



(11)

EP 2 445 311 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.06.2012 Patentblatt 2012/23

(51) Int Cl.:
H05B 6/64 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.04.2012 Patentblatt 2012/17

(21) Anmeldenummer: 11010244.9

(22) Anmeldetag: 28.12.2011

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(71) Anmelder: V-Zug AG
6301 Zug (CH)

(72) Erfinder:
• Frey, Ulrich
8912 Obfelden (CH)
• Alder, Katrin
6340 Baar (CH)

(74) Vertreter: Toleti, Martin
c/o E.Blum & Co. AG
Vorderberg 11
8044 Zürich (CH)

(54) Kombigargerät

(57) Ein Gargerät zum Garen von Gargut enthält einen Garraum (1, 3) zur Aufnahme des Garguts, einen Dampfgenerator (2, 4) zum Zuführen von Dampf in den Garraum (1, 3), und einen Mikrowellengenerator (31) zum Erhitzen des im Garraum (1, 3) aufgenommenen Garguts. Eine Öffnung (11, 14) im Garraum ermöglicht

den Austritt von Dampf aus dem Garraum (1, 3). Ein Sensor misst einen Parameter des durch die Öffnung (11, 14) aus dem Garraum (1, 3) ausgetretenen Dampfes und eine Steuerung (24) steuert den Mikrowellengenerator (31) abhängig von dem von dem Sensor gemessenen Parameter.

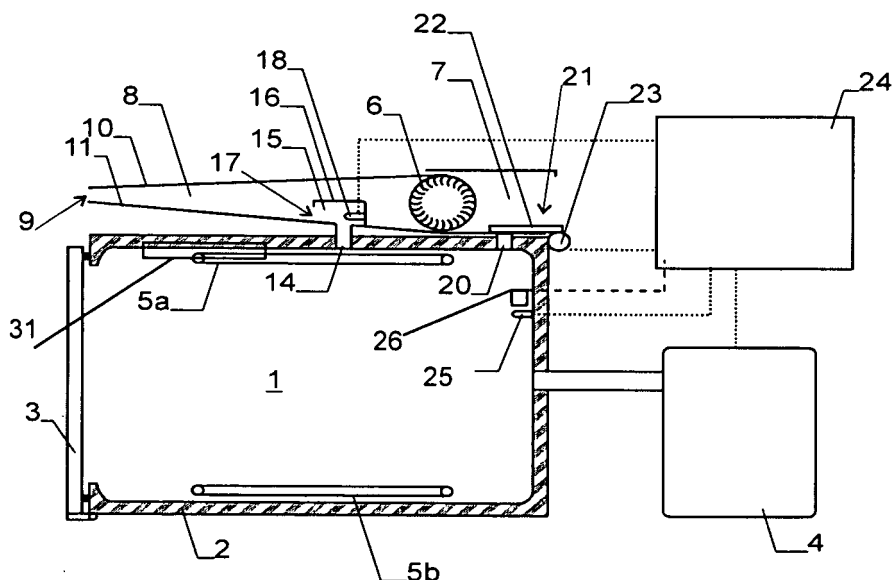


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 01 0244

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 2 322 859 A1 (SHARP KK [JP]) 18. Mai 2011 (2011-05-18) * Absätze [0041], [0045] - [0047], [0049]; Abbildungen 2, 4, 9 * -----	1-15	INV. H05B6/64
X	EP 2 083 223 A1 (SHARP KK [JP]) 29. Juli 2009 (2009-07-29) * Abbildungen 5, 6, 12 * -----	1-15	
X	JP 2006 284013 A (SHARP KK) 19. Oktober 2006 (2006-10-19) * Zusammenfassung; Abbildung 3 * -----	1-15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			H05B
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
EPO FORM 1503/03-82 (P04C03)	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	2. Mai 2012	Pierron, Christophe
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 11 01 0244

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.

02-05-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 2322859	A1	18-05-2011	CN EP JP JP US WO	102132102 A 2322859 A1 4439575 B2 2010054178 A 2011132346 A1 2010024273 A1		20-07-2011 18-05-2011 24-03-2010 11-03-2010 09-06-2011 04-03-2010
EP 2083223	A1	29-07-2009	CN EP JP JP US WO	101535722 A 2083223 A1 4311688 B2 2008116094 A 2010064902 A1 2008053699 A1		16-09-2009 29-07-2009 12-08-2009 22-05-2008 18-03-2010 08-05-2008
JP 2006284013	A	19-10-2006		KEINE		