



(19)

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.<sup>7</sup>: 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:  
SiriusDunstabzugshauben 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.

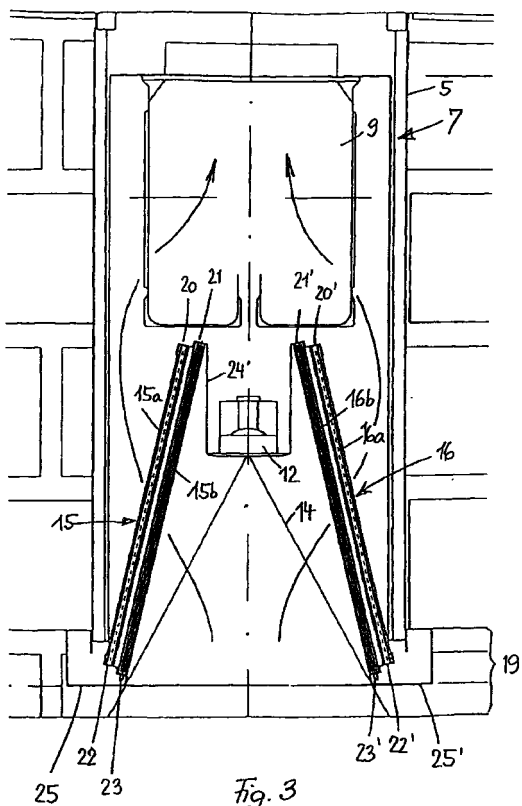


Fig. 3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt 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  Filtrei, G	
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	
EPO FORM 1509 03.92 (FDIC92)			

**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 Orientierung 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