



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 072 848 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**04.12.2002 Patentblatt 2002/49**

(51) Int Cl.7: **F24H 9/20, F24H 9/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**31.01.2001 Patentblatt 2001/05**

(21) Anmeldenummer: **00111996.5**

(22) Anmeldetag: **20.06.2000**

(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**

(71) Anmelder: **Vaillant GmbH**  
**42859 Remscheid (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Daiber, Klaus**  
**42899 Remscheid (DE)**  
• **Santos, Nelida**  
**48902 Barakaldo (ES)**  
• **Solozabal, Laura**  
**20820 Deba (ES)**

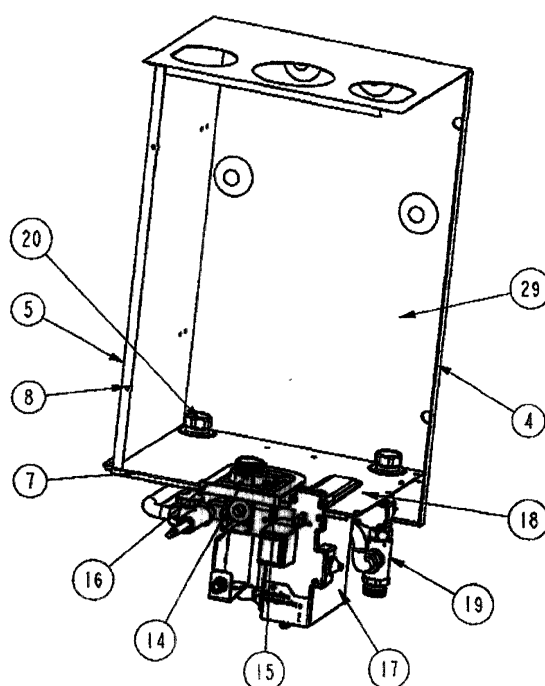
(30) Priorität: **25.06.1999 DE 19930242**  
**07.07.1999 DE 19932267**  
**23.09.1999 DE 19947881**

(54) **Anordnung zur Halterung eines Gehäuses**

(57) Anordnung zur Halterung eines Gehäuses (17) einer Regel- oder Steuerschaltung an einem Bodenblech (7) eines Durchlauferhizers(1), die aus einem in

das Bodenblech (7) eingearbeiteten randoffenen Schlitz (18) und einer in das Gehäuse (17) eingearbeiteten Hinterschneidung (25/26) besteht.

Fig. 2



EP 1 072 848 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 11 1996

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 0 670 459 A (BOSCH GMBH ROBERT) 6. September 1995 (1995-09-06) * Zusammenfassung * * Spalte 4, Zeile 35 - Zeile 40 * * Spalte 5, Zeile 25 - Zeile 40 * * Anspruch 6 * * Abbildung 2 *	1-3	F24H9/20 F24H9/02
X	FR 1 352 434 A (JUNKERS & CO) 14. Februar 1964 (1964-02-14) * Spalte 2, letzter Absatz * * Spalte 3, Zeile 24 - Zeile 45 * * Abbildungen 1,2 *	1,2	
X	EP 0 784 192 A (RADSON ALUTHERM NV) 16. Juli 1997 (1997-07-16) * Zusammenfassung * * Spalte 1, Zeile 38 - Zeile 41 * * Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 2 * * Spalte 3, Zeile 33 - Zeile 34 * * Anspruch 4 * * Abbildungen 1,2 *	1,2	
A	FR 774 836 A (JACOB DELAFON ETS) 14. Dezember 1934 (1934-12-14) * das ganze Dokument *	1	
A	US 4 756 475 A (VERGNE BERNARD) 12. Juli 1988 (1988-07-12) * Zusammenfassung *	1	
A	DE 36 07 094 A (STIEBEL ELTRON GMBH & CO KG) 10. September 1987 (1987-09-10) * das ganze Dokument *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>9. Oktober 2002</b>	Prüfer <b>García Moncayo, O</b>
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 : mündliche 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 (Pd4C03)

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

EP 00 11 1996

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

09-10-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0670459	A	06-09-1995	DE	4407371 A1	07-09-1995
			DE	9415501 U1	06-07-1995
			DE	29503521 U1	24-08-1995
			DE	59500370 D1	21-08-1997
			EP	0670459 A1	06-09-1995
			ES	1030341 U1	01-08-1995
			ES	2104434 T3	01-10-1997
			FR	2716957 A3	08-09-1995
			IT	MI950139 U1	05-09-1995
FR 1352434	A	14-02-1964	KEINE		
EP 0784192	A	16-07-1997	NL	1002098 C2	16-07-1997
			EP	0784192 A1	16-07-1997
FR 774836	A	14-12-1934	KEINE		
US 4756475	A	12-07-1988	FR	2595454 A1	11-09-1987
			AT	55829 T	15-09-1990
			CA	1288038 A1	27-08-1991
			DE	3764378 D1	27-09-1990
			EP	0236235 A1	09-09-1987
			GR	3001048 T3	20-01-1992
			HR	931359 A1	31-10-1996
			SI	8710368 A8	30-06-1996
			YU	36887 A1	31-10-1989
DE 3607094	A	10-09-1987	DE	3607094 A1	10-09-1987

EPO FORM P0461

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