



(11) **EP 1 479 976 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.08.2008 Patentblatt 2008/32

(51) Int Cl.:
F24C 7/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.11.2004 Patentblatt 2004/48

(21) Anmeldenummer: **04003685.7**

(22) Anmeldetag: **18.02.2004**

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

(72) Erfinder:
• **Neuhauser, Maximilian
83339 Chieming (DE)**
• **Plankl, Manfred
83301 Traunreut (DE)**
• **Vetter, Roland
89537 Giengen-Sachsenhausen (DE)**

(30) Priorität: **26.03.2003 DE 10313597**

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

(54) **Backofengerät**

(57) Backofengerät mit einem mechanischen Temperaturregler (8) und einer elektronischen Uhr (10). In das Displaypanel (12) der elektronischen Uhr ist ein Piktogramm (18) integriert, welches von der elektronischen

Steuereinrichtung der Uhr in Abhängigkeit von einem vorbestimmten Betriebszustand, vorzugsweise vom Einschaltzustand der Backofen-Heizeinrichtung, ansteuerbar ist, zur Anzeige, wenn der vorbestimmte Betriebszustand vorliegt.

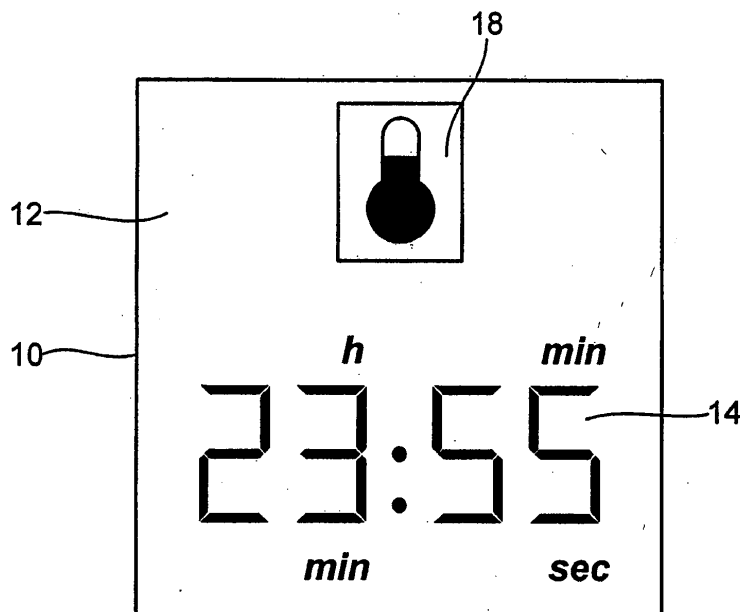


Fig. 2

EP 1 479 976 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 255 630 B1 (BARNES SHELTON T [US] ET AL) 3. Juli 2001 (2001-07-03) * Spalten 2-3; Abbildungen 1,2 *	1-7	INV. F24C7/08
X	US 5 756 970 A (BARGER JAMES R [US] ET AL) 26. Mai 1998 (1998-05-26) * Spalte 3; Ansprüche 1-9; Abbildungen 1,2 *	1-3,6,7	
X	GB 2 160 694 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 24. Dezember 1985 (1985-12-24) * Seite 1, Spalte 2 - Seite 3, Spalte 1; Abbildungen 1-8 *	1-7	
X	CH 684 624 A (ELECTROLUX AG) 15. November 1994 (1994-11-15) * Spalten 3-4,6; Abbildungen 1-4 *	1,7	
X	DE 200 03 307 U1 (EGO ELEKTRO GERAETEBAU GMBH [DE]) 13. April 2000 (2000-04-13) * Seiten 9-12; Abbildung 1 *	1-3,6,7	
X	JP 59 191817 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 31. Oktober 1984 (1984-10-31) * das ganze Dokument *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F24C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 26. Juni 2008	Prüfer Merkt, Andreas
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 04 00 3685

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.

26-06-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6255630	B1	03-07-2001 CA 2314411 A1	01-03-2001
US 5756970	A	26-05-1998 CA 2175130 A1	04-11-1996
GB 2160694	A	24-12-1985 CA 1235757 A1	26-04-1988
		DE 3519230 A1	05-12-1985
		JP 1786083 C	31-08-1993
		JP 4074614 B	26-11-1992
		JP 60253738 A	14-12-1985
		US 4625086 A	25-11-1986
CH 684624	A	15-11-1994 KEINE	
DE 20003307	U1	13-04-2000 KEINE	
JP 59191817	A	31-10-1984 KEINE	

EPO FORM P0461

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