

(19)



(11)

EP 2 166 289 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.12.2017 Patentblatt 2017/49

(51) Int Cl.:
F24C 3/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.03.2010 Patentblatt 2010/12

(21) Anmeldenummer: **09170501.2**

(22) Anmeldetag: **17.09.2009**

(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**

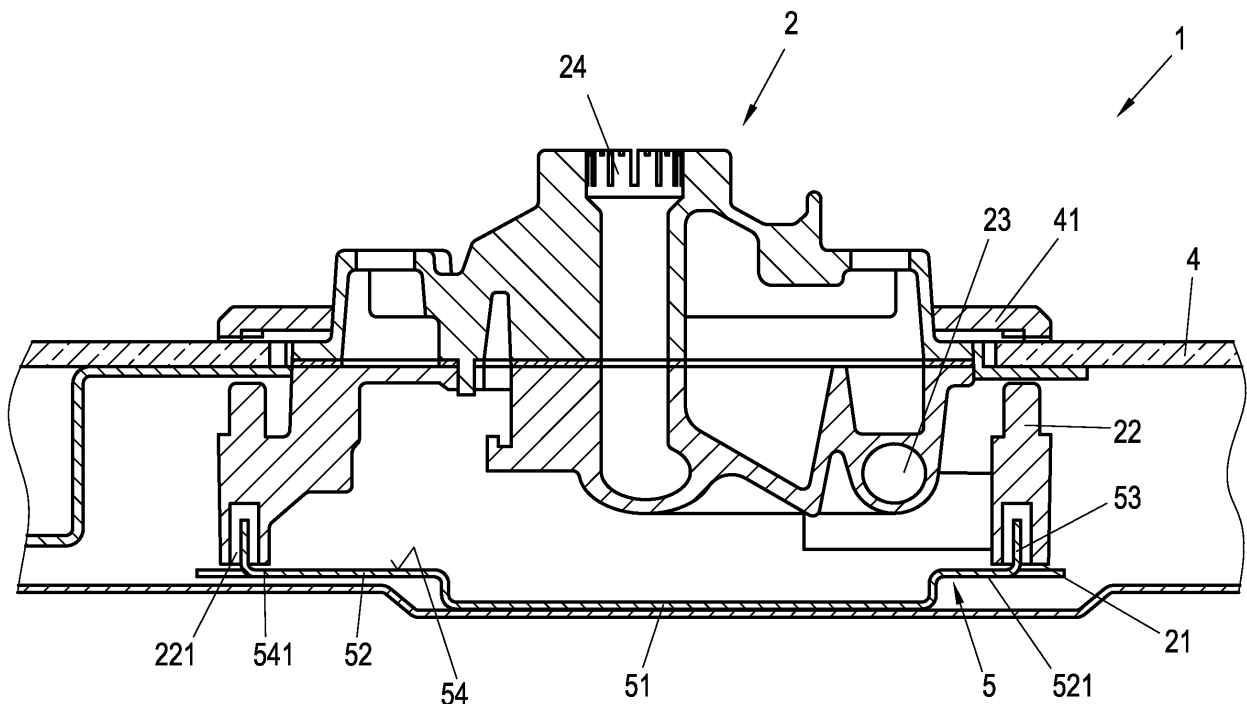
(71) Anmelder: **BSH Hausgeräte GmbH**
81739 München (DE)

