23-11-2005 23-11-2005 02-12-2005 23-11-2005 24-11-2005
25	JP H06147728 A	27-05-1994	KEINE		
30	JP 2007057197 A	08-03-2007	KEINE		
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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