



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.11.2014 Patentblatt 2014/47

(51) Int Cl.:
D06F 39/12 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.09.2014 Patentblatt 2014/38

(21) Anmeldenummer: **14159020.8**

(22) Anmeldetag: **12.03.2014**

(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: **Miele & Cie. KG**
33332 Gütersloh (DE)

(72) Erfinder:
• **Ewert, Andreas**
33829 Borgholzhausen (DE)
• **Moll, Felix**
32657 Lemgo (DE)
• **Wiebe, Peter**
33818 Leopoldshöhe (DE)

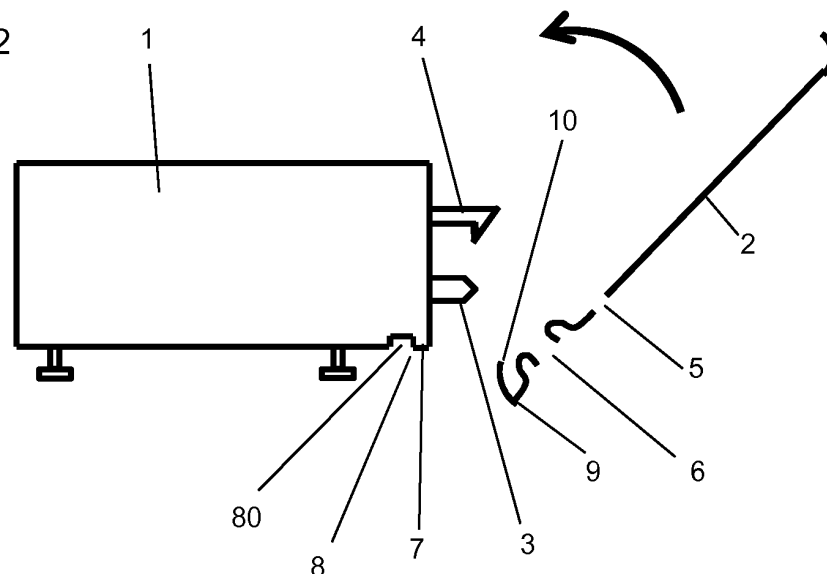
(30) Priorität: **13.03.2013 DE 102013102512**

(54) **Gehäuse für Haushaltsgeräte wie beispielsweise Wäschetrockner, Waschmaschine, Geschirrspülmaschine oder dergleichen**

(57) Die Erfindung betrifft ein Gehäuse für Haushaltsgeräte wie beispielsweise Wäschetrockner, Waschmaschine, Geschirrspülmaschine oder dergleichen, welches in seiner Grundbauform ein Bodenmodul (1) sowie Seitenwände, eine Vorderwand und eine Rückwand (2) umfasst. Zum rahmenlosen Aufbau des Gehäuses ist die Rückwand (2) am Bodenmodul (1) in einer selbsthalten-

den definierten Vormontage-Position ansetzbar, wobei am Bodenmodul (1) zumindest ein Mittelzapfen (3) zur Zentrierung der Rückwand (2), sowie wenigstens ein Rasthaken (4) zur Halterung der angesetzten Rückwand (2) vorgesehen sind, die mit entsprechenden Lochstan- zungen (5) und (6) an der Rückwand (2) im angesetzten Zustand zusammenwirken.

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 14 15 9020

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2012/062896 A1 (ARCELIK AS [TR]; HARAC IDRIS BURAK [TR]; CETINKAYA VEYSEL ERTAN [TR];) 18. Mai 2012 (2012-05-18)	1,4-8	INV. D06F39/12
Y	* Absatz [0006] *	1,3	
A	* Absatz [0026] - Absatz [0036]; Abbildungen 1-6 *	9	
Y,D	DE 20 2006 010028 U1 (BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH) 5. Oktober 2006 (2006-10-05) * Absatz [0006] - Absatz [0018]; Abbildung 1 *	1,3	
A	EP 1 424 429 A1 (LG ELECTRONICS INC [KR]) 2. Juni 2004 (2004-06-02) * Absatz [0051] - Absatz [0053]; Abbildungen 4,5 *	1,2	
A	US 2004/107738 A1 (KIM JAE KYUM [KR] ET AL) 10. Juni 2004 (2004-06-10) * Absatz [0039] - Absatz [0066]; Abbildungen 1,3,4 *	1,9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	US 5 584 549 A (LYBARGER MICHAEL A [US] ET AL) 17. Dezember 1996 (1996-12-17) * Spalte 2, Zeile 13 - Spalte 4, Zeile 21; Abbildungen 1-3,5,6 *	1,9	D06F A47L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 13. Oktober 2014	Prüfer Engelhardt, Helmut
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 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 14 15 9020

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

13-10-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2012062896 A1	18-05-2012	EP 2638200 A1	18-09-2013
		WO 2012062896 A1	18-05-2012
DE 202006010028 U1	05-10-2006	KEINE	
EP 1424429 A1	02-06-2004	AU 2003262464 A1	17-06-2004
		CN 1504601 A	16-06-2004
		EP 1424429 A1	02-06-2004
		JP 3916599 B2	16-05-2007
		JP 2004305709 A	04-11-2004
		US 2004168484 A1	02-09-2004
US 2004107738 A1	10-06-2004	KR 20040047189 A	05-06-2004
		US 2004107738 A1	10-06-2004
US 5584549 A	17-12-1996	CA 2170677 A1	27-10-1996
		US 5584549 A	17-12-1996

EPO FORM P0481

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