



(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**09.09.2015 Patentblatt 2015/37**

(51) Int Cl.:

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**21.01.2015 Patentblatt 2015/04**

(21) Anmeldenummer: **14176267.4**

(22) Anmeldetag: 09.07.2014

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(30) Priorität: 15.07.2013 DE 102013213811

(71) Anmelder: **BSH Hausgeräte GmbH**  
**81739 München (DE)**

(72) Erfinder:

- **Goczol, Andrzej**  
75223 Niefern-Öschelbronn (DE)
  - **Wiens, Eugen**  
76356 Weingarten (DE)
  - **Wilde, Thomas**  
76185 Karlsruhe (DE)

## (54) Bedienteilvorrichtung für Dunstabzugshaube und Dunstabzugshaube

(57) Die Erfindung betrifft eine Bedienteilvorrichtung für eine Dunstabzugshaube, dadurch gekennzeichnet, dass die Bedienteilvorrichtung (2) zumindest ein gehäusefesten Außengehäuse (20) mit einer offenen Seite (200) zur Aufnahme zumindest eines Teils eines Innengehäuses (21) und zumindest ein Innengehäuse (21) zur Aufnahme zumindest eines Teils eines Bedienteils (22) aufweist, dass das Innengehäuse (21) an dem Außengehäuse (20) zumindest teilweise beweglich befestigt ist, dass an dem Innengehäuse (21) mindestens ein Bedienteil (22) mit zumindest einem Betätigungslement (23) für mindestens eine Funktion der Dunstabzugshaube (1) zumindest bereichsweise gehalten ist und dass das Innengehäuse (21) zu dem Außengehäuse (20) in zumindest einen Ruhezustand und zumindest einen Betriebszustand gebracht werden kann. Weiterhin wird eine Dunstabzugshaube (1) mit einer solchen Bedienteilvorrichtung (2) beschrieben.

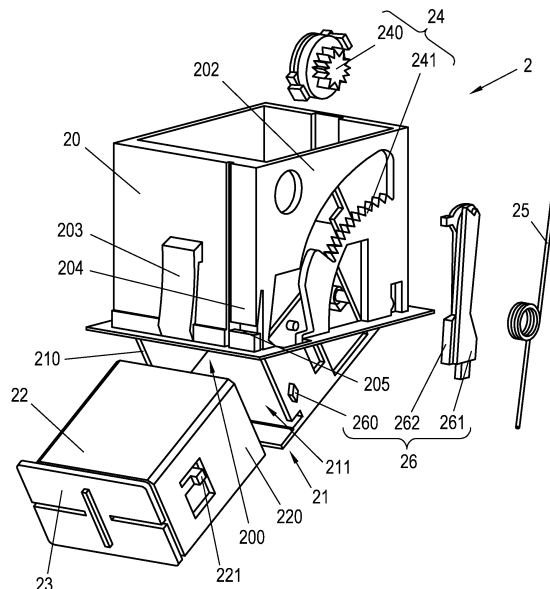


Fig. 3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 14 17 6267

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2006/250799 A1 (SINUR RICHARD R [US] ET AL) 9. November 2006 (2006-11-09) * Absatz [0022] *	1-4,6,9	INV. F24C15/20
Y	-----	7,10	
X	DE 32 04 068 A1 (GAGGENAU WERKE [DE]) 25. August 1983 (1983-08-25) * Seite 9, Absatz 4 - Seite 10, Absatz 1; Abbildung 3 *	1,5	
X	DE 10 2009 002774 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄEDE [DE]) 4. November 2010 (2010-11-04) * Absatz [0025] - Absatz [0027] *	1,8	
X	US 2008/029081 A1 (GAGAS JOHN M [US] ET AL) 7. Februar 2008 (2008-02-07) * Absatz [0176] *	1	
Y	-----	7,10	
	DE 202 20 062 U1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄEDE [DE]) 6. März 2003 (2003-03-06) * Seite 4, Zeile 8 - Seite 5, Zeile 3 *		RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
	-----		F24C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 3. August 2015	Prüfer Rodriguez, Alexander
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 14 17 6267

5

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.

03-08-2015

10

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US 2006250799	A1	09-11-2006		KEINE		
15	DE 3204068	A1	25-08-1983		KEINE		
	DE 102009002774	A1	04-11-2010	DE 102009002774 A1 EP 2425182 A1 US 2012092139 A1 WO 2010124966 A1		04-11-2010 07-03-2012 19-04-2012 04-11-2010	
20	US 2008029081	A1	07-02-2008		KEINE		
25	DE 20220062	U1	06-03-2003	DE 20220062 U1 EP 1441182 A1		06-03-2003 28-07-2004	
30							
35							
40							
45							
50							
55							

EPO FORM P0461

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