



(11)

EP 2 061 287 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.04.2013 Patentblatt 2013/16

(51) Int Cl.:
H05B 6/68 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.05.2009 Patentblatt 2009/21

(21) Anmeldenummer: 08019735.3

(22) Anmeldetag: 12.11.2008

(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

(30) Priorität: 15.11.2007 DE 102007054566

(71) Anmelder: Topinox Sarl
68270 Wittenheim (FR)

(72) Erfinder:
• Contius, Janine
22941 Jersbek (DE)

- Klimm, Karin
87648 Airtrang (DE)
- Greiner, Michael, Dr.
86899 Landsberg (DE)
- Kling, Judith
86899 Landsberg a. Lech (DE)

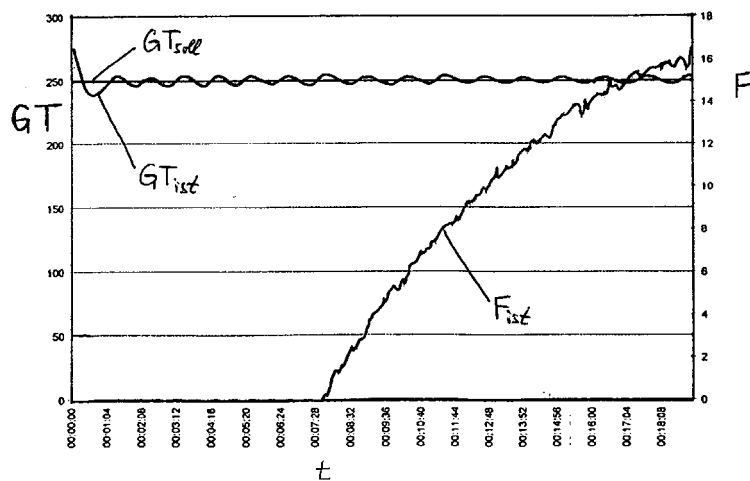
(74) Vertreter: Weber-Bruls, Dorothée et al
Jones Day
Nextower
Thurn-und-Taxis-Platz 6
60313 Frankfurt am Main (DE)

(54) **Verfahren zur Einstellung der Taktung eines gepulsten Mikrowellengenerators eines Gargeräts und ein Gargerät hierfür**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Einstellung der Taktung zum mindesten eines gepulsten Mikrowellengenerators eines Gargerätes in Abhängigkeit von zum mindesten einem Gargut-Parameter, zum mindesten einem Garraum-Parameter, zum mindesten einem Benutzereinga-

be-Parameter und/oder zum mindest einem Garprozeß-Parameter, wobei die mittlere Leistung und die Pausendauer zwischen zwei aufeinanderfolgenden Pulsen des Mikrowellengenerators unabhängig voneinander gesteuert oder geregelt werden können; und ein Gargerät zum Durchführen solch eines Verfahrens.

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 9735

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	US 4 370 535 A (NODA TOMIMITSU [JP]) 25. Januar 1983 (1983-01-25) * Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 8 * * Spalte 4, Zeile 55 - Spalte 5, Zeile 40 * -----	1-11	INV. H05B6/68
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 8. März 2013	Prüfer Taccoen, J
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 Anmeldeatum 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 08 01 9735

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

08-03-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4370535	A 25-01-1983	AU 528778 B2	12-05-1983
		AU 5230979 A	15-05-1980
		CA 1136225 A1	23-11-1982
		DE 2943977 A1	08-05-1980
		GB 2036378 A	25-06-1980
		JP 55068298 U	10-05-1980
		MY 8500396 A	31-12-1985
		US 4370535 A	25-01-1983