



(11) **EP 1 528 327 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.11.2011 Patentblatt 2011/44**

(51) Int Cl.:  
**F24C 7/10<sup>(2006.01)</sup> F24C 15/20<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**04.05.2005 Patentblatt 2005/18**

(21) Anmeldenummer: **04014793.6**

(22) Anmeldetag: **24.06.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL HR LT LV MK**

- **Hosszu, Gergely**  
**2016 Leanyfalu (HU)**
- **Strohmeier, Hans**  
**90491 Nürnberg (DE)**
- **Echtler, Werner**  
**90763 Fürth (DE)**
- **Schreiner, Gudrun**  
**70193 Stuttgart (DE)**

(30) Priorität: **16.10.2003 DE 10348713**

(71) Anmelder: **Electrolux Home Products Corporation  
N.V.**  
**1130 Brussel (BE)**

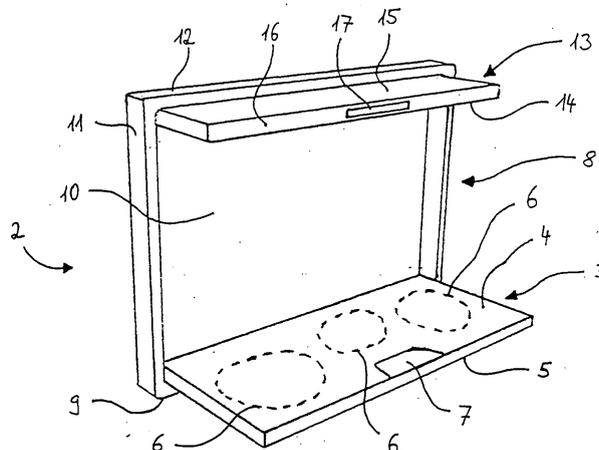
(74) Vertreter: **Hochmuth, Jürgen**  
**Electrolux Rothenburg GmbH**  
**Factory and Development**  
**90327 Nürnberg (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Cosovan, Tamas**  
**1121 Budapest (HU)**

(54) **Gargerät**

(57) Die Erfindung betrifft ein Gargerät, umfassend  
a) mindestens ein Garfeld mit mindestens einer Garzone,  
b) mindestens eine Abzugseinrichtung für Dünste und/oder Dämpfe,  
c) mindestens ein Trägerelement, an dem das mindestens eine Garfeld und die mindestens eine Abzugseinrichtung angebracht sind,  
d) wobei das Gargerät dazu ausgebildet ist, mindestens

einen ersten Zustand und mindestens einen zweiten Zustand einzunehmen,  
e) wobei der erste Zustand ein Ruhe- und/oder Transportzustand ist, und  
f) wobei der zweite Zustand ein Betriebszustand ist, in dem im Bereich jeder Garzone des Garfelds ein Gargut behandelbar ist oder behandelt wird und vorzugsweise Dunst und/oder Dämpfe mit der Abzugseinrichtung abziehbar sind oder abgezogen werden.



**FIG 1**

**EP 1 528 327 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 04 01 4793

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 2 123 750 A5 (COSTE CAUMARTIN ETS) 15. September 1972 (1972-09-15)	1-9, 11-21, 24, 26-40, 42-46, 48,49, 51,52	INV. F24C7/10 F24C15/20
A	* Seiten 3-5; Abbildungen 1-6 *	10,22, 23,25, 41,47	
X	----- EP 0 305 248 A1 (INVEST IND ET IMMOBILIER S I I [FR]) 1. März 1989 (1989-03-01) * Spalten 2-3; Abbildungen 1-4 *	1	
X	----- DE 24 14 993 A1 (BILLIAN HERBERT) 9. Oktober 1975 (1975-10-09) * Seiten 2-3; Abbildung 1 *	1	
X	----- FR 2 539 846 A1 (SALVADE DANIEL [FR]) 27. Juli 1984 (1984-07-27) * Seiten 3-4; Abbildungen 1-3 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F24J F24C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 15. September 2011	Prüfer Merk, Andreas
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 04 01 4793

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.

15-09-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2123750	A5	15-09-1972	KEINE	
EP 0305248	A1	01-03-1989	FR 2618884 A1	03-02-1989
DE 2414993	A1	09-10-1975	KEINE	
FR 2539846	A1	27-07-1984	KEINE	

EPO FORM P0461

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