



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.03.2011 Patentblatt 2011/13

(51) Int Cl.:
F24C 7/08 (2006.01) **F24C 15/10** (2006.01)
A47L 15/42 (2006.01) **D06F 39/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.06.2009 Patentblatt 2009/23

(21) Anmeldenummer: **08105876.0**

(22) Anmeldetag: **27.11.2008**

(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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

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

(30) Priorität: **28.11.2007 ES 200703302**

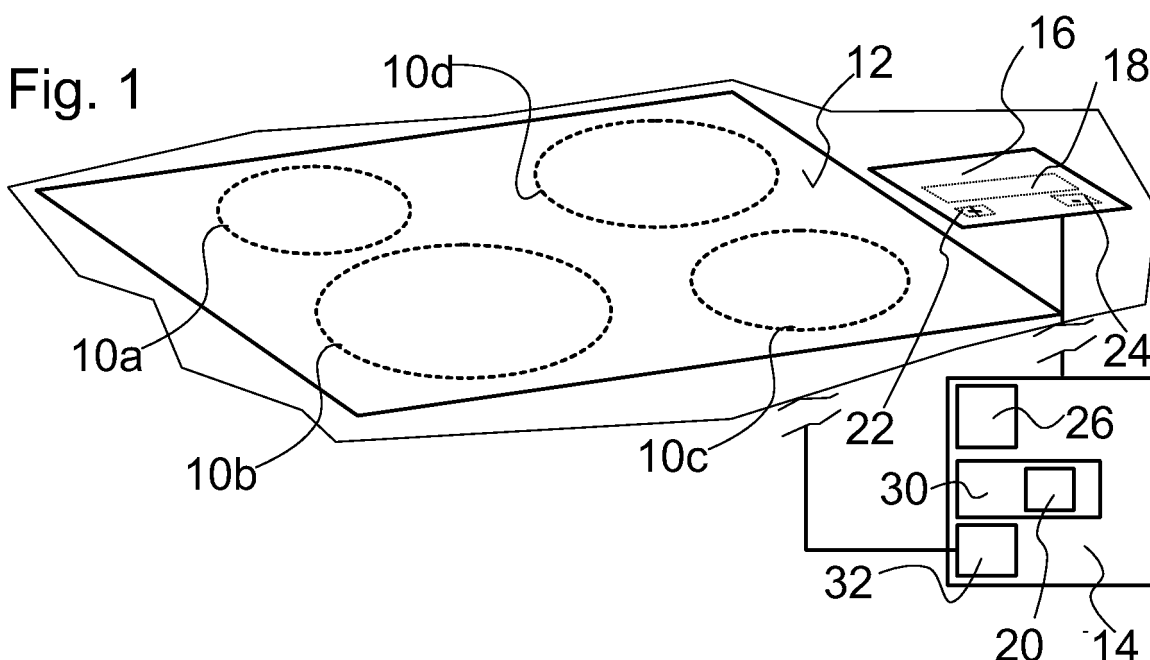
(72) Erfinder:
• **Casanova Lacueva, David**
50018 Zaragoza (ES)
• **Mairal Serrano, Carlos Vicente**
50015 Zaragoza (ES)
• **Mehlert, Janina**
50007 Zaragoza (ES)

(54) **Hausgerät mit einer Steuereinheit**

(57) Die Erfindung geht aus von einem Hausgerät mit einer Steuereinheit (14) und einer Benutzerschnittstelle (16) zum Auswählen einer Stufe aus einer Anzahl von Stufen zum Einstellen eines stufenweise verstellbaren Betriebsparameters, wobei die Steuereinheit (14) dazu ausgelegt ist, wenigstens eine Zuordnungsfunktion

(20) zu nutzen, um den Betriebsparameter abhängig von der ausgewählten Stufe zu bestimmen.

Um einen Bedienkomfort eines solchen Hausgeräts zu erhöhen, wird vorgeschlagen, die Benutzerschnittstelle (16) mit wenigstens einem Einstellmittel (18) zum Verändern der Zuordnungsfunktion (20) auszustatten.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 10 5876

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 273 851 A2 (THERMA GROSSKUECHEN PRODUKTION [CH]) 8. Januar 2003 (2003-01-08) * Absätze [0012] - [0015], [0024] - [0028]; Abbildungen 1,3 * -----	1-7,11, 12	INV. F24C7/08 F24C15/10 A47L15/42 D06F39/00
X	DE 10 2005 040346 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 1. März 2007 (2007-03-01) * Absätze [0002] - [0009]; Abbildungen 2-4 * -----	1-7,11, 12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F24C A47L D06F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 14. Februar 2011	Prüfer von Mittelstaedt, A
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	

 2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 10 5876

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

14-02-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1273851 A2	08-01-2003	DE 10133135 A1	30-01-2003
		EP 2273678 A2	12-01-2011

DE 102005040346 A1	01-03-2007	EP 1920195 A1	14-05-2008
		WO 2007023067 A1	01-03-2007
		US 2008217320 A1	11-09-2008

EPO FORM P0461

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