



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

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

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

(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**

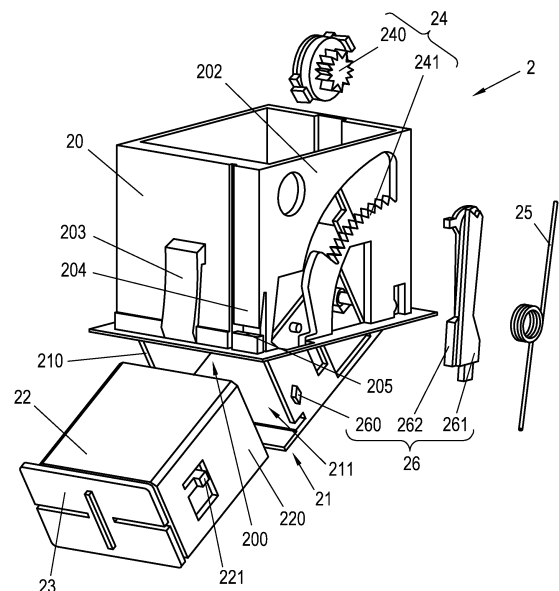
(30) Priorität: **15.07.2013 DE 102013213811**

(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 gehäusesfestes 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 Betätigungselement (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)           | 1-4,6,9   | INV.<br>F24C15/20                  |
| Y  | * Absatz [0022] *  | 7,10  |                                    |
|  | -----  |   |                                    |
| X  | DE 32 04 068 A1 (GAGGENAU WERKE [DE]) 25. August 1983 (1983-08-25)                     | 1,5   |                                    |
|  | * Seite 9, Absatz 4 - Seite 10, Absatz 1; Abbildung 3 *                                |   |                                    |
|  | -----  |   |                                    |
| X  | DE 10 2009 002774 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 4. November 2010 (2010-11-04) | 1,8   | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)    |
|  | * Absatz [0025] - Absatz [0027] *  |   |                                    |
|  | -----  |   |                                    |
| X  | US 2008/029081 A1 (GAGAS JOHN M [US] ET AL) 7. Februar 2008 (2008-02-07)               | 1   |                                    |
|  | * Absatz [0176] *  |   | F24C                               |
| Y  | DE 202 20 062 U1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 6. März 2003 (2003-03-06)         | 7,10  |                                    |
|  | * Seite 4, Zeile 8 - Seite 5, Zeile 3 *  |   |                                    |
|  | -----  |   |                                    |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  |  |   |                                    |
| Recherchenort  |  | Abschlußdatum der Recherche   | Prüfer                             |
| Den Haag   |  | 3. August 2015  | Rodriguez, Alexander               |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  |  |   |                                    |
| X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : mündliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |  | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |                                    |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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<br>angeführtes Patentdokument | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 2006250799 A1                                   | 09-11-2006                    | KEINE                             |                               |
| DE 3204068 A1                                      | 25-08-1983                    | KEINE                             |                               |
| DE 102009002774 A1                                 | 04-11-2010                    | DE 102009002774 A1                | 04-11-2010                    |
|  |                               | EP 2425182 A1                     | 07-03-2012                    |
|  |                               | US 2012092139 A1                  | 19-04-2012                    |
|  |                               | WO 2010124966 A1                  | 04-11-2010                    |
| US 2008029081 A1                                   | 07-02-2008                    | KEINE                             |                               |
| DE 20220062 U1                                     | 06-03-2003                    | DE 20220062 U1                    | 06-03-2003                    |
|  |                               | EP 1441182 A1                     | 28-07-2004                    |

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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