



(11)

EP 1 762 787 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.12.2016 Patentblatt 2016/49

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.03.2007 Patentblatt 2007/11

(21) Anmeldenummer: **06013415.2**

(22) Anmeldetag: **29.06.2006**

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

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **09.09.2005 DE 102005043216**

(71) Anmelder: **Electrolux Home Products Corporation N.V.
1130 Brussels (BE)**

(72) Erfinder:
• **Strauss, Anja
91564 Neuendettelsau (DE)**

- **Käser, Erhard
91598 Colmberg (DE)**
- **Klein, Anna-Maria
91541 Rothenburg/Tauber (DE)**
- **Turek, Richard
90765 Fürth (DE)**
- **Ristow, André
91604 Flachslanden (DE)**
- **Walther, Christoph
91541 Rothenburg/Tauber (DE)**

(74) Vertreter: **Electrolux Group Patents
AB Electrolux
Group Patents
105 45 Stockholm (SE)**

(54) **Verfahren zum Garen, Kochen oder Backen einer Speise in einem Ofen**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Garen, Kochen oder Backen einer Speise in einem Ofen, insbesondere in einem Haushaltsofen, der eine mit Eingabemitteln (1) und mindestens einem Display (2) versehene Steuerung mit einem Speicherelement aufweist, mit den Schritten: a) Aktivierung eines Dialogbetriebes zwischen dem Bediener und der Steuerung durch den Bediener mittels der Eingabemittel (1); b) Anzeige gespeicherter, zuzubereitender Speisen auf dem Display (2) durch die Steuerung; c) Auswahl einer zuzubereitenden Speise aus den gemäß Schritt b) angezeigten Speisen durch den Bediener mittels der Eingabemittel (1), wobei zu der ausgewählten Speise Gar-, Koch- bzw. Backparameter in dem Speichermittel hinterlegt sind. Um verbesserte Kochergebnisse zu erzielen, ist erfahrungsgemäß vorgesehen, dass das Verfahren weiterhin die Schritte aufweist: d) Aktivierung einer Sonderfunktion durch den Bediener mittels der Eingabemittel (1), die die Definition und/oder Verwendung alternativer Gar-, Koch- bzw. Backparameter zulässt; e) Eingabe und/oder Bestätigung alternativer Gar-, Koch- bzw. Backparameter durch den Bediener mittels der Eingabemittel (1); f) Start des Garens, Kochens oder Backens der zuzubereitenden Speise durch den Bediener mittels der Eingabemittel (1) unter Zugrundelegung der alternativen Gar-, Koch- bzw.

Backparameter.

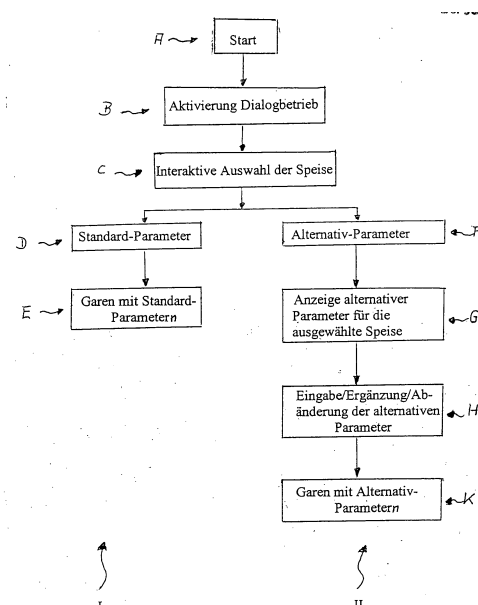


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 01 3415

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	DE 10 2004 013553 A1 (RATIONAL AG [DE]) 18. August 2005 (2005-08-18) * Abbildungen 1-4 * * Absätze [0001], [0006], [0033] - [0039] * -----	1-10	INV. F24C7/08
15 X	DE 103 42 531 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 21. April 2005 (2005-04-21) * Abbildungen 1-3 * * Absätze [0008] - [0011] * -----	1-3,5,6, 10	
20 X	EP 1 384 951 A1 (THIRODE GRANDES CUISINES POLIGNY [FR]) 28. Januar 2004 (2004-01-28) * Abbildung 2 * * Absätze [0038] - [0043] * -----	1-3,10	
25 X	ELOMA: "Fours mixtes genius - Manuel d'installation et Mode d'emploi", MANUEL D'UTILISATION ELOMA, 1. Mai 2002 (2002-05-01), Seiten 1-44, COVER, XP002990635, * Seite 23 * -----	1	
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			F24C
35			
40			
45			
50 3	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 31. Oktober 2016	Prüfer Moreno Rey, Marcos
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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 06 01 3415

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

31-10-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 102004013553 A1	18-08-2005	DE 102004013553 A1 US 2008295702 A1	18-08-2005 04-12-2008
15	DE 10342531 A1	21-04-2005	KEINE	
	EP 1384951 A1	28-01-2004	AT 399292 T CA 2434536 A1 EP 1384951 A1 FR 2842888 A1 US 7057142 B1 US 2007000911 A1	15-07-2008 26-01-2004 28-01-2004 30-01-2004 06-06-2006 04-01-2007
20				
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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