



(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.

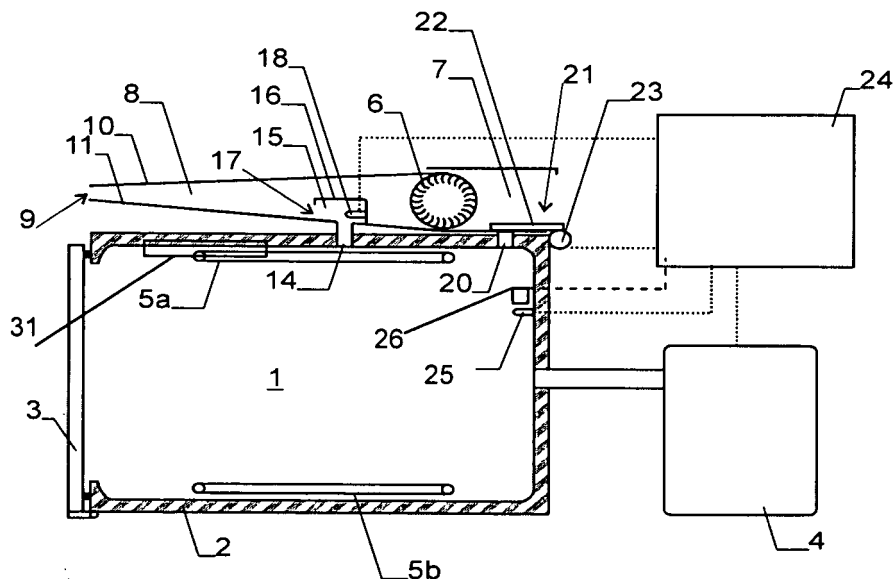


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 11 01 0244

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 2. Mai 2012	Prüfer Pierron, Christophe
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 Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

 1
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**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	102132102 A	20-07-2011
			EP	2322859 A1	18-05-2011
			JP	4439575 B2	24-03-2010
			JP	2010054178 A	11-03-2010
			US	2011132346 A1	09-06-2011
			WO	2010024273 A1	04-03-2010

EP 2083223	A1	29-07-2009	CN	101535722 A	16-09-2009
			EP	2083223 A1	29-07-2009
			JP	4311688 B2	12-08-2009
			JP	2008116094 A	22-05-2008
			US	2010064902 A1	18-03-2010
			WO	2008053699 A1	08-05-2008

JP 2006284013	A	19-10-2006	KEINE		

EPO FORM P0461

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