



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**20.04.2016 Patentblatt 2016/16**

(51) Int Cl.:  
**F24C 15/34** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**05.04.2006 Patentblatt 2006/14**

(21) Anmeldenummer: **05108896.1**

(22) Anmeldetag: **27.09.2005**

(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: **BSH Hausgeräte GmbH**  
**81739 München (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Dengler, Klaus**  
**83471, Schöna u (DE)**  
• **Lohner, Peter**  
**83352, Altenmarkt (DE)**  
• **Wenzl, Karl**  
**83278, Traunstein (DE)**

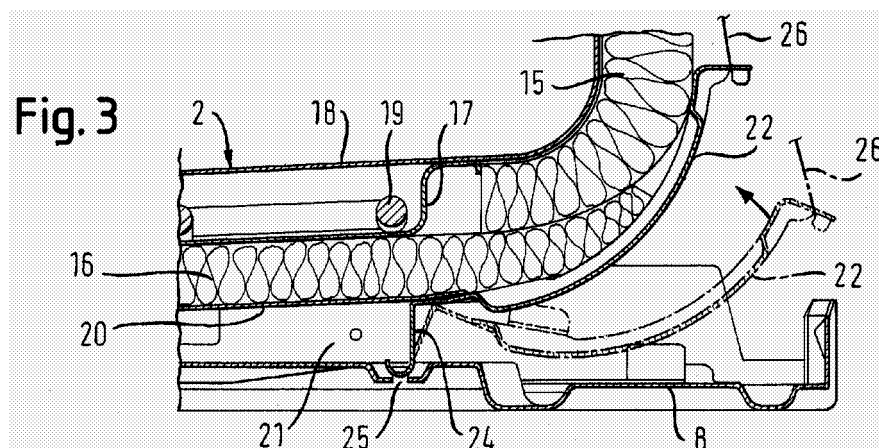
(30) Priorität: **01.10.2004 DE 102004047998**

(54) **Gargerät zur Garbehandlung von Lebensmitteln**

(57) Die Gargerätēmuffel (2) innerhalb eines Gargerätegehäuses ist zumindest an den Mantelflächen (18) umgeben von einer Wärmedämmschicht, die mit der Außenseite der Gargerätēmuffel (2) eng verbunden ist.

Zur Verbesserung der thermischen Isolierung des

Gargerätes sind im Bereich der Ecken der Gargerätēmuffel (2) schwenkbare Halter (22) vorgesehen, die aus einer offenen, von der Gargerätēmuffel (2) beabstandeten Stellung gegen die Gargerätēmuffel schwenkbar und auf die Wärmedämmschicht (15/16) drückbar sind.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 05 10 8896

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Kategorie   | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile   | Betrifft Anspruch   | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)                              |
| X   | DE 102 19 915 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE])<br>20. November 2003 (2003-11-20)<br>* Absatz [0001] *<br>* Absatz [0002] *<br>* Absatz [0006] *<br>* Absatz [0007] *<br>* Absatz [0008] *<br>* Absatz [0024] *<br>* Abbildung 1 *<br>* Abbildung 2 *<br>* Spalte 4, Zeile 12 - Spalte 4, Zeile 17 * | 1-5,8,9,12-14   | INV.<br>F24C15/34   |
| X   | DE 81 21 032 U1 (G. BAUKRECHT GMBH)<br>19. August 1982 (1982-08-19)<br>* Seite 1, Zeile 1 - Seite 1, Zeile 3 *<br>* Seite 5, Zeile 4 - Seite 5, Zeile 6 *<br>* Seite 5, Zeile 8 - Seite 5, Zeile 14 *<br>* Seite 6, Zeile 10 - Seite 6, Zeile 27 *<br>* Abbildung 1 *<br>* Abbildung 6 *                  | 1,3,6,7,14  | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)<br>F24C<br>F24F<br>F16L<br>H05B |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |   |   |   |
| Recherchenort<br>Den Haag   |   | Abschlußdatum der Recherche<br>4. März 2016   | Prüfer<br>Jalal, Rashwan  |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE<br>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : nichtschriftliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |   | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |   |

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 05 10 8896

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  |  |   |                                    |
|---|--|---|------------------------------------|
| Kategorie   | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile  | Betrifft Anspruch   | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X   | DE 199 32 328 A1 (AEG HAUSGERÄTE GMBH [DE]) 18. Januar 2001 (2001-01-18)<br>* Spalte 5, Zeile 24 - Spalte 5, Zeile 26 *<br>* Spalte 5, Zeile 33 - Spalte 5, Zeile 37 *<br>* Spalte 6, Zeile 5 - Spalte 6, Zeile 9 *<br>* Spalte 6, Zeile 20 - Spalte 6, Zeile 23 *<br>* Spalte 6, Zeile 29 - Spalte 6, Zeile 32 *<br>* Spalte 9, Zeile 49 - Spalte 9, Zeile 54 *<br>* Abbildung 2 *<br>* Abbildung 6 *<br>* Spalte 1, Zeile 5 - Spalte 1, Zeile 8 *<br>* Abbildung 3 *<br>* Spalte 3, Zeile 27 - Spalte 3, Zeile 34 *<br>* | 1,2   |                                    |
| X   | JP S58 55625 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 2. April 1983 (1983-04-02)<br>* Zusammenfassung *<br>* Abbildung 3 *<br>* Abbildung 4 *<br>* Abbildung 5 *<br>* Abbildung 6 *<br>*   | 1,10,11,14  | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)    |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |  |   |                                    |
| Recherchenort<br><b>Den Haag</b>  |  | Abschlußdatum der Recherche<br><b>4. März 2016</b>  | Prüfer<br><b>Jalal, Rashwan</b>    |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE<br>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : mündliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |  | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |                                    |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 10 8896

5 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.

04-03-2016

|    |  |    |                               |                                   |            |                               |
|----|--|----|-------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------------|
| 10 | Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |    | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie |            | Datum der<br>Veröffentlichung |
|    | DE 10219915  | A1 | 20-11-2003                    | KEINE                             |            |                               |
|    | -----  |    |                               |                                   |            |                               |
| 15 | DE 8121032   | U1 | 19-08-1982                    | KEINE                             |            |                               |
|    | -----  |    |                               |                                   |            |                               |
|    | DE 19932328  | A1 | 18-01-2001                    | KEINE                             |            |                               |
|    | -----  |    |                               |                                   |            |                               |
|    | JP S5855625  | A  | 02-04-1983                    | JP H0211823 B2                    | 15-03-1990 |                               |
|    |  |    |                               | JP S5855625 A                     | 02-04-1983 |                               |
| 20 | -----  |    |                               |                                   |            |                               |
| 25 |  |    |                               |                                   |            |                               |
| 30 |  |    |                               |                                   |            |                               |
| 35 |  |    |                               |                                   |            |                               |
| 40 |  |    |                               |                                   |            |                               |
| 45 |  |    |                               |                                   |            |                               |
| 50 |  |    |                               |                                   |            |                               |
| 55 |  |    |                               |                                   |            |                               |

EPO FORM P0461

EPO FORM P0461

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