



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 974 790 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.11.2000 Patentblatt 2000/45

(51) Int. Cl.⁷: **F24C 15/20**

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.01.2000 Patentblatt 2000/04

(21) Anmeldenummer: **99112427.2**

(22) Anmeldetag: **30.06.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **18.07.1998 DE 19832400
25.08.1998 DE 19838648**

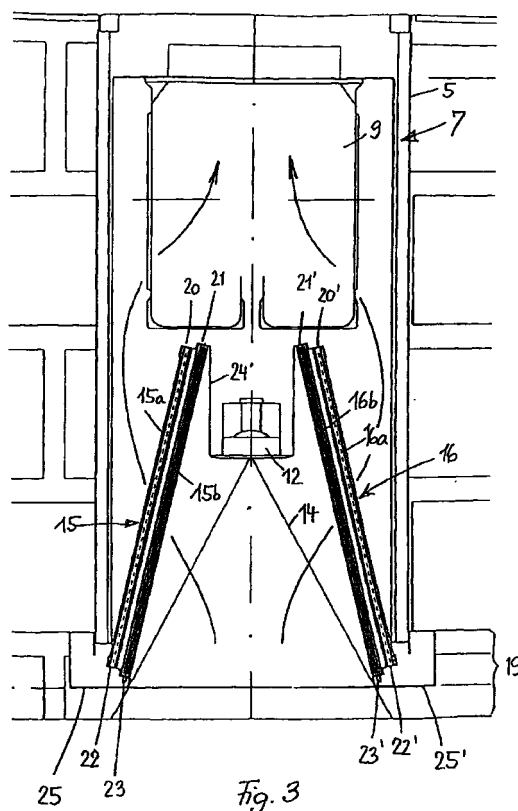
(71) Anmelder:
**SiriusDunstabzugsgeräte GmbH
93049 Regensburg (DE)**

(72) Erfinder: **Silber, Gerhard
93053 Regensburg (DE)**

(74) Vertreter:
**Wasmeier, Alfons, Dipl.-Ing. et al
Greflinger Strasse 7
93055 Regensburg (DE)**

(54) **Dunstabzugshauben-System**

(57) Es wird ein Dunstabzugshauben-System vorgeschlagen, das als Wand- oder Deckenhaube ausgebildet ist, und das eine Kaminverkleidung mit Gebläse, Filtersystem, Haubenschirm, Beleuchtung und elektrischer Steuerung aufweist. Bei dem Haubensystem nach der Erfindung sind die aktiven, für den Betrieb der Haube erforderlichen Vorrichtungen sowie deren Anschlüsse einschließlich der Dunstfilter in einer in sich geschlossenen Grundeinheit bzw. Technikeinheit zusammengefaßt und als Modul in Baukasten-Bauweise in einem rohrförmigen Gehäuse zusammengefaßt, das innerhalb einer Kaminverkleidung angeordnet ist. Die Steuer- und Schaltvorgänge sind mittels Fernbedienungsgerät betätigbar.



EP 0 974 790 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 2427

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|--|---|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| Y | GB 2 296 322 A (GARLAND COMMERCIAL RANGES LTD) 26. Juni 1996 (1996-06-26) * Seite 7, Zeile 2 - Seite 7, Zeile 4 * * Seite 7, Zeile 8 - Seite 7, Zeile 9 * * Seite 7, Zeile 17 - Seite 7, Zeile 18 * * Seite 11, Zeile 13 - Seite 11, Zeile 16; Abbildungen 1-18 * | 1,2,10, 11 | F24C15/20 |
| Y | DE 44 03 399 A (KUEPPERSBUSCH) 10. August 1995 (1995-08-10) * das ganze Dokument * | 1,2,10, 11 | |
| A | US 5 209 697 A (HURST DONALD P ET AL) 11. Mai 1993 (1993-05-11) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * | 1 | |
| A | EP 0 559 038 A (HERTFELDER ROLF) 8. September 1993 (1993-09-08) * Zusammenfassung * | 1 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) |
| | | | B08B F24C |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort MÜNCHEN | | Abschlußdatum der Recherche 11. September 2000 | Prüfer Filtri, G |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur | | 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 | |

EPO FORM 1503 03.82 (P04009)

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

EP 99 11 2427

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.

11-09-2000

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| GB 2296322 A | 26-06-1996 | CA 2138941 A | 23-06-1996 |
| | | AU 4250496 A | 10-07-1996 |
| | | WO 9619700 A | 27-06-1996 |
| | | JP 8320140 A | 03-12-1996 |
| DE 4403399 A | 10-08-1995 | KEINE | |
| US 5209697 A | 11-05-1993 | KEINE | |
| EP 0559038 A | 08-09-1993 | DE 4207022 A | 09-09-1993 |
| | | AT 141832 T | 15-09-1996 |
| | | DE 59303527 D | 02-10-1996 |

EPO FORM P0461

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