



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.02.2011 Patentblatt 2011/05**

(51) Int Cl.:  
**F24C 15/00 (2006.01) F24C 15/08 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**23.06.2004 Patentblatt 2004/26**

(21) Anmeldenummer: **03027296.7**

(22) Anmeldetag: **28.11.2003**

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

(30) Priorität: **18.12.2002 DE 10259348**

(71) Anmelder: **BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH**  
**81739 München (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Erdmann, Klaus**  
**North Carolina**  
**28562 New Bern (US)**  
• **Fleischhauer, Werner**  
**83368 St. Georgen (DE)**

- **Giraud, Hubert**  
**76297 Stutensee-Fr. (DE)**
- **Gramlich, Walter**  
**76646 Bruchsal (DE)**
- **Haberlander, Rainer**  
**83359 Hufschlag (DE)**
- **Hintermayer, Manfred**  
**76185 Karlsruhe (DE)**
- **Kieslinger, Michael**  
**83365 Aiging (DE)**
- **Lappat, Hans**  
**84518 Garching/Alz (DE)**
- **Pehse, Reinhard**  
**83229 Aschau (DE)**
- **Rabenstein, Klaus**  
**83308 Trostberg (DE)**

(54) **Gehäuse für ein Gargerät**

(57) Um ein Gehäuse (2) für ein Gargerät effektiv und unaufwendig kühlen zu können wird ein Gehäuse (2) für ein Gargerät mit einer Gehäusewand vorgeschlagen, bei dem in einer Außenfläche (30, 32) der Gehäusewand mindestens ein Luftführungselement (26, 28) zum Führen der Luft entlang der Außenfläche (30, 32) angeordnet ist.

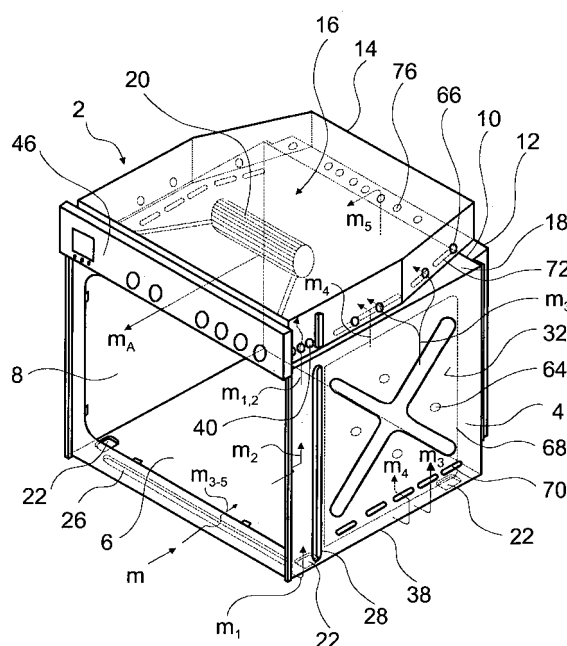


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 03 02 7296

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 476 364 A1 (GAGGENAU WERKE [DE]) 25. März 1992 (1992-03-25) * Spalte 5; Abbildungen 1-4 *	1,3,4, 13,14	INV. F24C15/00 F24C15/08
X	JP 59 044528 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 13. März 1984 (1984-03-13) * Zusammenfassung *	1-4, 12-14 5-11	
A			
X	US 3 889 099 A (NUSS JAMES J) 10. Juni 1975 (1975-06-10) * Spalten 2-3; Abbildung 1 *	1-4, 12-14	
X	EP 0 962 708 A2 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 8. Dezember 1999 (1999-12-08) * Absätze [0011] - [0012]; Abbildungen 1-2 *	1,2,4, 12,14	
X	DE 18 05 716 U (LICENTIA GMBH [DE]) 11. Februar 1960 (1960-02-11) * Seiten 2-3; Abbildung 1 *	1,2,4,5, 14	
X	JP 60 138333 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 23. Juli 1985 (1985-07-23) * Zusammenfassung *	1,2,4,5, 14	F24C
A,D	US 3 485 229 A (GILLIOM JOHN W) 23. Dezember 1969 (1969-12-23) * das ganze Dokument *	1-14	
A,D	EP 1 239 224 A1 (BRANDT IND [FR]) 11. September 2002 (2002-09-11) * das ganze Dokument *	1-14	
A	US 3 081 763 A (NEWELL JR JAMES K ET AL) 19. März 1963 (1963-03-19) * das ganze Dokument *	1-14	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>22. Dezember 2010</b>	Prüfer <b>Merkt, Andreas</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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 03 02 7296

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.

22-12-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0476364	A1	25-03-1992	DE	4028674 A1	12-03-1992
			US	5107821 A	28-04-1992
-----					
JP 59044528	A	13-03-1984	KEINE		
-----					
US 3889099	A	10-06-1975	AU	8243075 A	06-01-1977
			CA	1033242 A1	20-06-1978
			DE	2533539 A1	19-02-1976
			FR	2280865 A1	27-02-1976
			SE	7507948 A	02-02-1976
-----					
EP 0962708	A2	08-12-1999	DE	19825322 A1	09-12-1999
			ES	2196674 T3	16-12-2003
-----					
DE 1805716	U	11-02-1960	KEINE		
-----					
JP 60138333	A	23-07-1985	KEINE		
-----					
US 3485229	A	23-12-1969	KEINE		
-----					
EP 1239224	A1	11-09-2002	DE	60206822 D1	01-12-2005
			DE	60206822 T2	29-06-2006
			ES	2253496 T3	01-06-2006
			FR	2821920 A1	13-09-2002
-----					
US 3081763	A	19-03-1963	CH	395478 A	15-07-1965
			GB	998611 A	14-07-1965
-----					

EPO FORM P0461

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