



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.11.2017 Patentblatt 2017/44

(51) Int Cl.:
F24C 15/08 ^(2006.01) **A47L 15/42** ^(2006.01)
D06F 39/12 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.07.2011 Patentblatt 2011/27

(21) Anmeldenummer: **10196395.7**

(22) Anmeldetag: **22.12.2010**

(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

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

(72) Erfinder:
• **Es, Nizami**
59500, Tekirdag (TR)
• **Kenar, Serdar**
59690, Tekirdag (TR)
• **Kafali, Zeki**
59850, Tekirdag (TR)

(30) Priorität: **31.12.2009 TR 200910052**

(54) **Hausgerät mit Befestigungsvorrichtung**

(57) Hausgerät (20), insbesondere Backofen, der ein Gehäuse (7) und eine Befestigungsvorrichtung (9) aufweist, welche, um das Umkippen des Gehäuses zu verhindern, mit einer Seite an einer Wand (8) und mit der anderen Seite mit dem Gehäuse (7) verbunden wird, mindestens ein Montageblech (1) aufweist, das an der Wand (8) befestigt werden kann, und für die Verbindung mit dem Gehäuse (7) einen Schließerarm (3) mit mindestens einem Schließerhaken (11) sowie ein Verbindungselement (2) aufweist, das das beschriebene Montageblech (1) und den Schließerarm (3) miteinander verbindet und deren Bewegung in verbundenem Zustand gewährleistet.

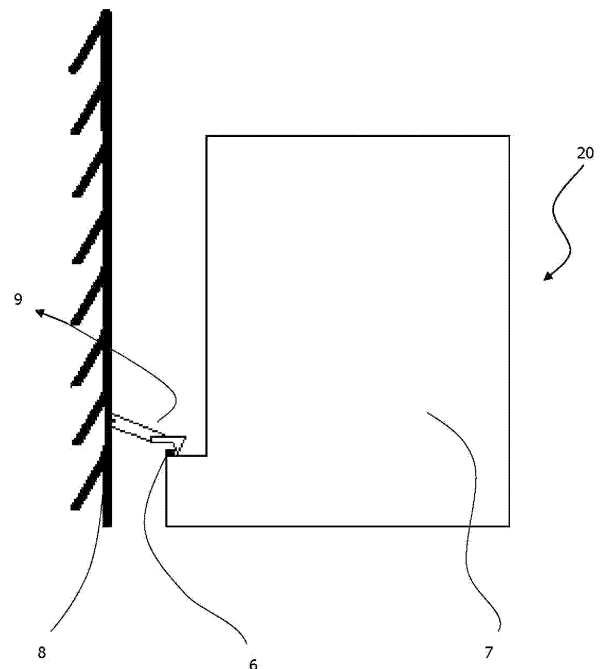


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 19 6395

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 989 288 A (VALOR CO LTD) 14. April 1965 (1965-04-14) * Seite 1, Zeile 9 - Seite 2, Zeile 124; Abbildungen 1-10 *	1-6	INV. F24C15/08 A47L15/42 D06F39/12
X	US 2009/001246 A1 (PHILLIPS BRYAN THOMAS [US] ET AL) 1. Januar 2009 (2009-01-01) * Absätze [0003] - [0050]; Abbildungen 1-10 *	1-3,6	
X	US 2005/051697 A1 (LOWENSTEIN ARNOLD G [US]) 10. März 2005 (2005-03-10) * Absätze [0005] - [0027]; Abbildungen 1-3 *	1-3,6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47B A47L D06F F24C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 22. September 2017	Prüfer Kolev, Ivelin
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	

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

EP 10 19 6395

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.

22-09-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	GB 989288 A	14-04-1965	KEINE	
15	US 2009001246 A1	01-01-2009	AU 2008269011 A1	31-12-2008
			BR PI0812930 A2	18-02-2015
			CA 2691613 A1	31-12-2008
			EP 2171357 A1	07-04-2010
			US 2009001246 A1	01-01-2009
20			WO 2009002632 A1	31-12-2008
	US 2005051697 A1	10-03-2005	KEINE	
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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