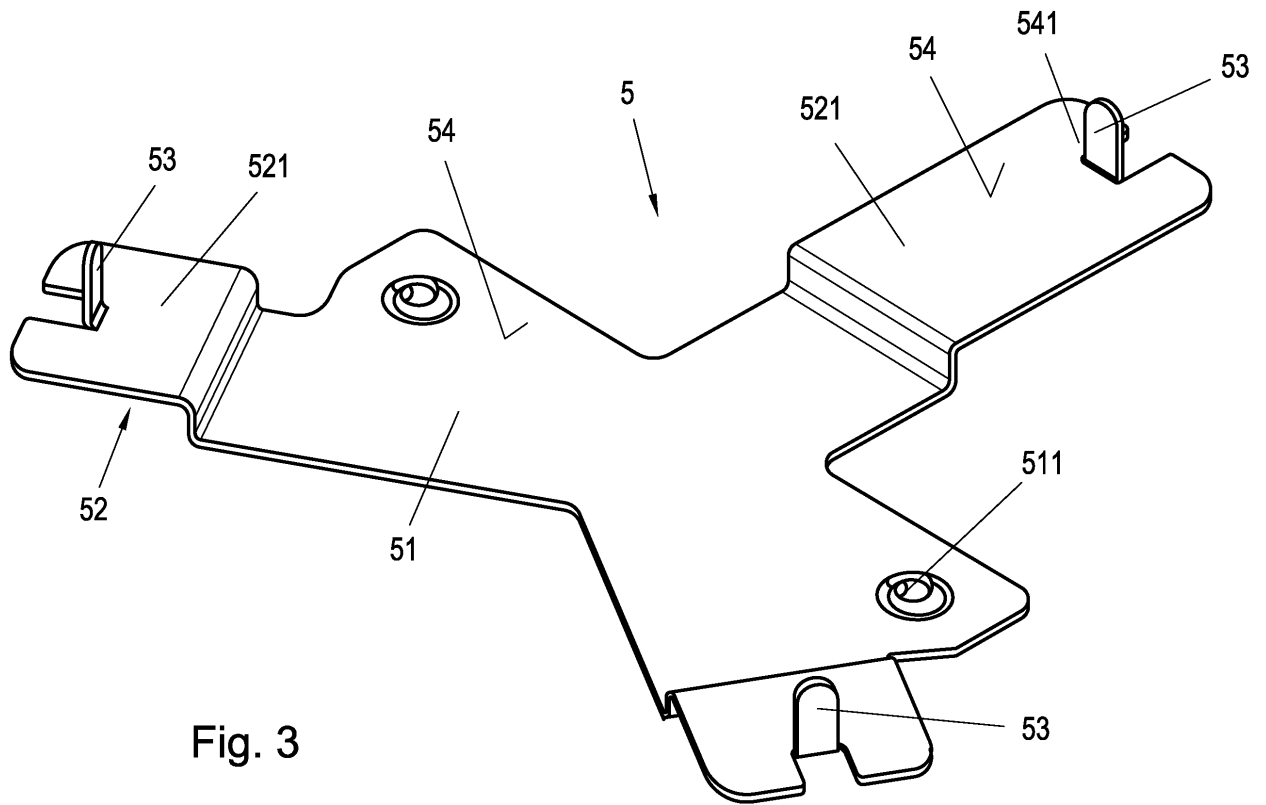
(72) Erfinder:
 • **Gonzalez Llana, Enrique**
39310, Miengo (ES)
 • **Pelayo Alonso, Carlos**
39638, Villafufre (Cantabria) (ES)

(30) Priorität: **22.09.2008 ES 200802760**

(54) Gaskochmulde

(57) Die Erfindung betrifft eine Gaskochmulde für Gasherd, die zumindest einen Gasbrenner (2), eine Deckplatte (4) und einen Boden (31) aufweist, wobei der mindestens eine Gasbrenner (2) durch die Deckplatte (4) zumindest teilweise hindurchragt. Die Gaskochmulde ist **dadurch gekennzeichnet, dass** unterhalb des Gasbrenners (2) zumindest eine Transportsicherungsvorrichtung (5) vorgesehen ist, die zu der Unterseite (21) des Gasbrenners (2) beabstandet ist und an dem Boden (31) der Gaskochmulde (1) vorgesehen ist.

**Fig. 2****EP 2 166 289 A3**





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 09 17 0501

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)
A	DE 195 05 469 C1 (SCHOTT GLASWERKE [DE]) 8. Februar 1996 (1996-02-08) * Abbildung 2 *	1-9	INV. F24C3/08
A	EP 0 964 203 A1 (SABAF SPA [IT]) 15. Dezember 1999 (1999-12-15) * Abbildung 3 *	1-9	
A	EP 0 879 797 A1 (EUROKERA [FR]) 25. November 1998 (1998-11-25) * Abbildung 1A *	1-9	
A	DE 197 33 242 C1 (SCHOTT GLAS [DE]) 15. Oktober 1998 (1998-10-15) * Abbildung 1 *	1-9	
A	WO 03/044428 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]; SITTLER THIERRY [FR]; FOERDERER JU) 30. Mai 2003 (2003-05-30) * Abbildung 1 *	1-9	
A	DE 37 03 223 A1 (BUDERUS KUECHENTECHNIK [DE]) 18. August 1988 (1988-08-18) * Abbildungen 1-2 *	1-9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F24C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 27. Oktober 2017	Prüfer Adant, Vincent
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 03.82 (P04C03)

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

EP 09 17 0501

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.

27-10-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19505469 C1	08-02-1996	AT 172529 T	15-11-1998
		DE 19505469 C1	08-02-1996
		EP 0727619 A2	21-08-1996
		ES 2123201 T3	01-01-1999
		JP 3605218 B2	22-12-2004
		JP H08247463 A	27-09-1996
		US 5653219 A	05-08-1997
EP 0964203 A1	15-12-1999	KEINE	
EP 0879797 A1	25-11-1998	AT 343553 T	15-11-2006
		CA 2237840 A1	20-11-1998
		DE 69836243 T2	10-05-2007
		EP 0879797 A1	25-11-1998
		ES 2275296 T3	01-06-2007
		FR 2763583 A1	27-11-1998
		JP 3917295 B2	23-05-2007
		JP H10339454 A	22-12-1998
		PL 326403 A1	23-11-1998
		TR 9800895 A2	21-10-1999
		US 6120282 A	19-09-2000
DE 19733242 C1	15-10-1998	KEINE	
WO 03044428 A1	30-05-2003	AT 354766 T	15-03-2007
		AU 2002338944 A1	10-06-2003
		EP 1495264 A1	12-01-2005
		ES 2280587 T3	16-09-2007
		WO 03044428 A1	30-05-2003
DE 3703223 A1	18-08-1988	KEINE	

EPO FORM P0461

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