

(19)



(11)

**EP 1 696 180 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**27.03.2013 Patentblatt 2013/13**

(51) Int Cl.:  
**F24C 15/20** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**30.08.2006 Patentblatt 2006/35**

(21) Anmeldenummer: **06000142.7**

(22) Anmeldetag: **04.01.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(71) Anmelder: **Waldner Labor- und  
Schuleinrichtungen GmbH  
01097 Dresden (DE)**

(72) Erfinder: **Keibach, Dieter  
88267 Vogt (DE)**

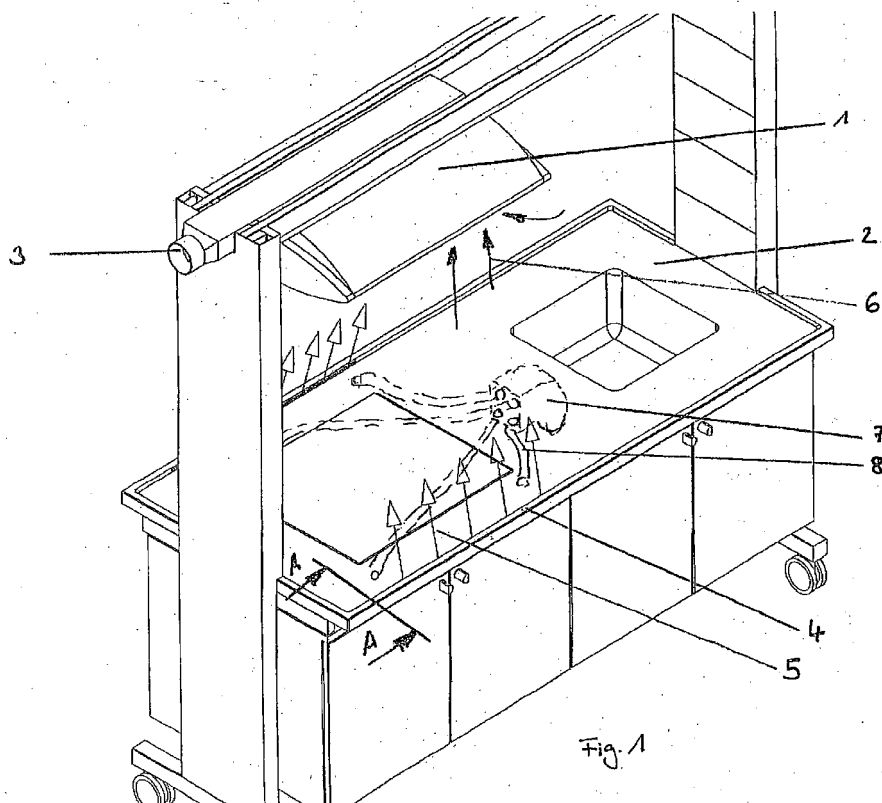
(30) Priorität: **25.02.2005 DE 102005008800**

(74) Vertreter: **Kotitschke & Heurung Partnerschaft  
Eduard-Schmid-Str. 2  
81541 München (DE)**

(54) **Absaugvorrichtung für eine Kocheinrichtung, insbesondere ein Kochfeld oder dergleichen**

(57) Absaugvorrichtung für eine Kocheinrichtung, vorzugsweise eine Kochstelle, ein Kochfeld oder dgl. mit einer Absaughaube (1), die über der Kocheinrichtung angebracht ist und den bei der Benutzung des Kochfeldes

entstehenden Kochdunst ansaugt. Eine Zulufteinrichtung (4, 5, 7, 8) ist an der Kocheinrichtung so angeordnet, dass sie einen Zuluftschleier (5) erzeugt, der seitlich an der Kocheinrichtung vorbei zur Absaughaube (1) führt.



**EP 1 696 180 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 06 00 0142

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 201 00 535 U1 (RAHMER JUERGEN [DE]) 29. März 2001 (2001-03-29) * das ganze Dokument *	1-9,11, 15	INV. F24C15/20
X	DE 299 10 545 U1 (UNIV DRESDEN TECH [DE]) 12. August 1999 (1999-08-12) * Abbildungen 1,2 *	1-5,7,13	
X	WO 98/22755 A1 (KIM BYONG DUK [KR]) 28. Mai 1998 (1998-05-28) * Abbildungen 4,5 *	1-5, 10-12,15	
X	DE 32 30 665 A1 (NICK GUENTER) 23. Februar 1984 (1984-02-23) * das ganze Dokument *	1-9,15	
X	DE 102 16 012 A1 (MAIER MAX [DE]) 30. Oktober 2003 (2003-10-30) * Abbildung 3+4 *	1,9,10	
X	DE 28 15 771 A1 (KAEMPKEN WERNER) 18. Oktober 1979 (1979-10-18) * Abbildungen *	1,14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	DE 19 12 186 U (WILHELM KOBER & KO K G [DE]) 18. März 1965 (1965-03-18) * Abbildungen *	1	F24C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 14. Februar 2013	Prüfer Verdoodt, Luk
KATEGORIE DER GENANNTE 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	

 1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 00 0142

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.

14-02-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 20100535	U1	29-03-2001	KEINE		
DE 29910545	U1	12-08-1999	KEINE		
WO 9822755	A1	28-05-1998	AU	7656496 A	10-06-1998
			WO	9822755 A1	28-05-1998
DE 3230665	A1	23-02-1984	KEINE		
DE 10216012	A1	30-10-2003	KEINE		
DE 2815771	A1	18-10-1979	KEINE		
DE 1912186	U	18-03-1965	CH	410326 A	31-03-1966
			DE	1912186 U	18-03-1965

EPO FORM P0461

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