



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 2 239 510 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**20.09.2017 Patentblatt 2017/38**

(51) Int Cl.:  
**F24C 15/18 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**13.10.2010 Patentblatt 2010/41**

(21) Anmeldenummer: **10158290.6**

(22) Anmeldetag: **30.03.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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 SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA ME RS**

(30) Priorität: **06.04.2009 DE 102009002216**

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

(72) Erfinder: **Bauer, Hans-Jürgen  
83278, Traunstein (DE)**

### (54) Hausgerätvorrichtung

(57) Die Erfindung geht aus von einer Hausgerätvorrichtung mit zumindest einer Hausgerätegrundkörperseinheit (10; 10a - 10d), wenigstens einem Nebenaufnahmebereich (12; 12a - 12d) und zumindest einem Zubehörteil (14; 14a; 14b), welches in wenigstens einem Betriebszustand zumindest teilweise in dem Nebenaufnahmebereich (12; 12a - 12d) angeordnet ist und welches

zu einer manuellen Herausnahme aus dem Nebenaufnahmebereich (12; 12a - 12d) durch einen Benutzer vorgesehen ist.

Um eine langlebige Bauweise zu erreichen, wird vorgeschlagen, dass die Hausgerätegrundkörpereinheit (10; 10a - 10d) den Nebenaufnahmebereich (12; 12a - 12d) zumindest teilweise bildet.

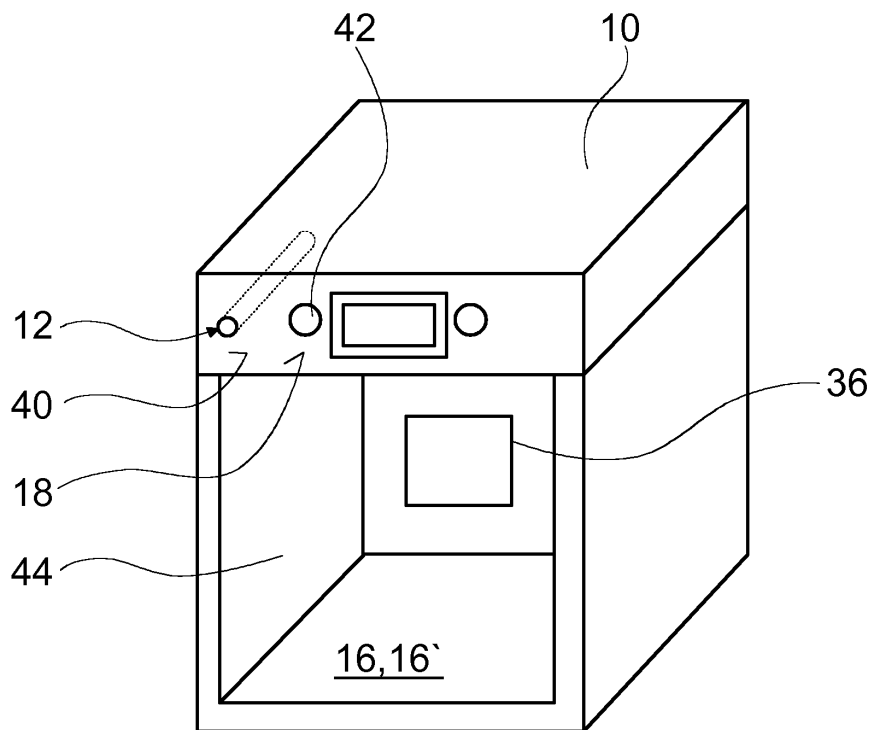


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 15 8290

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	US 2004/040955 A1 (YANG HA-YEONG [KR]) 4. März 2004 (2004-03-04) * Absätze [0024] - [0028]; Abbildungen 1-5 *	1,3-8, 10,12,13 9,11	INV. F24C15/18
15 X	----- EP 0 163 744 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [JP]) 11. Dezember 1985 (1985-12-11) * Abbildungen 1-8 *	1-3,7, 10,12,13 9,11	
20 X	----- JP S56 20936 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 27. Februar 1981 (1981-02-27) * Abbildungen 1-3 *	1,13	
25 Y	----- US 4 518 839 A (TAGUCHI SHUNICHI [JP] ET AL) 21. Mai 1985 (1985-05-21) * Abbildungen 2,3 *	9	
30 Y,D	----- EP 1 795 989 A1 (MIELE & CIE [DE]) 13. Juni 2007 (2007-06-13) * Absätze [0023] - [0026] *	11	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			F24C H05B
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 10. August 2017	Prüfer Makuch, Milan
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 Anmelde datum 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 10 15 8290

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendifikumente 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.

10-08-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	US 2004040955 A1	04-03-2004	CN 1480688 A EP 1395089 A2 JP 2004093099 A KR 20040021141 A US 2004040955 A1	10-03-2004 03-03-2004 25-03-2004 10-03-2004 04-03-2004
20	EP 0163744 A1	11-12-1985	AU 561766 B2 CA 1228648 A DE 3476575 D1 EP 0163744 A1 WO 8502456 A1	14-05-1987 27-10-1987 09-03-1989 11-12-1985 06-06-1985
25	JP S5620936 A	27-02-1981	JP S5620936 A JP S6024887 B2	27-02-1981 15-06-1985
30	US 4518839 A	21-05-1985	CA 1200583 A US 4518839 A	11-02-1986 21-05-1985
35	EP 1795989 A1	13-06-2007	AT 371886 T DE 102005058996 B3 EP 1795989 A1 US 2007133344 A1	15-09-2007 01-02-2007 13-06-2007 14-06-2007
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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