

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 0 979 976 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 07.11.2001 Patentblatt 2001/45

(51) Int Cl.⁷: **F24F 1/02**

(43) Veröffentlichungstag A2: 16.02.2000 Patentblatt 2000/07

(21) Anmeldenummer: 99114950.1

(22) Anmeldetag: 30.07.1999

(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: 13.08.1998 ES 9801750

(71) Anmelder: **BSH Fabricacion**, **S.A. 31191 Esquiroz** (Navarra) (ES)

(72) Erfinder:

 Arraiza, Jaime 31011 Pamplona (ES)

- Barcos, Jesus Estella (Navarra) (ES)
- Gonzales, Juan
 31011 Pamplona (ES)
- Schmülling, Ralf
 59269 Beckum (DE)
- (74) Vertreter: Thoma, Lorenz
 BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH,
 Hochstrasse 17
 81669 München (DE)

(54) Transportable Klimaanlage

Transportable Klimaanlage mit einem Gehäuse und mindestens einem Kondensator (1), der in diesem angebracht ist und der zwangsweise durch ein Gebläse (2) belüftet wird, das ebenfalls im Gehäuse vorgesehen ist und von dem aus die zirkulierte Kühlungsluft durch eine im hinteren Teil (3) des Gehäuses angeordnete Ausgangsöffnung (4) einem biegsamen, mit derselben verbundenen Luftausgangsschlauch (5) zugeführt wird, und an der der biegsame Luftausgangsschlauch (5) abnehmbar mindestens im Bereich nahe seines freien Endes (6) am Gehäuse befestigt ist, und dadurch, daß der biegsame Schlauch (5) an seinem freien Ende (6) mit einem Zerstäuber (7) versehen ist, der zusammen mit dem biegsamen Schlauch (5) eine Baugruppe bildet, die abnehmbar am Gehäuse mittels eines Befestigungshakens (8) befestigt ist, der imstande ist, mit einer Aufnahme (9) am Gehäuse in abnehmbarer Weise zusammenzuwirken.

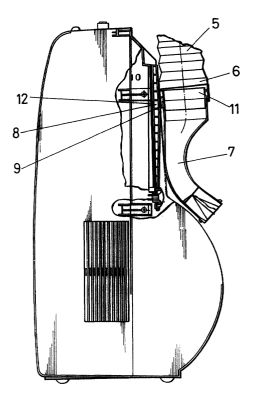


FIG. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 4950

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EINSCHLAGIGI	DOKUMENTE		
ategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, nen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Ą	EP 0 718 564 A (DEL 26. Juni 1996 (1996 * Spalte 2, Zeile 4		1,2,4 n	F24F1/02
	DE 93 18 222 U (STI KG) 20. Januar 1994 * das ganze Dokumer		1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenori	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	14. September 26	001 Gon	zalez-Granda, C
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kater nologischer Hintergrund ischriftliche Offenbarung schenliteratur	UMENTE T: der Erfindung z E: älteres Patentd tet nach dem Anm g mit einer D: in der Anmeldt. gorie L: aus anderen G	ugrunde liegende okument, das jedo eldedatum veröffer ing angeführtes Dorumden angeführtes.	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder flicht worden ist kument s Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 4950

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.

14-09-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0718564	Α	26-06-1996	IT DE DE EP ES	MI940851 69518059 69518059 0718564 2149921	D1 T2 A2	24-06-1996 24-08-2000 29-03-2001 26-06-1996 16-11-2000
DE 	9318222	U	20-01-1994	DE	9318222	U1	20-01-1994

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

EPO FORM P0461