(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

11.01.2012 Patentblatt 2012/02

(51) Int Cl.:

F24C 15/20 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

10.11.2010 Patentblatt 2010/45

(21) Anmeldenummer: 10160423.9

(22) Anmeldetag: 20.04.2010

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA ME RS

(30) Priorität: 30.04.2009 DE 102009002773

- (71) Anmelder: BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH 81739 München (DE)
- (72) Erfinder:
 - Ortmann, Christoph 81371, München (DE)
 - Sachon, Robert 80469, München (DE)

(54) Dunstabzugshaube mit Abdeckungen für Luftdurchlassflächen

Die Erfindung betrifft eine Dunstabzughaube, die mindestens eine Luftdurchlassfläche (50, 51, 151, 152, 153) und mindestens eine Abdeckung (12, 22, 32), die einer Luftdurchlassfläche (50, 51, 151, 152, 153) zugeordnet ist, aufweist. Die Dunstabzugshaube (1) ist dadurch gekennzeichnet, dass die Abdeckung (12, 22, 32) relativ zu der zugeordneten Luftdurchlassfläche (50, 51, 151, 152, 153) beweglich ist, in einer Ruhestellung zumindest teilweise an einer Aufnahme (40) aufgenommen wird und die zugeordnete Luftdurchlassfläche (50, 51, 151, 152, 153) verschließt, in einer Betriebsstellung einen Randspalt (14, 24, 34) freigibt und dass der Rand (121, 221, 321) der Abdeckung (12, 22, 32) so abgeschrägt ist, dass sich die Abdeckung (12, 22, 32) in Richtung auf die zugeordnete Luftdurchlassfläche (50, 51, 151, 152, 153) verjüngt. Weiterhin betrifft die Erfindung eine Dunstabzugshaube, bei der eine Abdeckung an einer Luftauslassfläche vorgesehen ist.

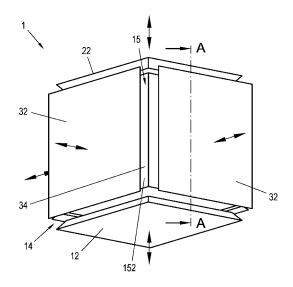


Fig. 4

EP 2 249 087 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 10 16 0423

(ategorie	EINSCHLÄGIGE DOKL Kennzeichnung des Dokuments mit A		Betrifft	KLASSIFIKATION DER
varegorie	der maßgeblichen Teile		Anspruch	ANMELDUNG (IPC)
Х	DE 103 09 226 A1 (BSH B05	SCH SIEMENS	1-5,7,8,	INV.
	HAUSGERAETE [DE])		10,12,13	F24C15/20
.	1. Juli 2004 (2004-07-01)			
A	* das ganze Dokument *		6,9	
A	EP 1 630 478 A1 (LG ELECT 1. März 2006 (2006-03-01) * das ganze Dokument *	FRONICS INC [KR])	1,14	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			-	F24C
				1240
]	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle	e Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
München		30. November 2011 Rohr, Pet		r, Peter
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer øren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund	E : älteres Patentdol nach dem Anmel D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü	kument, das jedoc dedatum veröffent g angeführtes Dok nden angeführtes	licht worden ist rument
O: nich	tschriftliche Offenbarung			, übereinstimmendes

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 10 16 0423

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.

30-11-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10309226	A1	01-07-2004	KEINE	
EP 1630478	A1	01-03-2006	EP 1630478 A1 KR 20060015972 A	01-03-2006 21-02-2006

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

EPO FORM P0461