

(11) **EP 2 476 959 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 06.09.2017 Patentblatt 2017/36
- (51) Int Cl.: **F24C 15/10** (2006.01)
- (43) Veröffentlichungstag A2: 18.07.2012 Patentblatt 2012/29
- (21) Anmeldenummer: 11196032.4
- (22) Anmeldetag: 29.12.2011
- (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:

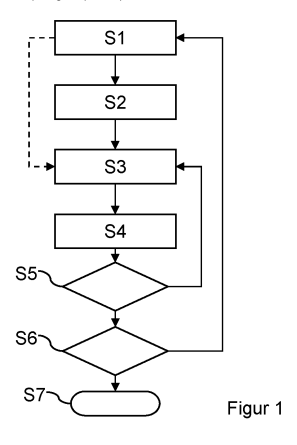
BA ME

(30) Priorität: 17.01.2011 DE 102011002744

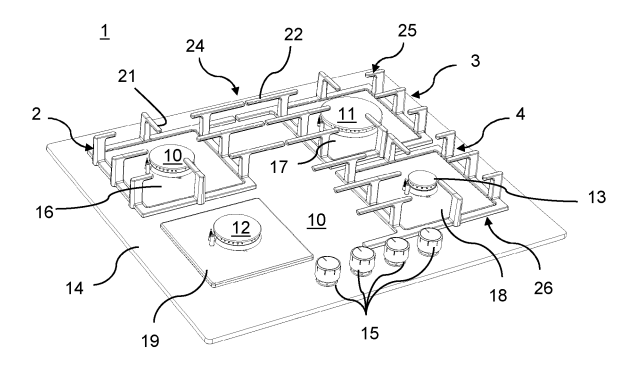
- (71) Anmelder: BSH Hausgeräte GmbH 81739 München (DE)
- (72) Erfinder:
 - Borbolla Jimenez, Eduardo 39600 Maliaño(Cantabria) (ES)
 - Marsch, Alexander 83620 Feldkirchen-Westerham (DE)

(54) Verfahren zum Herstellen einer Serie von Gaskochfeldern und Gaskochfeldanordnung

(57) Ein Verfahren zum Herstellen einer Gaskochfeldserie von Gaskochfeldern (1), umfasst die Schritte: Bereitstellen (S1) einer Kochfeldplatte (14) mit an oder in Öffnungen angeordneten Gasbrennern (10 - 13) und in Bereichen der Gasbrenner (10 - 13) angeordneten mehreckigen Scheiben (16 - 19); Bereitstellen (S2) einer Mehrzahl von Topf trägern (2, 3, 4), wobei ein jeweiliger Topfträger einen Rahmen (20) umfasst, welcher zumindest teilweise formschlüssig auf eine der Scheiben (16 - 19) aufsetzbar ist; Auswählen eines Topfträgers (S3) aus der Mehrzahl von Topf trägern; und Anordnen (S4) des ausgewählten Topfträgers (2, 3, 4) auf mindestens einer der Scheiben (16 - 19).



EP 2 476 959 A3



Figur 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 11 19 6032

	EINSCHLÄGIGE DOKUI	MENTE	T	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Ar der maßgeblichen Teile	ngabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
x	W0 2008/068585 A2 (INDEST BUCCI DINO [IT]; GAGLIARD 12. Juni 2008 (2008-06-12) * Seite 1, Zeile 1 * * Seite 2, Zeile 16 - Seite * Seite 3, Zeile 9 - Seite * Seite 4, Zeile 24 - Seite * Seite 5, Zeile 11 - Seite * Seite 5, Zeile 22 - Seite * Seite 6, Zeile 9 - Seite * Abbildungen 1, 4 *	I ANNA [IT]) te 2, Zeile 24 * e 3, Zeile 14 * te 4, Zeile 27 * te 5, Zeile 15 * te 5, Zeile 27 *	1-15	INV. F24C15/10
A	FR 2 889 580 A1 (EUROKERA 9. Februar 2007 (2007-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-	te 2, Zeile 28 * te 3, Zeile 25 * te 5, Zeile 19 * te 8, Zeile 30 * ite 10, Zeile 31	1-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F24C
A	EP 1 719 953 A1 (SMEG SPA 8. November 2006 (2006-11 * Absätze [0001], [0003] *	-08) , [0004],	1-15	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	28. Juli 2017	Jal	al, Rashwan
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer ren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	E : älteres Patentdok nach dem Anmeld D : in der Anmeldung L : aus anderen Grün	runde liegende 1 ument, das jedor ledatum veröffen angeführtes Dol den angeführtes	heorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kument

EP 2 476 959 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 19 6032

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.

28-07-2017

	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	WO 2008068585	A2	12-06-2008	EP IT WO	2095024 A2 T020060174 U1 2008068585 A2	02-09-2009 06-06-2008 12-06-2008
	FR 2889580	A1	09-02-2007	CN CN CN EP FR JP KR KR US WO	2936077 Y 101233370 A 101779926 A 1913307 A2 2889580 A1 2009503429 A 20080030646 A 20140034323 A 2010155387 A1 2007015024 A2	22-08-2007 30-07-2008 21-07-2010 23-04-2008 09-02-2007 29-01-2009 04-04-2008 19-03-2014 24-06-2010 08-02-2007
	EP 1719953	A1	08-11-2006	KEI	NE	
EPO FORM P0461						

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