

(11) **EP 2 738 302 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 13.04.2016 Patentblatt 2016/15

(51) Int Cl.: **D06F 58/10** (2006.01) **D06I**

D06F 58/20 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 04.06.2014 Patentblatt 2014/23

(21) Anmeldenummer: 13193700.5

(22) Anmeldetag: 20.11.2013

(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

(30) Priorität: 30.11.2012 DE 102012222018

(71) Anmelder: BSH Hausgeräte GmbH 81739 München (DE)

(72) Erfinder:

- Bömmels, Ralf, Dr. 14612 Falkensee (DE)
- Despang, Oliver
 15712 Königs Wusterhausen (DE)
- Hennig, Holger
 12249 Berlin (DE)

(54) Wäschetrockner mit leckagebehaftetem umlaufendem Kreislauf für Prozessluft

(57) Der Wäschetrockner 1 weist einen in einem Gehäuse 13 untergebrachten umlaufenden Kreislauf 2, 3 für Prozessluft P auf, welcher Kreislauf 2, 3 mindestens

einen leckagebehafteten Bereich 11, 12 aufweist, wobei außenseitig an mindestens einem leckagebehafteten Bereich 11, 12 ein Überdruck erzeugbar ist.

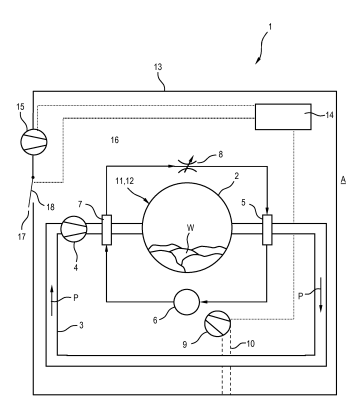


Fig.

EP 2 738 302 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 13 19 3700

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betrifft Kategorie der maßgeblichen Teile 10 Χ DE 10 2007 013997 A1 (BSH BOSCH SIEMENS 1-3,6 HAUSGERAETE [DE]) D06F58/10 25. September 2008 (2008-09-25) D06F58/20 γ * Spalten 37,45,47; Abbildung 3 * 4,5,7-9 DE 10 2010 000794 A1 (BSH BOSCH SIEMENS 4,5,7-9 γ 15 HAUSGERAETE [DE]) 14. Juli 2011 (2011-07-14) * Absätze [0014], [0015]; Abbildung 1 * US 3 034 221 A (TUCK HARVEY R ET AL) 15. Mai 1962 (1962-05-15) * Spalte 2, Zeilen 24-27 * * Spalte 3, Zeilen 60-65 * Χ 1,3,8,9 20 * Abbildung 1 * Α EP 2 527 526 A1 (ELECTROLUX HOME PROD CORP 1 25 [BE]) 28. November 2012 (2012-11-28) Abbildungen 2,3,5,6 * RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) 30 D₀6F 35 40 45 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt 1 Abschlußdatum der Recherche Prüfer 50 8. März 2016 Kising, Axel München KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze 1503 03.82 E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
D : in der Anmeldung angeführtes Dokument X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument

O : nichtschriftliche C P : Zwischenliteratur

55

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes

EP 2 738 302 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 13 19 3700

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

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.

08-03-2016

	n Recherchenbericht führtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
DE	E 102007013997	A1	25-09-2008	AT DE EP WO	102007013997	A1 A2	15-12-2010 25-09-2008 06-01-2010 02-10-2008
DI	102010000794	A1	14-07-2011	DE EP	102010000794 2343410		14-07-2011 13-07-2011
US	5 3034221	Α	15-05-1962	GB US			04-08-1960 15-05-1962
Ef	2527526	A1	28-11-2012	KE	INE		
EPO FORM P0461							

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