

(19)



(11)

**EP 2 228 604 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**12.03.2014 Patentblatt 2014/11**

(51) Int Cl.:

**F24C 15/20** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:

**15.09.2010 Patentblatt 2010/37**

(21) Anmeldenummer: **10153734.8**

(22) Anmeldetag: **16.02.2010**

(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 RS**

(71) Anmelder: **BSH Bosch und Siemens Hausgeräte**

**GmbH**

**81739 München (DE)**

(72) Erfinder:

- **Kratzmeier, Stefan**  
**76703, Kraichtal (DE)**
- **Metz, Daniel**  
**76689, Karlsdorf-Neuthard (DE)**
- **Richter, Maja**  
**76227, Karlsruhe (DE)**

(30) Priorität: **26.02.2009 DE 102009001187**

(54) **Adapter für ein Befestigungsgestell einer Dunstabzugshaube, insbesondere einer Inseldunstabzugshaube**

(57) Die Erfindung betrifft einen Adapter für ein Befestigungsgestell (22) einer Dunstabzugshaube (2), insbesondere einer Inseldunstabzugshaube, der ein Unterteil (10) und ein Oberteil (11) umfasst. Der Adapter ist

**dadurch gekennzeichnet, dass** das Oberteil (11) mit dem Unterteil (10) verschwenkbar verbunden ist und das Oberteil (11) mindestens ein Grundteil (111) und ein zu dem Grundteil (111) verschiebbares Teleskopelement (112) umfasst.

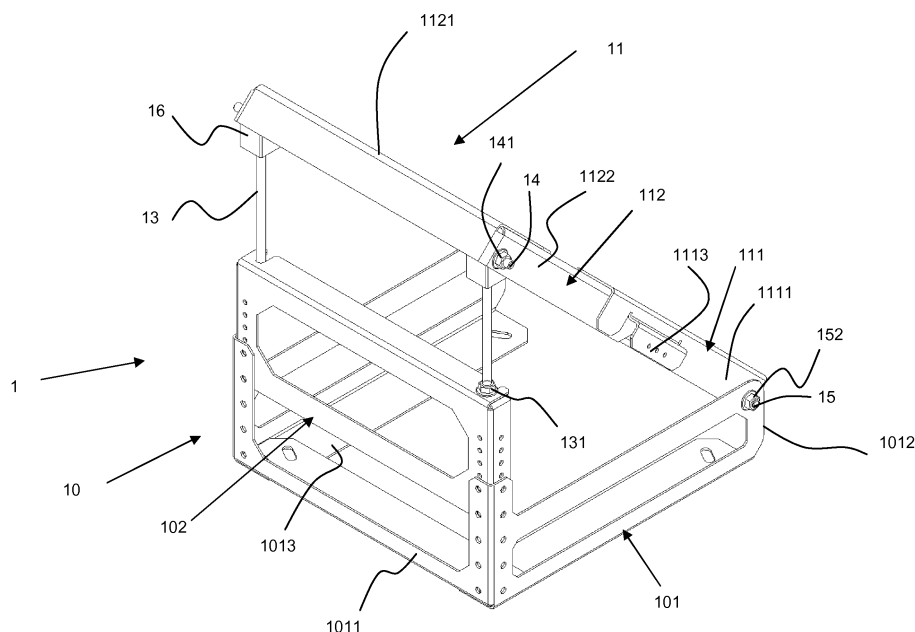


Fig. 1

**EP 2 228 604 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 15 3734

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 790 251 A1 (MIELE & CIE [DE]) 30. Mai 2007 (2007-05-30) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 * * Absatz [0011] * -----	1	INV. F24C15/20
X	DE 10 2004 061374 B3 (MIELE & CIE [DE]) 9. März 2006 (2006-03-09) * Zusammenfassung; Abbildung 2 * * Absätze [0023], [0024] * -----	1,2	
X	DE 94 10 786 U1 (SMAKOSZ JACEK [DE]) 22. September 1994 (1994-09-22) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * * Seite 2, Zeilen 16-39 * -----	1	
X	US 7 232 370 B1 (NEWELL KENT [US]) 19. Juni 2007 (2007-06-19) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 * * Spalte 3, Zeile 65 - Spalte 4, Zeile 32 * -----	1,3-14	
X	US 5 454 538 A (MERIDETH MIKE [US]) 3. Oktober 1995 (1995-10-03) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-6 * * Spalte 2, Zeile 34 - Spalte 4, Zeile 7 * -----	1,3-5, 7-14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F24C E04D F24F
A	US 2007/101662 A1 (BURGESS TROY F [US]) 10. Mai 2007 (2007-05-10) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-8 * -----	1-14	
A	DE 80 06 839 U1 (REYNOLDS EDWARD, TERRY CARSHALTON) 4. Juni 1980 (1980-06-04) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 * -----	1-14	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 3. Februar 2014	Prüfer Moreno Rey, Marcos
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 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 10 15 3734

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.

03-02-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1790251 A1	30-05-2007	DE 102005057190 A1 EP 1790251 A1	31-05-2007 30-05-2007
DE 102004061374 B3	09-03-2006	DE 102004061374 B3 EP 1679475 A1	09-03-2006 12-07-2006
DE 9410786 U1	22-09-1994	KEINE	
US 7232370 B1	19-06-2007	KEINE	
US 5454538 A	03-10-1995	KEINE	
US 2007101662 A1	10-05-2007	KEINE	
DE 8006839 U1	04-06-1980	KEINE	

EPO FORM P0461

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