



(11) **EP 1 275 904 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**10.12.2003 Patentblatt 2003/50**

(51) Int Cl.7: **F24C 3/12, F24C 7/08,**  
**G01G 19/56**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**15.01.2003 Patentblatt 2003/03**

(21) Anmeldenummer: **02013721.2**

(22) Anmeldetag: **20.06.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU**  
**MC NL PT SE TR**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(71) Anmelder: **BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH**  
**81669 München (DE)**

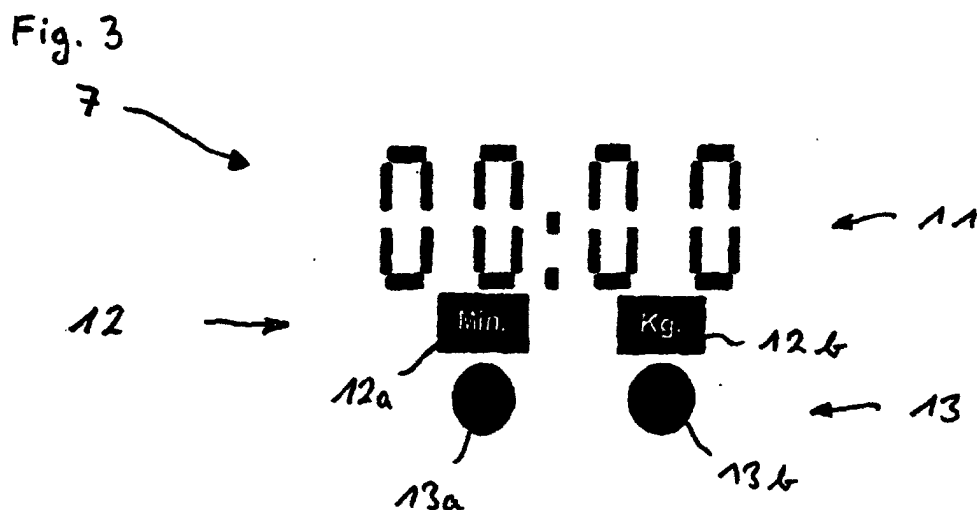
(72) Erfinder: **Garcia, Jose-Andres**  
**83278 Traunstein (DE)**

(30) Priorität: **06.07.2001 DE 10132789**

(54) **Gargerät**

(57) Die Erfindung betrifft ein Gargerät zum Zubereiten von Speisen mit zumindest einer Heizeinrichtung (3), einer Zeitmesseinrichtung (8) und mit einer Wägeeinrichtung (9). Um ein Gargerät der eingangs genannten

ten Art so auszugestalten, dass dieses einfach und übersichtlich aufgebaut ist, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass die Zeitmesseinrichtung (8) und die Wägeeinrichtung (9) eine gemeinsame Bedien- und Anzeigeeinheit (7) aufweisen.





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 01 3721

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 4 521 658 A (BLACKBURN LOUIS W ET AL) 4. Juni 1985 (1985-06-04) * Spalte 10; Ansprüche 1,5,7,12 * * Spalte 11 * * Spalte 14 * * Spalte 16; Abbildungen 1,8,11 * ---	1-7	F24C3/12 F24C7/08 G01G19/56
X	US 4 650 970 A (OHOUCHI MITUO) 17. März 1987 (1987-03-17) * Ansprüche 1,7,8; Abbildungen 1-3 * ---	1,2,4-6	
X	US 5 958 272 A (TAPLAN MARTIN ET AL) 28. September 1999 (1999-09-28) * das ganze Dokument * ---	1,2,4,5	
X	US 4 675 510 A (YAMAGUCHI KIMIYAKI ET AL) 23. Juni 1987 (1987-06-23) * das ganze Dokument * ---	1-3,5,6	
P,X	WO 01 70087 A (DROR JOSEPH YORAM ;DROR RON RONEN (CA); GLOBAL TV MARKETING INC (U) 27. September 2001 (2001-09-27) HK 1 025 873 A gehört der gleichen Patentfamilie an und ist vorveröffentlicht (kein P-Dok.). * Zusammenfassung * * Seite 6-7 * ---	1,2,5,7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) F24C G01G
X	US 4 703 151 A (SAKAMOTO KAZUHO) 27. Oktober 1987 (1987-10-27) * Spalte 3; Abbildungen 1,5,16 * * Spalte 7 * ---	1,2,5,6	
X	US 5 362 946 A (MATSUSHIMA KAZUFUMI) 8. November 1994 (1994-11-08) * Spalte 5; Ansprüche 1,8; Abbildungen 1,4,5 * ---	1,2,5,6	
		-/--	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>16. Oktober 2003</b>	Prüfer <b>Merkt, A</b>
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 : nichtschriftliche 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 01 3721

