

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 463 587 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
25.06.2014 Patentblatt 2014/26

(51) Int Cl.:
F24C 15/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.06.2012 Patentblatt 2012/24

(21) Anmeldenummer: **11192270.4**

(22) Anmeldetag: **07.12.2011**

(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: **13.12.2010 EP 10290653**

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

(72) Erfinder:

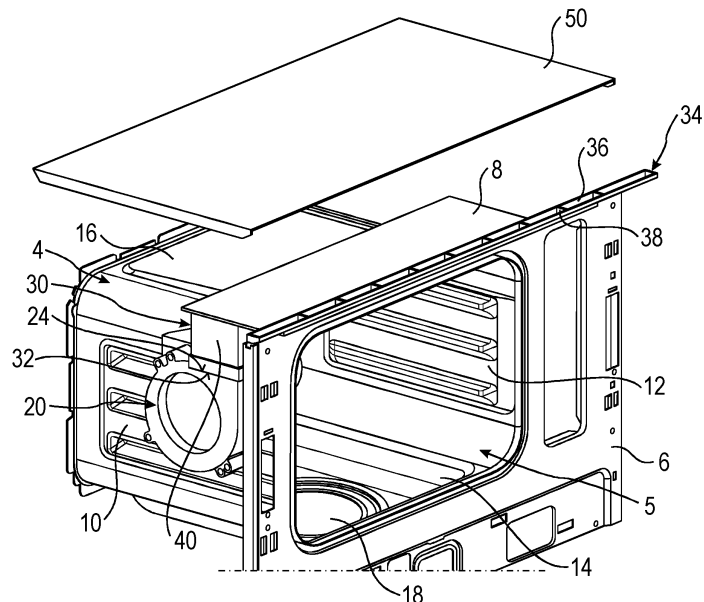
- Bouchex Bellomie, Fabien
67500 Weitbruch (FR)**
- Clauss, Christian
67210 Obernai (FR)**
- Dubois, Frederic
83308 Trostberg (DE)**
- Pedracini, Matthieu
F-67200 Strasbourg (FR)**

(54) Gargerät

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Gargerät und insbesondere ein Dampfgargerät. Erfindungsgemäß umfasst das Gargerät eine Gargerätemuffel 4, mit einem außerhalb der Gargerätemuffel 4 angeordneten Kühl-

gebläse 20, das an einer ins Freie mündende Kühlabluftvorrichtung 30 angeschlossen ist. Dabei ist das Kühlgebläse 20 neben einer Seitenwand 10, 12 der Gargerätemuffel 4 angeordnet.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 19 2270

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2010 009978 U1 (TSANN KUEN ZHANZHOU ENTPR CO LTD [CN]) 2. Dezember 2010 (2010-12-02) * Abbildungen 1-4 * * Absätze [0002], [0004] - [0006], [0015], [0024] * -----	1-11 12-14	INV. F24C15/00
Y	DE 10 2007 059770 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 18. Juni 2009 (2009-06-18) * Abbildung 2 * * Absatz [0025] *	12-14	
X	KR 2001 0068546 A (SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR]) 23. Juli 2001 (2001-07-23) * Abbildungen 1,3 *	1	
A	EP 1 640 666 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [JP]) 29. März 2006 (2006-03-29) * Abbildungen 1-6 *	1-14	
A	EP 2 072 903 A2 (GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D [SI]) 24. Juni 2009 (2009-06-24) * Abbildung 1 * * Absätze [0011], [0012] *	12-14	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
A	DE 42 11 755 A1 (LICENTIA GMBH [DE]) 14. Oktober 1993 (1993-10-14) * Abbildung 1 *	12-14	F24C H05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 15. Mai 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 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 11 19 2270

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.

15-05-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202010009978 U1	02-12-2010	CN 201469049 U DE 202010009978 U1 FR 2947894 A3	19-05-2010 02-12-2010 14-01-2011
DE 102007059770 A1	18-06-2009	KEINE	
KR 20010068546 A	23-07-2001	KEINE	
EP 1640666 A1	29-03-2006	CN 1806149 A EP 1640666 A1 JP 4115889 B2 JP 2005003317 A WO 2004111542 A1	19-07-2006 29-03-2006 09-07-2008 06-01-2005 23-12-2004
EP 2072903 A2	24-06-2009	EP 2072903 A2 RU 2008149088 A SI 22689 A	24-06-2009 20-06-2010 30-06-2009
DE 4211755 A1	14-10-1993	KEINE	

EPO FORM P0461

55

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