



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.02.2016 Patentblatt 2016/06

(51) Int Cl.:
F24H 9/06^(2006.01) F24H 9/14^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.02.2010 Patentblatt 2010/07

(21) Anmeldenummer: **09167138.8**

(22) Anmeldetag: **04.08.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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 SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

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

(72) Erfinder:
• **Bauer, Franz**
83374 Traunwalchen (DE)
• **Englisch, Christian**
83324 Ruhpolding (DE)
• **Gruber, Michael**
83362 Surberg (DE)

(30) Priorität: **14.08.2008 DE 102008037681**

(54) **Montagesystem für Durchlauferhitzer**

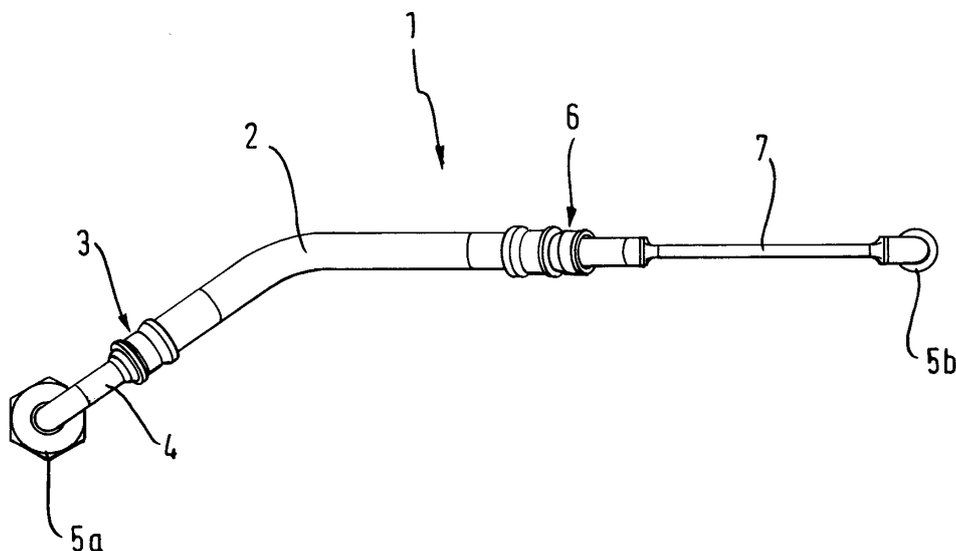
(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Montagesystem (1) für Durchlauferhitzer, wenigstens umfassend ein flexibles Schlauchteil (2), wobei das flexible Schlauchteil (2) an seinem ersten Ende (3) ein Anschlussrohr (4) mit Überwurfmutter (5) aufweist.

Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass das

flexible Schlauchteil (2) an seinem zweiten Ende (6) ein starres Kühlrohr (7) aufweist, welches mit dem flexiblen Schlauchteil (2) fest und dauerhaft verbunden ist.

Das erfindungsgemäße Montagesystem für einen Durchlauferhitzer ermöglicht eine besonders sichere und kostengünstige Montage.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 16 7138

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 10 2006 039498 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]) 28. Februar 2008 (2008-02-28) * Seite 2, Absatz 1 - Seite 4, Absatz 29; Ansprüche 6,7; Abbildungen 1-4 *	1-4,7-9	INV. F24H9/06 F24H9/14
X	DE 20 2004 012263 U1 (STIEBEL ELTRON GMBH & CO KG [DE]) 7. Oktober 2004 (2004-10-07) * Seite 2, Absatz 20 - Seite 4, Absatz 33; Abbildungen 5,1 *	1,5,6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F24H
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 18. Dezember 2015	Prüfer Hoffmann, Stéphanie
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	

EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 09 16 7138

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.

18-12-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102006039498 A1	28-02-2008	DE 102006039498 A1	28-02-2008
		EP 2057427 A1	13-05-2009
		WO 2008022888 A1	28-02-2008

DE 202004012263 U1	07-10-2004	KEINE	

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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