(11) **EP 0 951 202 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 10.05.2000 Patentblatt 2000/19

(51) Int CI.7: **H05B 3/74**, H05B 3/26

(43) Veröffentlichungstag A2: 20.10.1999 Patentblatt 1999/42

(21) Anmeldenummer: 99107754.6

(22) Anmeldetag: 19.04.1999

(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

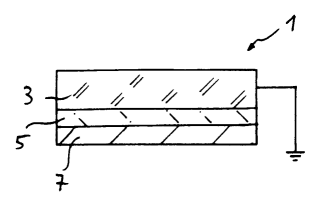
(30) Priorität: 17.04.1998 DE 19817194

(71) Anmelder: BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH 81669 München (DE)

(72) Erfinder: Has, Uwe Dipl.-Ing. 84579 Unterneukirchen (DE)

## (54) Kochplatte mit elektrisch leitfähiger Keramikplatte

(57) Bekannt ist eine Kochplatte mit einer Keramikplatte, deren Oberseite als Abstellfläche für ein zu beheizendes Garbehältnis dient und an deren Unterseite eine elektrisch isolierende Isolatorschicht angeordnet ist, deren Unterseite ein elektrisches Heizelement zugeordnet ist. Um mit einfachen Mitteln die elektrische Sicherheit der Kochplatte gewährleisten zu können, besteht die Keramikplatte aus thermisch und elektrisch leitfähigem Material, wobei die Keramikplatte geerdet ist





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 10 7754

	EINSCHLÄGIGE DOKL		Т	
Categorie	Kennzeichnung des Dokuments mit A der maßgeblichen Teile	Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	DE 24 18 161 A (LICENTIA 23. Oktober 1975 (1975-10 * Ansprüche 1,3 *	GMBH) 0-23)	1	H05B3/74 H05B3/26
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6) H05B
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle	Patentansprüche erstellt	-	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	17. März 2000	De	Smet, F
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer eren Veröffentlichung derselben Kategorie inologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	nach dem Anmel D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü	dedatum veröffer g angeführtes Do nden angeführte	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder titlicht worden ist okument s Dokument e, übereinstimmendes

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

EP 99 10 7754

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.

17-03-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE	2418161	Α	23-10-1975	KEINE	
			Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument  DE 2418161 A		

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

**EPO FORM P0461**