

(19)



(11)

**EP 1 696 179 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**11.04.2012 Patentblatt 2012/15**

(51) Int Cl.:  
**F24C 7/08** <sup>(2006.01)</sup> **F24C 15/10** <sup>(2006.01)</sup>  
**H05B 3/74** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**30.08.2006 Patentblatt 2006/35**

(21) Anmeldenummer: **05027282.2**

(22) Anmeldetag: **14.12.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(71) Anmelder: **Electrolux Home Products Corporation  
N.V.**  
**1130 Brussels (BE)**

(72) Erfinder: **Echtler, Werner**  
**90763 Fürth (DE)**

(30) Priorität: **26.02.2005 DE 102005008901**

(74) Vertreter: **Baumgartl, Gerhard Willi et al**  
**Electrolux Dienstleistungs GmbH**  
**Group Intellectual Property**  
**90327 Nürnberg (DE)**

(54) **Kochfeld**

(57) Die Erfindung betrifft ein Kochfeld mit  
- einem ersten Träger (18), der  
- eine Kochfeldplatte (52) zur Aufnahme von Kochgeschirr trägt, und  
- wenigstens einem zweiten Träger (2), der

- wenigstens einen dritten Träger (22) zur Aufnahme elektrischer und/oder elektronischer Bauelemente (A) trägt und  
- von der Seite her in den ersten Träger (18) wechselbar einsetzbar ist.

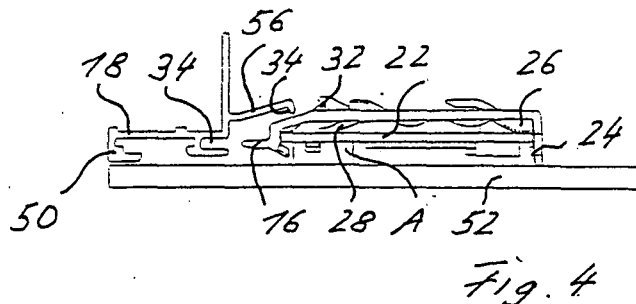


Fig. 4

**EP 1 696 179 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 05 02 7282

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 195 37 909 A1 (BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 17. April 1997 (1997-04-17) * das ganze Dokument *	1-8, 10-13, 22-25	INV. F24C7/08 F24C15/10 H05B3/74
X	GB 2 100 853 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 6. Januar 1983 (1983-01-06) * Spalte 5, Zeile 74 - Spalte 6, Zeile 126; Abbildungen 12-16 *	1-6,22, 24	
X	DE 20 2004 008515 U1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 23. September 2004 (2004-09-23) * Ansprüche; Abbildungen *	1-6, 22-25	
X	DE 40 04 309 A1 (EGO ELEKTRO BLANC & FISCHER [DE]) 14. August 1991 (1991-08-14) * Spalte 2, Zeile 64 - Spalte 3, Zeile 18; Abbildungen 1-3 *	1,6,22, 24	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F24C H05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>6. März 2012</b>	Prüfer <b>Rohr, Peter</b>
KATEGORIE DER GENANTEN 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 Patentedokument, 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	

 2  
EPO FORM 1503 03.82 (P44C03)

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

EP 05 02 7282

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.

06-03-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19537909 A1	17-04-1997	KEINE	
-----			
GB 2100853 A	06-01-1983	FR 2508142 A1	24-12-1982
		GB 2100853 A	06-01-1983
		IT 1152254 B	31-12-1986
		NL 8202412 A	17-01-1983
		SE 8203844 A	21-06-1982
-----			
DE 202004008515 U1	23-09-2004	KEINE	
-----			
DE 4004309 A1	14-08-1991	DE 4004309 A1	14-08-1991
		GB 2241322 A	28-08-1991
		US 5103077 A	07-04-1992
-----			

EPO FORM P0461

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