



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11) EP 1 985 943 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.03.2012 Patentblatt 2012/12

(51) Int Cl.:
F24H 9/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
29.10.2008 Patentblatt 2008/44

(21) Anmeldenummer: **08007810.8**

(22) Anmeldetag: **23.04.2008**

(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: **25.04.2007 DE 202007005943 U
13.06.2007 DE 202007008271 U**

(71) Anmelder: **Freigeber, Jürgen
42799 Leichlingen (DE)**

(72) Erfinder: **Freigeber, Jürgen
42799 Leichlingen (DE)**

(74) Vertreter: **Sroka, Peter-Christian
Patentanwalt,
Dominikanerstrasse 37
40545 Düsseldorf (DE)**

(54) Heizkessel für flüssige und gasförmige Brennstoffe

(57) Ein Heizkessel für flüssige und gasförmige Brennstoffe ist dadurch gekennzeichnet, dass an seiner

Unterseite ein auf Rollen laufendes Hubaggregat (1) angebracht ist.

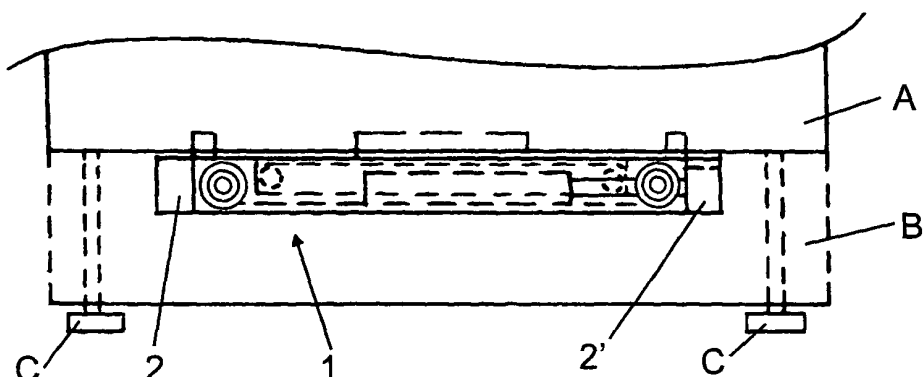


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 00 7810

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	CH 683 366 A5 (STREBELWERK AG) 28. Februar 1994 (1994-02-28) * Spalte 1, Zeile 40 - Zeile 59; Anspruch 9; Abbildung 1 *	1,2	INV. F24H9/06
Y	----- DE 85 07 886 U1 (KLÖCKNER & CO KGAA) 5. Juni 1985 (1985-06-05) * Seite 9, Absatz 3 - Seite 10, Absatz 1; Abbildung 4 * * Seite 12, Absatz 1 *	3	
X	----- US 631 990 A (HUFF HENRY H [US]) 29. August 1899 (1899-08-29) * Abbildung 1 *	1	
Y	----- US 5 273 209 A (MACARTHUR CHARLES E [US] ET AL) 28. Dezember 1993 (1993-12-28) * Spalte 3, Zeile 21 - Zeile 32; Abbildung 1 *	3	
A	----- US 1 694 000 A (COLE CHARLES F) 4. Dezember 1928 (1928-12-04) * Seite 1, Zeile 92 - Seite 2, Zeile 2; Abbildungen 1,2 *	4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	----- -----	1	F24H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 9. Februar 2012	Prüfer Ellis, David
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Paten tfamilie, 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 08 00 7810

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.

09-02-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
CH 683366	A5	28-02-1994	KEINE	
DE 8507886	U1	05-06-1985	KEINE	
US 631990	A	29-08-1899	KEINE	
US 5273209	A	28-12-1993	KEINE	
US 1694000	A	04-12-1928	KEINE	