

(19)



(11)

EP 1 510 616 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

27.05.2009 Patentblatt 2009/22

(51) Int Cl.:

D06F 73/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

02.03.2005 Patentblatt 2005/09

(21) Anmeldenummer: **04020303.6**

(22) Anmeldetag: **26.08.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL HR LT LV MK

(71) Anmelder: **BSH Bosch und Siemens Hausgeräte
GmbH**

81739 München (DE)

(72) Erfinder: **Redlin, Kathrin**

14050 Berlin (DE)

(30) Priorität: **28.08.2003 DE 10339726**

(54) **Blähkörper und Vorrichtung zum Trocknen und/oder Glätten von Kleidungsstücken**

(57) Die Erfindung betrifft einen Blähkörper zum Trocknen und Glätten von Kleidungsstücken, der zumindest einen Rumpfabschnitt (11) aufweist, an dem zur Einstellung eines definierten Rumpfumfangs mindestens ein Rumpfbzug (12) mit einem Zugmittel (13) vorgesehen ist, wobei der Blähkörper dadurch gekennzeichnet ist, dass an dem Rumpfabschnitt (11) ein Schnittteil (15) vorge-

sehen ist, das einen Auslass (16) für das Zugmittel (13) vom Inneren des Rumpfabschnittes (11) trägt und dieses Schnittteil (15) separat zu dem Schnittteil ist, das den Rumpfbzug (12) trägt. Des weiteren betrifft die Erfindung eine Vorrichtung zum Trocknen und/oder Glätten von Kleidungsstücken, wobei diese einen solchen Blähkörper (1) umfasst.

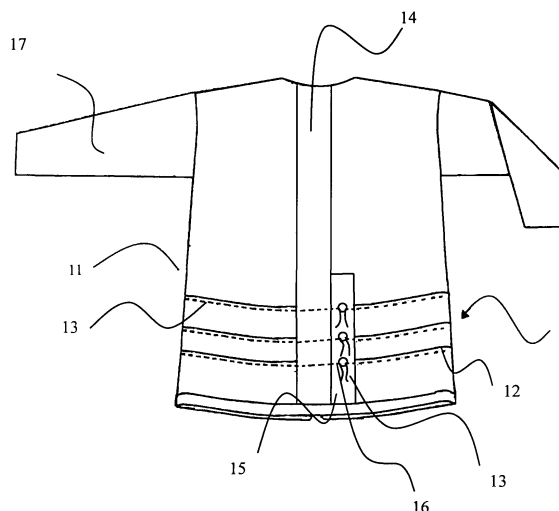


FIG.1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 04 02 0303

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 866 855 A (WICHITA PREC TOOL CO INC) 3. Mai 1961 (1961-05-03) * Seite 1, Zeile 53 - Seite 3, Zeile 56 *	1-5,7-10	INV. D06F73/00
Y	-----	6	
Y	DE 101 08 648 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 1. August 2002 (2002-08-01) * Absatz [0005] - Absatz [0021]; Abbildung 1 *	6	
A	----- WO 02/42544 A (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]; DAMRATH JOACHIM [DE]; WETZL GERHAR) 30. Mai 2002 (2002-05-30) * das ganze Dokument *	1-10	
A	----- US 3 396 881 A (ALFRED AL01) 13. August 1968 (1968-08-13) * das ganze Dokument *	1-10	
A	----- US 3 332 588 A (BLEVENS BERTRAM G) 25. Juli 1967 (1967-07-25) * das ganze Dokument *	1-10	
L	----- EP 1 510 617 A (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 2. März 2005 (2005-03-02) * das ganze Dokument *	1-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			D06F
2 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 22. April 2009	Prüfer Richmond, Sarah
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 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 (P/MC03)

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

EP 04 02 0303

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.

22-04-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 866855	A	03-05-1961	KEINE		

DE 10108648	A1	01-08-2002	AT	356245 T	15-03-2007
			WO	02061198 A1	08-08-2002
			EP	1358382 A1	05-11-2003
			JP	2004517701 T	17-06-2004
			US	2004128874 A1	08-07-2004

WO 0242544	A	30-05-2002	DE	10058744 A1	29-05-2002

US 3396881	A	13-08-1968	KEINE		

US 3332588	A	25-07-1967	DE	1635167 A1	08-04-1971

EP 1510617	A	02-03-2005	DE	10339720 A1	24-03-2005

EPO FORM P0461

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