

(19)



(11)

EP 2 738 301 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.08.2015 Patentblatt 2015/32

(51) Int Cl.:
D06F 39/14 ^(2006.01) **D06F 58/20** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.06.2014 Patentblatt 2014/23

(21) Anmeldenummer: **13401118.8**

(22) Anmeldetag: **13.11.2013**

(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

(72) Erfinder:

- Gehrke, Karsten
33415 Verl (DE)
- Hoppe, Holger
59269 Beckum (DE)
- Kaftan, Waldemar
49214 Bad Rothenfelde (DE)
- Sinderhauf, Sebastian
58540 Meinerzhagen (DE)

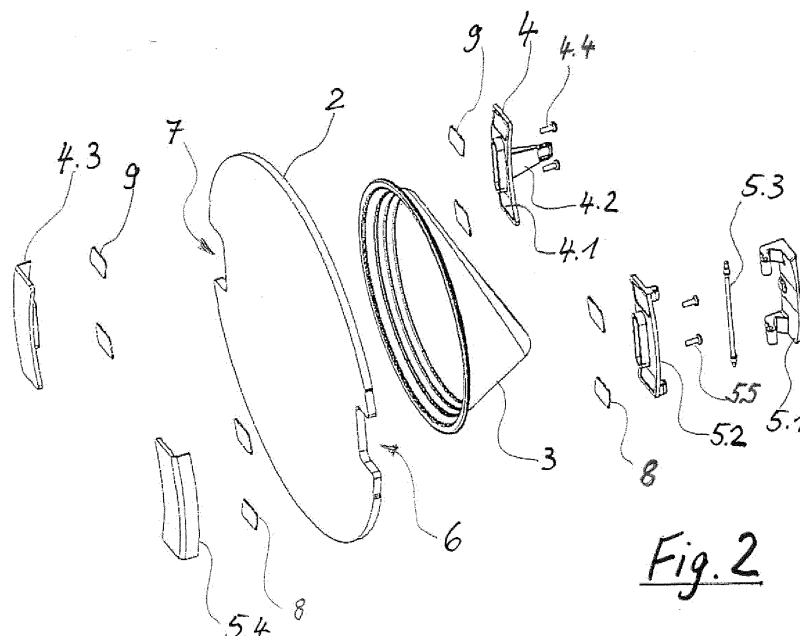
(30) Priorität: **28.11.2012 DE 102012111517**

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

(54) Tür für eine Wäschebehandlungsmaschine

(57) Die erfindungsgemäß ausgebildete Tür (1) weist einen Glastopf (3) und eine frontseitig an dem Glastopf (3) angebrachte Deckscheibe (2) auf, wobei die Deckscheibe (2) zumindest mit einem Teil ihres Randbereiches über den Randbereich des Glastopfes (3) hinausragt, wodurch ein Befestigungsflansch (2.1) für die Beschlagteile (4 u. 5) gebildet wird. In diesem Befestigungs-

flansch (2.1) der Deckscheibe (2) sind Ausnehmungen (6, 7) für die Aufnahme von Beschlagteilen des Scharnierbeschlages (5) und des Schließbeschlages (4) angeordnet. Die Beschlagteile des Scharnierbeschlages (5) und des Schließbeschlages (4) sind im Bereich der Ausnehmungen (6, 7) jeweils kraftschlüssig mit der Deckscheibe (2) verbunden.

**Fig. 2****EP 2 738 301 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 40 1118

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	EP 2 439 324 A1 (ELECTROLUX HOME PROD CORP [BE]) 11. April 2012 (2012-04-11) * Absatz [0030] - Absatz [0044]; Abbildungen 1-3C *	1,2	INV. D06F39/14 D06F58/20
A	US 2011/296630 A1 (FRAZER DANIEL S [US] ET AL) 8. Dezember 2011 (2011-12-08) * Absatz [0018] - Absatz [0036]; Abbildungen 1-6 *	1	
A	KR 2010 0065847 A (SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR]) 17. Juni 2010 (2010-06-17) * Absatz [0020] - Absatz [0041]; Abbildungen 1,2 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			D06F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 30. Juni 2015	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 : 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	

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 13 40 1118

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.

30-06-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 2439324 A1	11-04-2012	CN 102587084 A	18-07-2012
		EP 2439324 A1	11-04-2012
		US 2012086315 A1	12-04-2012
US 2011296630 A1	08-12-2011	KEINE	
KR 20100065847 A	17-06-2010	KEINE	

EPO FORM P0461

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