

(19)



(11)

**EP 1 455 139 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**27.06.2007 Patentblatt 2007/26**

(51) Int Cl.:

**F24B 13/00** (2006.01)

**F24B 5/02** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

**08.09.2004 Patentblatt 2004/37**

(21) Anmeldenummer: **04450052.8**

(22) Anmeldetag: **05.03.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL LT LV MK**

(30) Priorität: **05.03.2003 AT 3252003**

(71) Anmelder: **Lohberger, Heiz + Kochgeräte-**

**Technologie GmbH**

**5231 Schalchen (AT)**

(72) Erfinder:

• **Berer, Robert**

**5242 St. Johann am Walde (AT)**

• **Koller, Franz**

**5242 St. Johann am Walde (AT)**

(74) Vertreter: **Sonn & Partner Patentanwälte**

**Riemergasse 14**

**1010 Wien (AT)**

### (54) Sichtfenster-anordnung für einen herd

(57) 1. Sichtfenster-Anordnung (3) für einen einen Brennraum (2) aufweisenden Herd (1), insbesondere einen Festbrennstoff-Herd, mit mindestens zwei voneinander beabstandeten hitzebeständigen Glasplatten (6, 6'), wobei in einem die Glasplatten (6, 6') umgebenden Befestigungsrahmen (3') Luftdurchtrittsöffnungen (13, 13', 13'') vorgesehen sind, wodurch Luft zwischen den Glasplatten (6, 6') durchgeleitet wird, und die Luftdurchtrittsöffnungen (13', 13'') derart angeordnet sind, dass die durchgeleitete Luft in den Brennraum (2) eingeleitet wird.

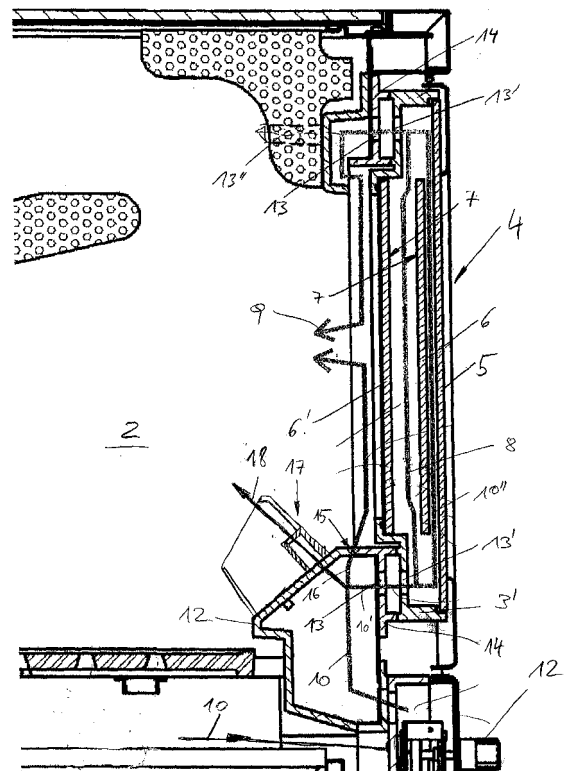


Fig. 2

**EP 1 455 139 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 04 45 0052

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 464 293 A1 (CHEMINEES PHILIPPE SOCIETE ANO [FR]) 8. Januar 1992 (1992-01-08) * Spalte 4, Zeile 36 - Spalte 5, Zeile 49; Abbildungen *	1,3-5	INV. F24B13/00 F24B5/02
X	GB 2 172 989 A (GLYNWED CONSUMER & BUILDING) 1. Oktober 1986 (1986-10-01) * Seite 2, Zeile 32 - Seite 3, Zeile 12; Abbildungen *	1,3,7	
X	US 4 494 525 A (ALBERTSEN PETER S [US]) 22. Januar 1985 (1985-01-22) * Spalte 6, Zeile 3 - Zeile 42; Abbildung 4 *	1,3,7	
A	EP 0 183 559 A (KENT HEATING LTD [NZ]) 4. Juni 1986 (1986-06-04) * Seite 16, Zeile 1 - Zeile 20; Abbildungen 4,5 *	2	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F24B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		21. Mai 2007	
		Prüfer	
		Vanheusden, Jos	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet  Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  A : technologischer Hintergrund  O : mündliche Offenbarung  P : Zwischenliteratur</p>			
<p>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  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 04 45 0052

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.

21-05-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0464293	A1	08-01-1992	DE	69004952 D1	13-01-1994
			FR	2664366 A1	10-01-1992
-----					
GB 2172989	A	01-10-1986	KEINE		
-----					
US 4494525	A	22-01-1985	KEINE		
-----					
EP 0183559	A	04-06-1986	AU	596349 B2	03-05-1990
			AU	5049085 A	05-06-1986
			CA	1254123 A1	16-05-1989
			NO	854773 A	29-05-1986
			NZ	210367 A	30-08-1988
			US	4667607 A	26-05-1987
-----					

EPO FORM P0461

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