

(19)



(11)

EP 2 778 277 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.11.2014 Patentblatt 2014/45

(51) Int Cl.:
D06F 39/12 ^(2006.01) **D06F 58/20** ^(2006.01)
D06F 58/24 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.09.2014 Patentblatt 2014/38

(21) Anmeldenummer: **14158765.9**

(22) Anmeldetag: **11.03.2014**

(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)
• **Pähler, Margarita**
33415 Verl (DE)

(30) Priorität: **13.03.2013 DE 102013102510**

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

(57) Die Erfindung betrifft ein Gehäuse (1) für Haushaltsgeräte, wie beispielsweise einen Wäschetrockner, eine Waschmaschine oder dergleichen, welches in seiner Grundbauform eine Vorderwand (2) sowie mittels Traverse (3) verbundene Seitenwände (4) und (5) und eine Rückwand (6) umfasst, wobei im oberen Bereich von Seitenwand (4) und (5) und Traverse (3) mit Einbindung des Rückwandbereichs eine Führung (7) für einen

Kondensatbehälter vorgesehen ist. Zum Aufbau eines rahmenlosen Gehäuses (1) liegt die Traverse (3) auf Abkantungen (8) und (9) an den Seitenwänden (4) und (5) zur Vorgabe der Gesamtbreite des Gehäuses (1) auf, wobei die Traverse (3) mit den Abkantungen (8) und (9) an den Seitenwänden (4) und (5) unter Formschluss verbunden ist, zur Bildung einer Winkelstabilität zwischen den das Gehäuse umfassenden Wänden (2, 4, 5 und 6).

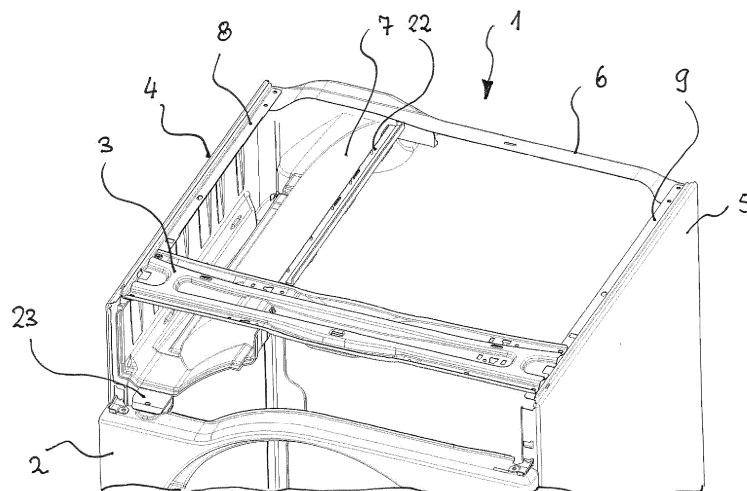


Fig. 1

EP 2 778 277 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 14 15 8765

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 41 39 588 A1 (MIELE & CIE [DE]) 17. Juni 1992 (1992-06-17)	1-6	INV. D06F39/12 D06F58/20 D06F58/24
A	* Spalte 2, Zeile 51 - Spalte 4, Zeile 39; Abbildungen 5-8, 14, 16-18 *	7	
X	EP 1 887 127 A1 (ELECTROLUX HOME PROD CORP [BE]) 13. Februar 2008 (2008-02-13)	1-6	
A	* Absatz [0015] - Absatz [0020]; Abbildungen 1-3 *	7	
A	EP 2 270 274 A1 (ELECTROLUX HOME PROD CORP [BE]) 5. Januar 2011 (2011-01-05)	1-7	
A	* Abbildungen 1-3A, 14B, 27 *		
A	EP 2 559 805 A1 (ASKO APPLIANCES AB [SE]) 20. Februar 2013 (2013-02-20)	1	
A	* Absatz [0025] - Absatz [0037]; Abbildungen 1A-2 *		
A	EP 2 458 067 A1 (ELECTROLUX HOME PROD CORP [BE]) 30. Mai 2012 (2012-05-30)	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	* Absatz [0028] - Absatz [0030]; Abbildungen 3,4 *		D06F
A	EP 2 287 389 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 23. Februar 2011 (2011-02-23)	1	
A	* Absatz [0026] - Absatz [0027]; Abbildung 1 *		
A	WO 2007/007089 A1 (INDESIT COMPANY UK LTD [GB]; PARKINSON IAN [GB]; ROLLASON KEITH [GB]) 18. Januar 2007 (2007-01-18)	1	
A	* Seite 6, Zeile 24 - Seite 8, Zeile 34; Abbildung 1 *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 30. September 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 8765

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.

30-09-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4139588 A1	17-06-1992	KEINE	
EP 1887127 A1	13-02-2008	KEINE	
EP 2270274 A1	05-01-2011	CN 102686792 A	19-09-2012
		EP 2270274 A1	05-01-2011
		EP 2660381 A1	06-11-2013
		EP 2660382 A1	06-11-2013
		EP 2660383 A1	06-11-2013
		RU 2012102983 A	10-08-2013
		US 2012159800 A1	28-06-2012
		WO 2011000760 A1	06-01-2011
EP 2559805 A1	20-02-2013	EP 2559805 A1	20-02-2013
		SE 1150742 A1	16-02-2013
EP 2458067 A1	30-05-2012	AU 2011335159 A1	18-04-2013
		CN 103261507 A	21-08-2013
		EP 2458067 A1	30-05-2012
		US 2013312275 A1	28-11-2013
		WO 2012072501 A1	07-06-2012
EP 2287389 A1	23-02-2011	EP 2287389 A1	23-02-2011
		WO 2011020708 A1	24-02-2011
WO 2007007089 A1	18-01-2007	AT 488635 T	15-12-2010
		EP 1907620 A1	09-04-2008
		GB 2428287 A	24-01-2007
		RU 2380464 C2	27-01-2010
		WO 2007007089 A1	18-01-2007

EPO FORM P0481

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