## (11) **EP 2 128 528 A3**

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

30.12.2009 Patentblatt 2009/53

(51) Int Cl.:

F24C 15/08 (2006.01)

F24C 7/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

02.12.2009 Patentblatt 2009/49

(21) Anmeldenummer: 09003249.1

(22) Anmeldetag: 06.03.2009

(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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA RS** 

(30) Priorität: 29.05.2008 DE 102008025886

(71) Anmelder: Schott AG 55122 Mainz (DE)

(72) Erfinder:

 Zenker, Thomas, Dr. 55268 Nieder-Olm (DE)  Schmidbauer, Wolfgang, Dr. 55126 Mainz (DE)

Götz, Helga
 55262 Heidesheim (DE)

Taplan, Martin
 55494 Rheinböllen (DE)

 Backes, Sascha 55593 Rüdesheim (DE)

(74) Vertreter: Fleck, Hermann-Josef

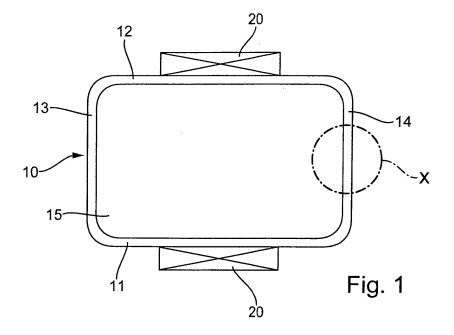
Klingengasse 2

71665 Vaihingen/Enz (DE)

#### (54) Backofenmuffel

(57) Die Erfindung betrifft eine Ofenmuffel mit einem Aufnahmeraum, der von Wandelementen begrenzt ist, wobei wenigstens eines der Wandelemente für IR-Strahlung durchlässig ist oder einen für IR-Strahlung durchlässigen Bereich aufweist. Bei einer solchen Ofenmuffel

gelingt bei guter Reinigbarkeit des Innenraums zusätzlich auch eine Verbesserung der Garleistung dadurch, dass im Bereich der dem Aufnahmeraum abgewandten Außenfläche des Wandelements ein IR-Strahlung reflektierendes Reflektionselement angeordnet ist.





#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 09 00 3249

	EINSCHLÄGIGE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		soweit erforderlich,	Betrifft Anspru		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X Y	US 2003/173348 A1 (AL) 18. September 2 * Absätze [0030],	003 (2003-	99-18)	1-8,13 12 16	l,	INV. F24C15/08 F24C7/06
D,X	DE 35 27 958 A1 (LI 12. Februar 1987 (1 * Spalten 2-4; Abbi	.987-02-12)	H [DE])	1-3,7	-10	
Y	WO 97/07723 A (QUAE 6. März 1997 (1997- * Seiten 2,8 *	DLUX INC [U 03-06)	S])	16		
A	WO 89/11773 A (QUAD 30. November 1989 ( * Seiten 2-4,6 *			16		
D,A	WO 00/40912 A (QUAD 13. Juli 2000 (2000 * Seiten 6,8,9; Abb	)-07-13)	S])			
						RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
						F24C
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patent	ansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlu	Bdatum der Recherche	<del>'</del>		Prüfer
München		19.	November 200	19 \	/on	Mittelstaedt, A
KA	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK	JMENTE	T : der Erfindung zu E : älteres Patentdo	grunde lieger	nde T	heorien oder Grundsätze
Y : von ande	besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg	mit einer	nach dem Anmel D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü	dedatum ver g angeführte	öffen s Dol	tlicht worden ist kument
A : tech	nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung					, übereinstimmendes

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 09 00 3249

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

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.

19-11-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung		
US	2003173348	A1	18-09-2003	DE	10203607	A1	31-07-2003
DE	3527958	A1	12-02-1987	FR GB IT	2585808 2179440 1197058	Α	06-02-1987 04-03-1987 25-11-1988
WO	9707723	Α	06-03-1997	AU CA EP JP JP	6859396 2230220 0850007 11511544 3726164	A1 A1 T	19-03-1997 06-03-1997 01-07-1998 05-10-1999 14-12-2008
WO	8911773	A	30-11-1989	AT AU CA DE DE EP JP RU US	126417 641359 3748589 1329824 68923794 68923794 0416030 2835758 3504891 2065550 5036179	B2 A C D1 T2 A1 B2 T C1	15-08-1995 23-09-1993 12-12-1985 24-05-1994 14-09-1995 21-12-1995 13-03-1993 14-12-1998 24-10-1993 20-08-1996 30-07-1993
WO	0040912	A	13-07-2000	AU BR CA EP JP MX	2722100 0007413 2358270 1147350 2002534655 PA01006934	A A1 A2 T	24-07-200 16-10-200 13-07-200 24-10-200 15-10-200 04-06-200

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

**EPO FORM P0461**