

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 0 947 780 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.10.2001 Patentblatt 2001/42**

(51) Int Cl.7: **F24D 19/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**06.10.1999 Patentblatt 1999/40**

(21) Anmeldenummer: **99101532.2**

(22) Anmeldetag: **29.01.1999**

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

(30) Priorität: **01.04.1998 DE 29805991 U**  
**02.10.1998 DE 19845428**

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

(72) Erfinder:  
• **Koch, Peter, Dr.**  
**94505 Bernried (DE)**  
• **Götz, Thomas**  
**94526 Metten-Berg (DE)**  
• **Artinger, Manfred**  
**94530 Auerbach (DE)**  
• **Edelmann, Dieter**  
**94469 Deggendorf (DE)**

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

### (54) Kraftarme Heiz- bzw. Kühlkörperschwenkvorrichtung

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum schwenkbaren Halten eines Heiz- bzw. Kühlkörpers (1) mit einer gegenüber einer Wand festgelegten Schwenk- und Führungseinrichtung (2, 3b, 4), mittels der der Heiz- bzw. Kühlkörper (1) von der Wand weg und an diese herangeschwenkt werden kann, bei der die Schwenk- und Führungseinrichtung (2, 3b, 4) so ausgestaltet ist, daß der Schwerpunkt des Heiz- bzw. Kühlkörpers (1) bei seiner Schwenkbewegung im wesentlichen keine Höhenlagenänderung erfährt.

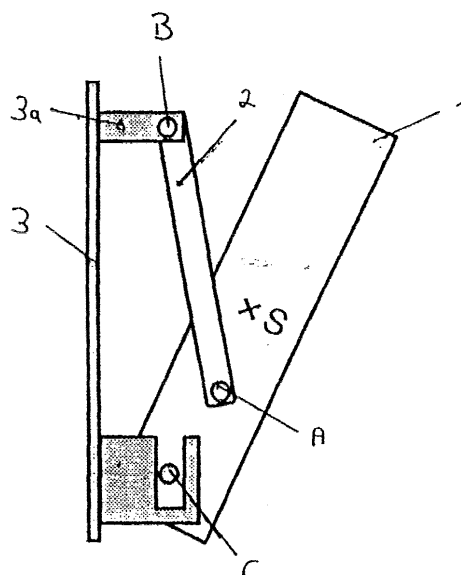


Fig. 2

EP 0 947 780 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 10 1532

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 92 05 889 U (PLATTE) 2. Juli 1992 (1992-07-02) * Anspruch 1; Abbildungen *	1	F24D19/02
A	GB 2 224 427 A (CRILLY JOHN TERENCE ;CRILLY KEVIN THOMAS (GB)) 9. Mai 1990 (1990-05-09) * Zusammenfassung *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			F24D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>22. August 2001</b>	Prüfer <b>Van Gestel, H</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03 92 (P4C03)

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

EP 99 10 1532

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

22-08-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9205889	U	02-07-1992	DE 9205889 U1	02-07-1992
GB 2224427	A	09-05-1990	KEINE	

EPC FORM P0461

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