

(19)



(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

(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)

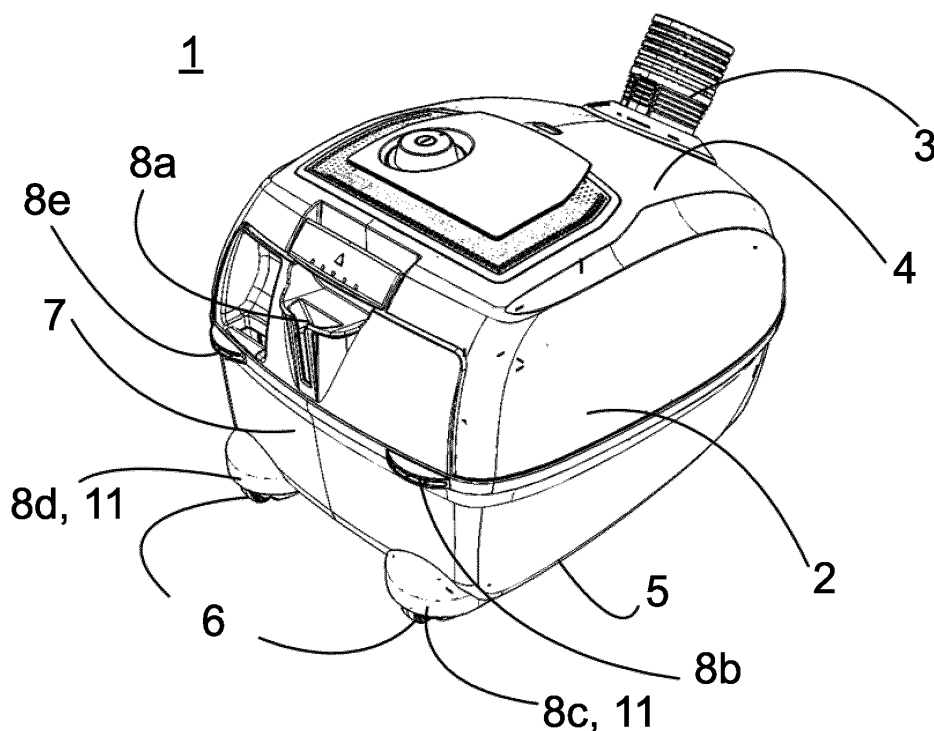
(30) Priorität: **03.05.2012 DE 102012207352**

(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



EP 2 659 815 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 13 16 5358

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	JP H08 56873 A (MITSUBISHI ELECTRIC HOME APPL; MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 5. März 1996 (1996-03-05)	1-6, 9-11,14, 15	INV. A47L9/00 A47L5/36
A	* Absatz [0015]; Abbildungen 3-7 *	7,8,12, 13	
X,D	DE 10 2008 022321 A1 (KAERCHER GMBH & CO KG ALFRED [DE]) 5. November 2009 (2009-11-05)	1-6,10, 11,14,15	
A	* Absatz [0037]; Abbildungen *	7,8,12, 13	
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 *	1-15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 15. September 2017	Prüfer Masset, Markus
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 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

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

EPO FORM P0461

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