

**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



EP 0 798 516 A3

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG (12)

(88) Veröffentlichungstag A3: 26.01.2000 Patentblatt 2000/04 (51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **F24C 3/12**, F24C 7/08

(11)

(43) Veröffentlichungstag A2: 01.10.1997 Patentblatt 1997/40

(21) Anmeldenummer: 96118432.2

(22) Anmeldetag: 16.11.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH FR GB LI LU NL

(30) Priorität: 26.03.1996 DE 29605567 U

(71) Anmelder:

Seppelfricke Haus- und Küchentechnik GmbH 45881 Gelsenkirchen (DE)

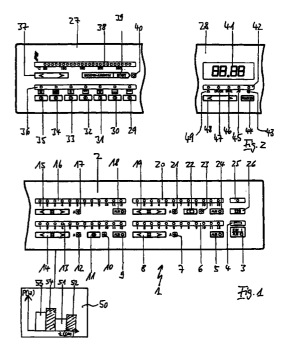
(72) Erfinder:

- · Heller, Martin, Dipl.-Ing. 45883 Gelsenkirchen (DE)
- · Flehmer, Rudolf 45886 Gelsenkirchen (DE)
- (74) Vertreter:

**Patentanwälte** Meinke, Dabringhaus und Partner Westenhellweg 67 44137 Dortmund (DE)

- (54)Vorrichtung zur elektronischen Steuerung von Gas- und/oder Elektrokochstellen und/oder backöfen, -grills od. dgl.
- (57)Mit einer Vorrichtung zur elektronischen Steuerung von Gas- und/oder Elektrokochstellen und/oder backöfen, -grills od. dgl., wobei die Steuerung ein EEPROM mit gespeicherten, zeit- und/oder temperaturabhängigen Kennlinien und/oder Taktzeiten aufweist, soll eine Lösung geschaffen werden, mit der die bekannten Nachteile vermieden werden und mit der die Möglichkeit besteht, individuell verschiedene Einstellungen wiederholt zu benutzen.

Dies wird dadurch erreicht, daß nicht flüchtige Speichermittel (50) zur Speicherung von zusätzlichen, gegenüber den im EEPROM (50) gespeicherten veränderten Einstellungen zur Steuerung vorgesehen sind.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 96 11 8432

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
X	US 4 914 277 A (GUER 3. April 1990 (1990- * Spalte 14, Zeile 3 25; Abbildungen 1-13	-04-03) 37 - Spalte 15, Zeile	1-3,5-8	F24C3/12 F24C7/08
A	US 5 332 886 A (SCH) 26. Juli 1994 (1994- * Zusammenfassung *	CLLING WILFRIED ET AL) -07-26)	1	
Α	CH 678 784 A (ELECTR 31. Oktober 1991 (19 * Zusammenfassung *		1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6) F24C H05B
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	MÜNCHEN	2. Dezember 1999	Fil	tri, G
X : von Y : von and A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung i eren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund tischriftliche Offenbarung schenliteratur	MENTE T: der Erfindung z E: älteres Patentd nach dem Anm nit einer D: in der Anmeldu vrie L: aus anderen Gr	ugrunde liegende okument, das jedo eldedatum veröffe ng angeführtes Do unden angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument

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

EP 96 11 8432

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 Europälschen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

02-12-1999

lm i angefü	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichur
US	4914277	Α	03-04-1990	KEINE	
US	5332886	A	26-07-1994	DE 4111784 A AT 150558 T DE 59208215 D EP 0508288 A TR 27314 A	15-10-199 15-04-199 24-04-199 14-10-199 12-01-199
CH	678784	A	31-10-1991	KEINE	

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