



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 2 659 815 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
25.10.2017 Patentblatt 2017/43

(51) Int Cl.:  
**A47L 9/00** (2006.01)      **A47L 5/36** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
06.11.2013 Patentblatt 2013/45

(21) Anmeldenummer: 13165358.6

(22) Anmeldetag: 25.04.2013

(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: 03.05.2012 DE 102012207352

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

(72) Erfinder:

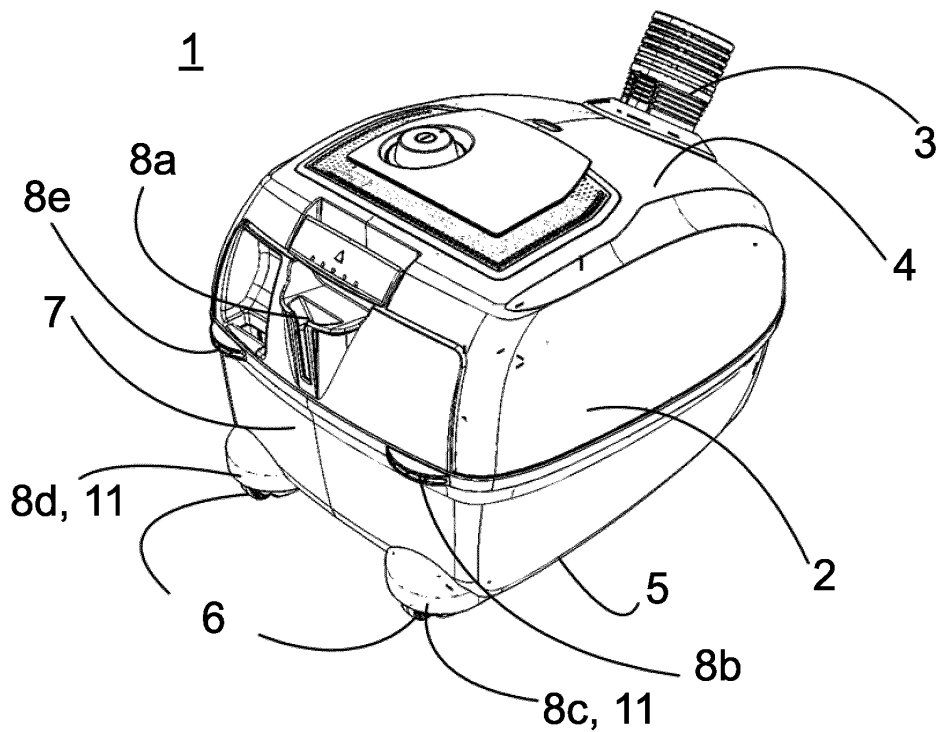
- **Hamm, Silvio  
98617 Sülzfeld (DE)**
- **Klemm, Joachim  
97616 Bad Neustadt (DE)**
- **Scheler, Christian  
97616 Bad Neustadt (DE)**

### (54) Kanisterstaubsauger mit einer Aufbewahrungsstellung

(57) Die Erfindung betrifft einen Kanisterstaubsauger (1) mit einem Kanisterstaubsaugergehäuse (2), bei dem heckseitig mindestens fünf Abstellseitenkontaktbereiche (8a, 8b, 8c, 8d, 8e) vorhanden sind. Dadurch kann

der Vorteil erreicht werden, dass der Kanisterstaubsauger (1) in der Aufbewahrungsstellung eine besonders gute Standsicherheit aufweist.

Fig. 1





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 13 16 5358

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	JP H08 56873 A (MITSUBISHI ELECTRIC HOME APPL; MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 5. März 1996 (1996-03-05) * Absatz [0015]; Abbildungen 3-7 *	1-6, 9-11,14, 15 7,8,12, 13	INV. A47L9/00 A47L5/36
15 X,D	----- DE 10 2008 022321 A1 (KAERCHER GMBH & CO KG ALFRED [DE]) 5. November 2009 (2009-11-05) * Absatz [0037]; Abbildungen *	1-6,10, 11,14,15	
20 A	----- DE 20 2005 002979 U1 (TTS TOOLTECHNIC SYSTEMS AG [DE]) 21. April 2005 (2005-04-21) * Absatz [0023] - Absatz [0025]; Abbildungen 1,2,4 *	7,8,12, 13	
25	-----	1-15	
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			A47L
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 15. September 2017	Prüfer Masset, Markus
	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 13 16 5358

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.

15-09-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	JP H0856873 A	05-03-1996	KEINE	
15	DE 102008022321 A1	05-11-2009	CN 102014719 A DE 102008022321 A1 DK 2278905 T3 EP 2278905 A1 RU 2010148537 A US 2011088201 A1 WO 2009132830 A1	13-04-2011 05-11-2009 24-10-2016 02-02-2011 10-06-2012 21-04-2011 05-11-2009
20	DE 202005002979 U1	21-04-2005	KEINE	
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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