

①⑫ **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

②① Anmeldenummer: **84103667.6**

⑤① Int. Cl.4: **F 24 H 1/00, F 24 D 17/00**

②② Anmeldetag: **03.04.84**

③① Priorität: **13.07.83 HU 249483**

⑦① Anmelder: **Magyar Hajo- és Darugyar, Vaci ut 202, H-1138 Budapest (HU)**

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung: **23.01.85**  
**Patentblatt 85/4**

⑦② Erfinder: **Bonta, László, Apostol u.6, H-1023 Budapest (HU)**  
 Erfinder: **Pily, László, Hankóczy J.u.17-19, H-1022 Budapest (HU)**  
 Erfinder: **Takács, Péter, Diósárok u.35, H-1125 Budapest (HU)**  
 Erfinder: **Tóth, Miklós, Zrínyi u.3, H-2146 Mogyoród (HU)**  
 Erfinder: **Mező, Ferenc, Jos u.15, H-1039 Budapest (HU)**  
 Erfinder: **Lantos, József, Fogócska u.9, H-1119 Budapest (HU)**

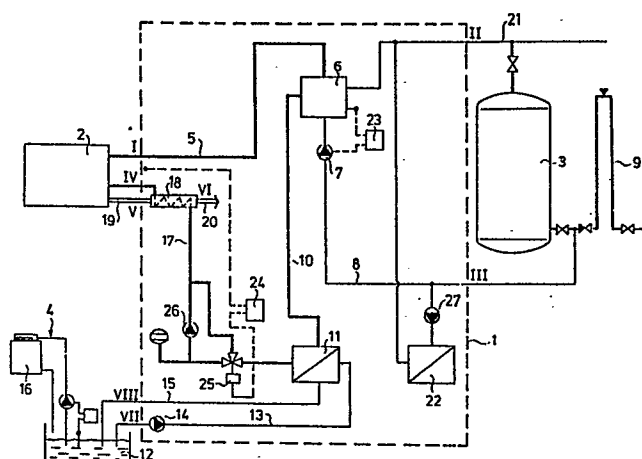
⑧④ Benannte Vertragsstaaten: **AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE**

⑧⑧ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: **20.08.86 Patentblatt 86/34**

⑦④ Vertreter: **Kern, Wolfgang Dipl.-Ing. et al, Patentanwälte Tischer, Kern & Brehm Albert-Rosshaupter-Strasse 65, D-8000 München 70 (DE)**

⑤④ **Warmwasser erzeugendes System.**

⑤⑦ Die Erfindung betrifft ein warmwassererzeugendes System, welches einen wassergekühlten Kompressor (2), einen Wärmeaustauscher (22), sowie dem wassergekühlten Kompressor angeschlossene Wärmeaustauscher (6, 11) aufweist. Zur besseren Ausnutzung der Abwärme des Kompressors in Verbindung mit einem elektrischen Nachtstromanschluß wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, die mechanischen und elektrischen Vorrichtungen des Systems – den wassergekühlten Kompressor (2), den Warmwasserspeicher (3) und das Kühlsystem (4) ausgenommen – auf einen gemeinsamen Rahmen montiert in einem Container anzuordnen und auf diese Weise eine Einheit zu schaffen, wobei die Warmwassererzeugung des wassergekühlten Kompressors und die des elektrischen Wärmeaustauschers in Abhängigkeit von der konstanten Temperatur des Warmwasserbedarfes automatisch in Reihe oder parallel geschaltet sind.





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0131691

Nummer der Anmeldung

EP 84 10 3667

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
A	DE-A-2 601 396 (NEUMANN) * Seite 3, Absätze 6, 7 *	1	F 24 D 17/00 F 24 H 1/00
A	DE-A-3 044 666 (MORATH) * Seite 5, Absatz 3 - Seite 7, Absatz 1 *	1	
A	DE-U-7 715 448 (GROSS) * ganzes Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)
			F 02 G 5/00 F 24 D 11/00 F 24 D 17/00 F 24 H 1/00
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 16-05-1986	
		Prüfer PIEPER C	
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b>			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus andern Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung			
P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	