(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

05.09.2012 Patentblatt 2012/36

(51) Int Cl.:

F24C 15/20 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

05.10.2011 Patentblatt 2011/40

(21) Anmeldenummer: 11160109.2

(22) Anmeldetag: 29.03.2011

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

(30) Priorität: 29.03.2010 DE 102010003383

- (71) Anmelder: BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH 81739 München (DE)
- (72) Erfinder:
 - Metz, Daniel 76689, Karlsdorf-Neuthard (DE)
 - Reiff, Udo 75438, Knittlingen (DE)

(54) Fettfilterelement für eine Dunstabzugshaube und eine Dunstabzugshaube

(57) Die Erfindung betrifft ein Fettfilterelement für eine Dunstabzugshaube, das dadurch gekennzeichnet ist, dass das Fettfilterelement (1) zwei Decklagen (10, 11)

aufweist und zwischen den Decklagen (10, 11) ein Füllmittel in Form einer Schüttung aus Kunststoffpartikeln (13) angeordnet ist.



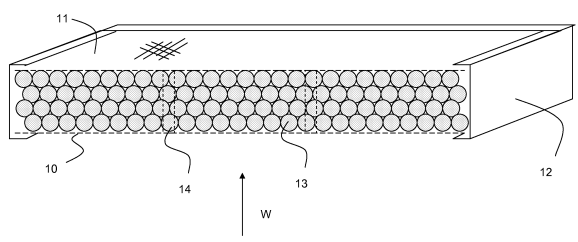


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 11 16 0109

| | EINSCHLÄGIGE | DOKUMENTE | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche | ents mit Angabe, soweit erforderlich n Teile | n, Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) | |
| X A | US 2005/028498 A1 (ET AL) 10. Februar * das ganze Dokumen | 1-3,5,7, 8,11,14 4,6,9, 12,13,15 | F24C15/20 | | |
| X A | DE 88 05 324 U1 (BÜ 7. Juli 1988 (1988- * das ganze Dokumen | 1-8,14 | | | |
| x | GB 2 028 162 A (RIE 5. März 1980 (1980- * das ganze Dokumen | 1-5,14 | | | |
| Ą | US 2 978 064 A (DEA 4. April 1961 (1961 * das ganze Dokumen | 1 | | | |
| A | ET AL) 6. November` * Zusammenfassung * | MINEMURA SHINICHI [JP 2003 (2003-11-06) |] 1,5 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B01D | |
| | Recherchenort Minchon | Abschlußdatum der Recherche 1 August 2012 | Dob | Prüfer | |
| X : von Y : von ande A : tech O : nich | München ITEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung iren Veröffentlichung derselben Kategi nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ichenliteratur | E : älteres Pater et nach dem An mit einer D : in der Anmel orie L : aus anderen | J zugrunde liegende T itdokument, das jedor meldedatum veröffen dung angeführtes Dol Gründen angeführtes | tlicht worden ist kument | |

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 16 0109

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

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.

01-08-2012

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie | | | Datum der Veröffentlichun | |
|----------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------|
| US 2005028498 | A1 | 10-02-2005 | AT EP US WO | 449289 1654499 2005028498 2005017415 | A1 | 15-12-200 10-05-200 10-02-200 24-02-200 |
| DE 8805324 | U1 | 07-07-1988 | KEII | NE | | |
| GB 2028162 | А | 05-03-1980 | DE FR GB SE | 2826237 2428457 2028162 7905199 | A2 A | 20-12-197 11-01-198 05-03-198 16-12-197 |
| US 2978064 | Α | 04-04-1961 | KEII | NE | | |
| US 2003207635 | A1 | 06-11-2003 | EP US | 0955087 2003207635 | – | 10-11-199 06-11-200 |

EPO FORM P0461

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