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 135 (M-386), 11. Juni 1985 (1985-06-11) & JP 60 017637 A (MATSUSHITA DENKI SANGYO KK), 29. Januar 1985 (1985-01-29) * Zusammenfassung *	1,2,5,6	
X	--- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 170 (M-315), 7. August 1984 (1984-08-07) & JP 59 063426 A (MATSUSHITA DENKI SANGYO KK), 11. April 1984 (1984-04-11) * Zusammenfassung *	1,2,5,6	
D,A	--- US 5 611 327 A (TEIXEIRA FILHO FABIO L ET AL) 18. März 1997 (1997-03-18) * das ganze Dokument *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>16. Oktober 2003</b>	Prüfer <b>Merkt, A</b>
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 : nichtschriftliche 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02 01 3721

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.

16-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4521658	A	04-06-1985	CA	1223043 A1	16-06-1987
US 4650970	A	17-03-1987	CN	85107633 A ,B	10-04-1986
			DE	3537574 A1	30-04-1986
			GB	2165949 A ,B	23-04-1986
US 5958272	A	28-09-1999	DE	19612621 A1	02-10-1997
			FR	2746904 A1	03-10-1997
			JP	3371326 B2	27-01-2003
			JP	10030824 A	03-02-1998
US 4675510	A	23-06-1987	JP	1490844 C	07-04-1989
			JP	58060125 A	09-04-1983
			JP	63037852 B	27-07-1988
			AU	8950282 A	27-04-1983
			CA	1202644 A1	01-04-1986
			DE	3279922 D1	12-10-1989
			EP	0090051 A1	05-10-1983
			WO	8301289 A1	14-04-1983
WO 0170087	A	27-09-2001	AU	4216501 A	03-10-2001
			WO	0170087 A2	27-09-2001
			CN	1314124 A	26-09-2001
			HK	1025873 A2	20-10-2000
US 4703151	A	27-10-1987	JP	1646931 C	13-03-1992
			JP	3008450 B	06-02-1991
			JP	60144527 A	30-07-1985
			JP	60174427 A	07-09-1985
			AU	565766 B2	24-09-1987
			AU	3212684 A	30-07-1985
			CA	1244524 A1	08-11-1988
			DE	3480295 D1	30-11-1989
			EP	0192771 A1	03-09-1986
			WO	8503115 A1	18-07-1985
US 5362946	A	08-11-1994	JP	5332550 A	14-12-1993
			FR	2692461 A1	24-12-1993
			GB	2267593 A ,B	08-12-1993
			KR	9602806 B1	26-02-1996
JP 60017637	A	29-01-1985	JP	1608860 C	28-06-1991
			JP	2028051 B	21-06-1990
JP 59063426	A	11-04-1984	JP	1058420 B	12-12-1989
			JP	1571596 C	25-07-1990

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

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

EP 02 01 3721

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.

16-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5611327      A	18-03-1997	BR      9200168 A	27-07-1993
		WO      9314350 A2	22-07-1993
		DE      69309896 D1	22-05-1997
		DE      69309896 T2	20-11-1997
		EP      0623201 A1	09-11-1994
-----			

EPO FORM P0481

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