



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 130 339 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.03.2003 Patentblatt 2003/11

(51) Int Cl.7: **F24H 9/12**

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.09.2001 Patentblatt 2001/36

(21) Anmeldenummer: **00127247.5**

(22) Anmeldetag: **15.12.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• **Blab, Reinhard**
94481 Grafenau (DE)
• **Loibl, Matthias**
94447 Plattling (DE)
• **Halser, Heinrich**
94469 Deggendorf-Natterberg (DE)

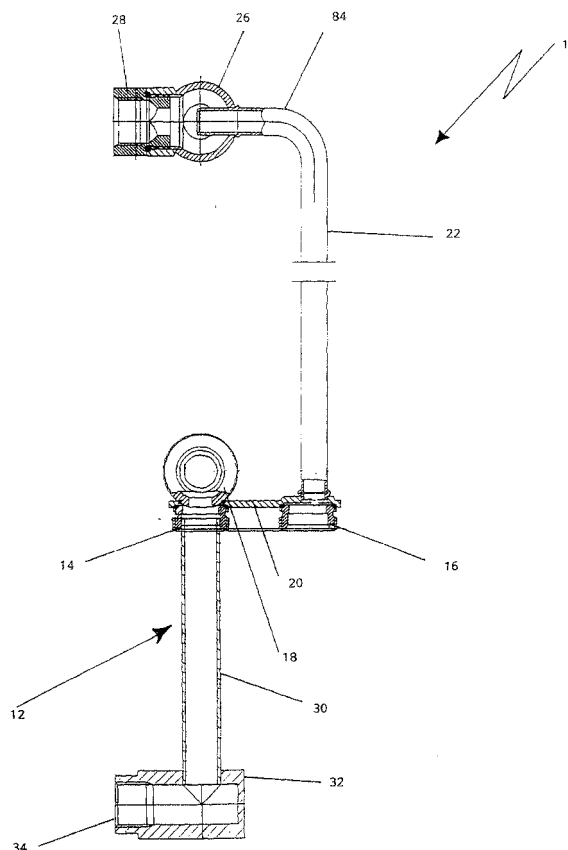
(30) Priorität: **08.02.2000 DE 20002173 U**

(71) Anmelder: **KERMI GmbH**
94447 Plattling (DE)

(74) Vertreter: **Schwabe - Sandmair - Marx**
Stuntzstrasse 16
81677 München (DE)

(54) **Anschlussadapter**

(57) Die Erfindung betrifft einen Anschlussadapter zur Anpassung eines vorhandenen Anschlusses eines Rohrleitungsnetzes einer Heizungsanlage an einen Anschluss eines Austauschheizkörpers, der an der Stelle eines anderen Heizkörpers an den Anschluss des Rohrleitungsnetzes anzuschließen ist, wobei der Anschlussadapter 12 mit einem Leitungsabschnitt 30 versehen ist, der dem Heizkörper zugeordnet ist, und ferner mit einem Anschlussabschnitt 32, 34 ausgestattet ist, der dem Rohrleitungsnetz zugeordnet ist, wobei erfindungsgemäß der Leitungsabschnitt 30 variabel ist.



EP 1 130 339 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 7247

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| X | GB 2 067 735 A (VERVOORT J W R) 30. Juli 1981 (1981-07-30) * das ganze Dokument * | 1-8 | F24H9/12 |
| X | GB 2 202 040 A (MACKRELL RAYMOND WILLIAM) 14. September 1988 (1988-09-14) * Seite 3-10; Abbildung 1 * | 1-4,7, 9-12 | |
| P,X | DE 100 19 343 A (REBMANN PETER ;MALZAHN MICHAEL (DE)) 30. November 2000 (2000-11-30) * Spalte 1-4; Abbildung 2 * | 1-7,9-12 | |
| D,A | DE 297 01 876 U (DIA THERM HEIZKOERPERWERK GMBH) 7. Mai 1997 (1997-05-07) * das ganze Dokument * | | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) |
| | | | F24H |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort MÜNCHEN | | Abschlußdatum der Recherche 17. Januar 2003 | Prüfer von Kolczynski, A |
| 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 : mündliche 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 | |

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 00 12 7247

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.

17-01-2003

| Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|---------------------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------|
| GB 2067735 | A | 30-07-1981 | KEINE | | |
| GB 2202040 | A | 14-09-1988 | KEINE | | |
| DE 10019343 | A | 30-11-2000 | DE | 29909156 U1 | 05-08-1999 |
| | | | DE | 10019343 A1 | 30-11-2000 |
| DE 29701876 | U | 07-05-1997 | DE | 29701876 U1 | 07-05-1997 |

EPO FORM P0461

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