



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(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

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

(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)**

(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 Formchluss verbunden ist, zur Bildung einer Winkelstabilität zwischen den das Gehäuse umfassenden Wänden (2, 4, 5 und 6).

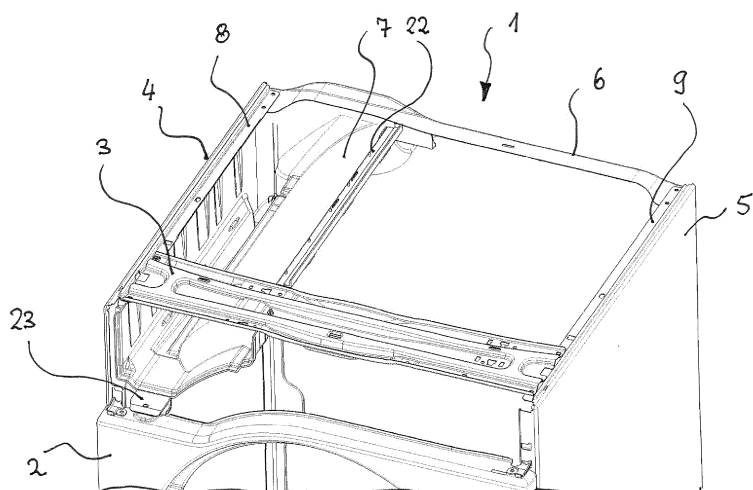


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 14 15 8765

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	DE 41 39 588 A1 (MIELE & CIE [DE]) 17. Juni 1992 (1992-06-17) * Spalte 2, Zeile 51 - Spalte 4, Zeile 39; Abbildungen 5-8, 14, 16-18 *	1-6	INV. D06F39/12 D06F58/20 D06F58/24
A	-----	7	
X	EP 1 887 127 A1 (ELECTROLUX HOME PROD CORP [BE]) 13. Februar 2008 (2008-02-13) * Absatz [0015] - Absatz [0020]; Abbildungen 1-3 *	1-6	
A	-----	7	
A	EP 2 270 274 A1 (ELECTROLUX HOME PROD CORP [BE]) 5. Januar 2011 (2011-01-05) * Abbildungen 1-3A, 14B, 27 *	1-7	
A	-----		
A	EP 2 559 805 A1 (ASKO APPLIANCES AB [SE]) 20. Februar 2013 (2013-02-20) * Absatz [0025] - Absatz [0037]; Abbildungen 1A-2 *	1	
A	-----		
A	EP 2 458 067 A1 (ELECTROLUX HOME PROD CORP [BE]) 30. Mai 2012 (2012-05-30) * Absatz [0028] - Absatz [0030]; Abbildungen 3,4 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
A	-----		D06F
A	EP 2 287 389 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 23. Februar 2011 (2011-02-23) * Absatz [0026] - Absatz [0027]; Abbildung 1 *	1	
A	-----		
A	WO 2007/007089 A1 (INDESIT COMPANY UK LTD [GB]; PARKINSON IAN [GB]; ROLLASON KEITH [GB]) 18. Januar 2007 (2007-01-18) * Seite 6, Zeile 24 - Seite 8, Zeile 34; Abbildung 1 *	1	
A	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum 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

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.

30-09-2014

10

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	DE 4139588	A1	17-06-1992	KEINE		
15	EP 1887127	A1	13-02-2008	KEINE		
	EP 2270274	A1	05-01-2011	CN 102686792 A EP 2270274 A1 EP 2660381 A1 EP 2660382 A1 EP 2660383 A1 RU 2012102983 A US 2012159800 A1 WO 2011000760 A1	19-09-2012 05-01-2011 06-11-2013 06-11-2013 06-11-2013 10-08-2013 28-06-2012 06-01-2011	
20						
25	EP 2559805	A1	20-02-2013	EP 2559805 A1 SE 1150742 A1	20-02-2013 16-02-2013	
	EP 2458067	A1	30-05-2012	AU 2011335159 A1 CN 103261507 A EP 2458067 A1 US 2013312275 A1 WO 2012072501 A1	18-04-2013 21-08-2013 30-05-2012 28-11-2013 07-06-2012	
30						
	EP 2287389	A1	23-02-2011	EP 2287389 A1 WO 2011020708 A1	23-02-2011 24-02-2011	
35	WO 2007007089	A1	18-01-2007	AT 488635 T EP 1907620 A1 GB 2428287 A RU 2380464 C2 WO 2007007089 A1	15-12-2010 09-04-2008 24-01-2007 27-01-2010 18-01-2007	
40						
45						
50						
55	EPO FORM P0461					

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

55