

(19)



(11)

EP 2 110 606 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

05.10.2011 Patentblatt 2011/40

(51) Int Cl.:

F24C 14/00 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

21.10.2009 Patentblatt 2009/43

(21) Anmeldenummer: **08017495.6**

(22) Anmeldetag: **06.10.2008**

(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 MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

(30) Priorität: **17.04.2008 DE 102008019368**

(71) Anmelder: **Convotherm-Elektrogeräte GmbH
D-82436 Eglfing (DE)**

(72) Erfinder:

- **Fischhaber, Herbert
82383 Hohenpeissenberg (DE)**
- **Riefenstein, Lutz
82362 Weilheim i. OB (DE)**

(74) Vertreter: **Görz, Ingo et al**

**Hoefer & Partner
Patentanwälte
Pilgersheimer Strasse 20
81543 München (DE)**

(54) **Gewerbliches Gargerät, insbesondere Heissluftdämpfer**

(57) Die Erfindung betrifft ein gewerbliches Gargerät (1), insbesondere Heißluftdämpfer, mit einem Garraum (2), und mit einer Reinigungseinrichtung (3) für den Garraum (2), die zumindest einen Vorratsbehälter (4) für einen Flüssigkeitsreiniger aufweist, der mit einer im Garraum (2) angeordneten Düsenanordnung (5) in Strömungsverbindung bringbar ist, wobei der Vorratsbehälter

(4) als auswechselbare Kartusche ausgebildet ist, die eine Einfüllöffnung (6) aufweist, die mit einer perforierbaren Membran versehen ist, die mittels eines von der Einfüllöffnung (6) abnehmbaren Deckels (8) flüssigkeitsdicht auf der Einfüllöffnung (6) fixiert ist.

Die Erfindung betrifft weiter eine Kartusche für eine Reinigungseinrichtung und eine Perforationsnadel für eine Perforationseinrichtung.

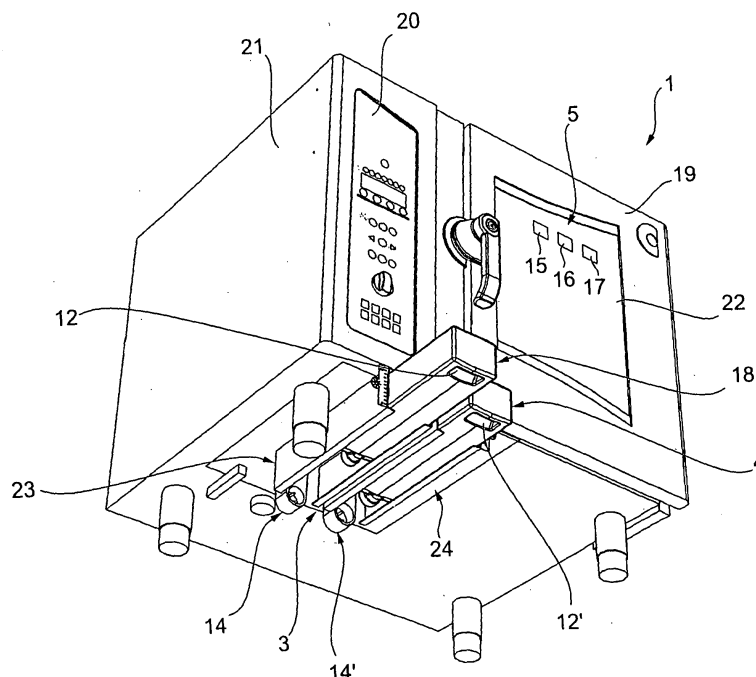


FIG. 2

EP 2 110 606 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 01 7495

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	WO 01/51856 A1 (LEVENS GROUP B V [NL]; BUIJS JOHAN ADAM [NL]) 19. Juli 2001 (2001-07-19) * Seite 3, Zeile 3 - Zeile 40; Abbildungen *	1-6,8,9, 20	INV. F24C14/00
A	DE 199 61 835 A1 (RATIONAL GMBH) 26. Juli 2001 (2001-07-26) * das ganze Dokument *	18,19	
A	EP 1 209 419 A2 (WIESHEU GMBH [DE]) 29. Mai 2002 (2002-05-29) * Zusammenfassung *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F24C A21B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 26. August 2011	Prüfer Rohr, Peter
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 : mündliche 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	

 2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 01 7495

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.

26-08-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0151856	A1	19-07-2001	AU	3421901 A	24-07-2001

DE 19961835	A1	26-07-2001	FR	2802618 A1	22-06-2001
			IT	MI20002731 A1	18-06-2002
			JP	3920023 B2	30-05-2007
			JP	2001204629 A	31-07-2001
			US	2001011549 A1	09-08-2001

EP 1209419	A2	29-05-2002	DE	10060204 A1	29-05-2002

EPO FORM P0461

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