



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.08.2002 Patentblatt 2002/32

(51) Int Cl.7: **D06F 39/12, G10K 11/16**

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.08.2001 Patentblatt 2001/31

(21) Anmeldenummer: **00128338.1**

(22) Anmeldetag: **22.12.2000**

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

(30) Priorität: **25.01.2000 DE 10003185**

(71) Anmelder: **Miele & Cie. GmbH & Co.**
D-33332 Gütersloh (DE)

(72) Erfinder:
 • **Büscher, Michael**
33719 Bielefeld (DE)
 • **Gerth, Volker**
33739 Bielefeld (DE)
 • **Klamt, Klemens, Dr.**
33161 Hövelhof (DE)
 • **Meyer zur Heide, Horst**
33335 Gütersloh (DE)

(54) **Haushaltgerät mit einem Lärmdämmelement**

(57) Die Erfindung betrifft ein Haushaltgerät mit einem Grundrahmen (3) und daran befestigten Gehäusewänden, von denen mindestens eine mit einem flächigen Lärmdämmelement versehen ist. Um ein einfach zu montierendes Lärmdämmelement zu schaffen, wird vorgeschlagen, dass das Lärmdämmelement die Innenseite der Gehäusewand (Seitenwand 1) annähernd vollflächig verkleidet, wobei die Anlagestellen der Gehäusewand (Seitenwand 1) am Grundrahmen (3) mindestens teilweise durch das Lärmdämmelement bedeckt sind, dass das Lärmdämmelement aus einem einstückigen Zuschnitt aus einem locker aufgebauten Karton (4) oder aus Wellpappe (5) besteht und dass die Befestigung des Lärmdämmelementes an der Gehäusewand (Seitenwand 1) durch einen viskoelastischen Kleber erfolgt.

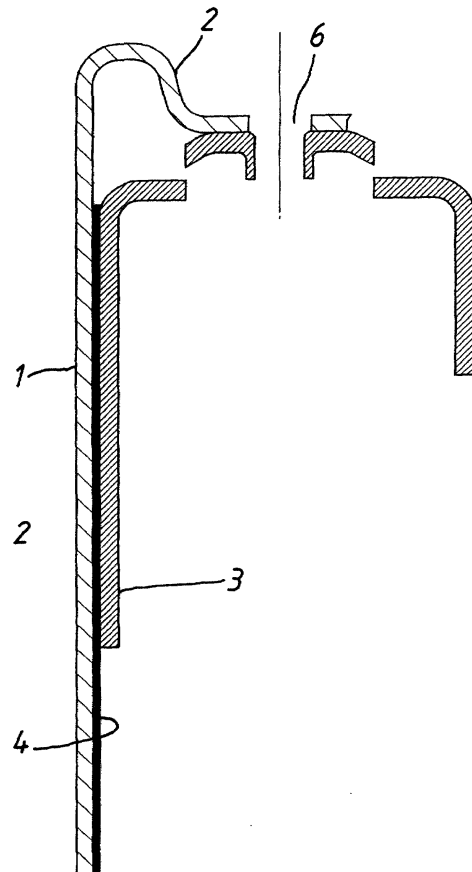


FIG. 2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 8338

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|--|---|--|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| Y | DE 42 27 957 A (MIELE & CIE) 24. Februar 1994 (1994-02-24) * Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 8 * * Spalte 1, Zeile 39 - Zeile 45 * * Abbildungen 2,3 * --- | 1 | D06F39/12 G10K11/16 |
| Y,D | DE 92 01 865 U (GERKO-WERKE, BIELEFELD) 16. April 1992 (1992-04-16) * Seite 5, Zeile 33 - Seite 6, Zeile 4 * * Ansprüche 1,4 * ----- | 1 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) |
| | | | D06F G10K |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort MÜNCHEN | | Abschlußdatum der Recherche 12. Juni 2002 | Prüfer Weinberg, E |
| 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 03.82 (P04C03)

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

EP 00 12 8338

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

12-06-2002

| Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DE 4227957 | A | 24-02-1994 | DE 4227957 A1 | 24-02-1994 |
| DE 9201865 | U | 16-04-1992 | DE 9201865 U1 | 16-04-1992 |

EPO FORM P0461

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