



(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

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

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

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

(54) **Hausgerätvorrichtung**

(57) Die Erfindung geht aus von einer Hausgerätvorrichtung mit zumindest einer Hausgerätegrundkörpereinheit (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.

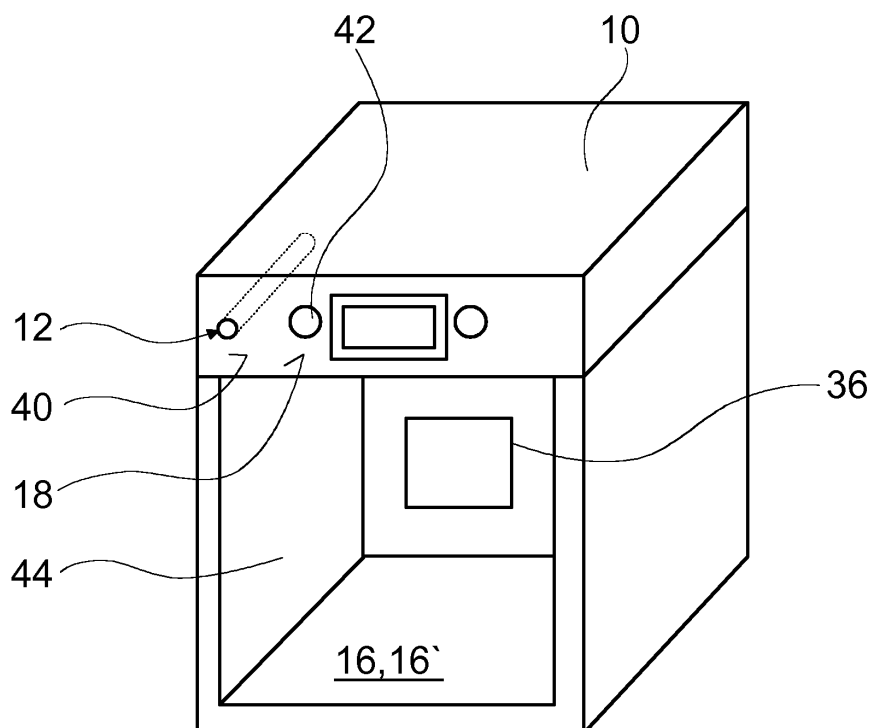


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 15 8290

5

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 2004/040955 A1 (YANG HA-YEONG [KR]) 4. März 2004 (2004-03-04)	1,3-8, 10,12,13	INV. F24C15/18
Y	* Absätze [0024] - [0028]; Abbildungen 1-5 *	9,11	

X	EP 0 163 744 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [JP]) 11. Dezember 1985 (1985-12-11)	1-3,7, 10,12,13	
Y	* Abbildungen 1-8 *	9,11	

X	JP S56 20936 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 27. Februar 1981 (1981-02-27)	1,13	
	* Abbildungen 1-3 *		

Y	US 4 518 839 A (TAGUCHI SHUNICHI [JP] ET AL) 21. Mai 1985 (1985-05-21)	9	
	* Abbildungen 2,3 *		

Y,D	EP 1 795 989 A1 (MIELE & CIE [DE]) 13. Juni 2007 (2007-06-13)	11	
	* Absätze [0023] - [0026] *		

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F24C H05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 10. August 2017	Prüfer Makúch, 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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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 10 15 8290

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.

10-08-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2004040955 A1	04-03-2004	CN 1480688 A	10-03-2004
		EP 1395089 A2	03-03-2004
		JP 2004093099 A	25-03-2004
		KR 20040021141 A	10-03-2004
		US 2004040955 A1	04-03-2004

EP 0163744 A1	11-12-1985	AU 561766 B2	14-05-1987
		CA 1228648 A	27-10-1987
		DE 3476575 D1	09-03-1989
		EP 0163744 A1	11-12-1985
		WO 8502456 A1	06-06-1985

JP S5620936 A	27-02-1981	JP S5620936 A	27-02-1981
		JP S6024887 B2	15-06-1985

US 4518839 A	21-05-1985	CA 1200583 A	11-02-1986
		US 4518839 A	21-05-1985

EP 1795989 A1	13-06-2007	AT 371886 T	15-09-2007
		DE 102005058996 B3	01-02-2007
		EP 1795989 A1	13-06-2007
		US 2007133344 A1	14-06-2007

EPO FORM P0461

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