EP 1 939 537 A3 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

18.05.2011 Patentblatt 2011/20

(51) Int Cl.:

F24C 15/20 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

02.07.2008 Patentblatt 2008/27

(21) Anmeldenummer: 07023289.7

(22) Anmeldetag: 30.11.2007

(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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 19.12.2006 DE 102006060499

(71) Anmelder: Miele & Cie. KG 33332 Gütersloh (DE)

(72) Erfinder:

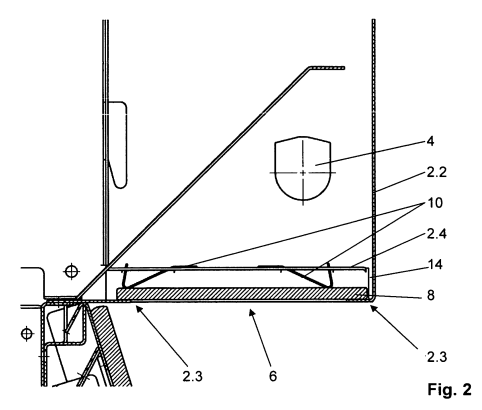
- · Behrens, Ole 59759 Arnsberg (DE)
- · Wienand, Peter 59823 Arnsberg (DE)

(54)Dunstabzugshaube mit einem Gehäuse in dem eine Leuchte angeordnet ist

(57)Die Erfindung betrifft eine Dunstabzugshaube mit einem Gehäuse (2) in dem eine Leuchte (4) angeordnet ist, wobei an dem Gehäuse (2) eine Öffnung (6) für den Lichtaustritt ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet,

dass das Gehäuse (2) im Inneren beiderseits der Öffnung

(6) zwei einander gegenüberliegende Auflageschultern (2.3) aufweist, wobei die Öffnung (6) in der Betriebslage der Dunstabzugshaube durch eine zumindest teilweise lichtdurchlässige Platte (8) abgedeckt ist, die mittels einer in dem Inneren des Gehäuses (2) angeordneten Feder (10) gegen die beiden Auflageschultern (2.3) des Gehäuses (2) vorgespannt ist.



EP 1 939 537 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 07 02 3289

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	DE 103 51 538 A1 (MIELE & CIE [DE]) 2. Juni 2005 (2005-06-02) * Absätze [0024] - [0026]; Abbildungen 1-5	1,2,7-10 3-6	INV. F24C15/20
X,P X	* US 2007/035951 A1 (TSENG YIN-HSIU [TW]) 15. Februar 2007 (2007-02-15) * Absatz [0026]; Abbildung 5 * EP 0 982 548 A2 (BSH BOSCH SIEMENS	1,2,7-10 1-3,7-9	
٨	HAUSGERAETE [DE]) 1. März 2000 (2000-03-01) * Absatz [0013]; Abbildung 1 *	1-3,7-3	
Α	EP 1 239 228 A2 (IMP WERKE OHG [DE]) 11. September 2002 (2002-09-11) * Absatz [0010]; Abbildung 2 *	1-10	
Α	GB 1 372 170 A (POWER LECTRIC LTD) 30. Oktober 1974 (1974-10-30) * Seite 2; Abbildung 2 *	1-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Α	EP 1 291 584 A2 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]) 12. März 2003 (2003-03-12) * Absätze [0017] - [0019]; Abbildungen 1-2	1-10	F24C
Α	EP 1 113 230 A2 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]) 4. Juli 2001 (2001-07-04) * Absätze [0019] - [0023]; Abbildung 1 *	1-10	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
X : von	München 8. April 2011 TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer	runde liegende T ument, das jedoo edatum veröffen	tlicht worden ist

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

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

D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 02 3289

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben

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.

08-04-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10351538	A1	02-06-2005	KEINE		•
US 2007035951	A1	15-02-2007	KEINE		
EP 0982548	A2	01-03-2000	DE ES	19839072 A1 2200445 T3	02-03-2000 01-03-2004
EP 1239228	A2	11-09-2002	DE	10110818 A1	12-09-2002
GB 1372170	Α	30-10-1974	KEINE		
EP 1291584	A2	12-03-2003	AT DE	346266 T 10143811 A1	15-12-2006 30-04-2003
EP 1113230	A2	04-07-2001	DE	19962262 A1	06-09-2001

EPO FORM P0461

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