# 

# (11) **EP 2 453 191 A3**

### (12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 22.07.2015 Patentblatt 2015/30

(51) Int Cl.: F25D 23/10 (2006.01)

F25D 25/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 16.05.2012 Patentblatt 2012/20

(21) Anmeldenummer: 11008817.6

(22) Anmeldetag: 07.11.2011

(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: 31.03.2011 DE 102011015665 10.11.2010 DE 102010050787 (71) Anmelder: Mobil Invest GmbH 30629 Hannover (DE)

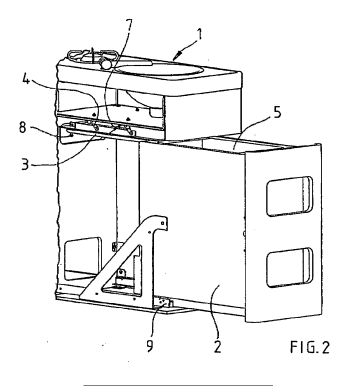
(72) Erfinder: Siegert, Thomas 33378 Rheda-Wiedenbrück (DE)

(74) Vertreter: Rolf, Gudrun ad.legem
Mauerstrasse 8
33602 Bielefeld (DE)

#### (54) Schubkastenkühlbox

(57) Es wird eine Schubkastenkühlbox aus einer in einem Gehäuse, insbesondere einem Küchenblock (1) eines Campingfahrzeuges an Auszugsführungen auszieh- und einschiebbar gelagerten Kühlbox (2) mit einer nach oben gerichteten Zugriffsöffnung (5) und einer oberen Kühlboxabdeckung (3) zur Verfügung gestellt, die sehr viel leichter bedienbar ist und die die Zugänglichkeit von in der Schubkastenkühlbox gelagerten Lebensmit-

teln deutlich verbessert, was dadurch erzielt wird, dass die Kühlboxabdeckung (3) über Koppelelemente (4) beweglich in dem Küchenblock (1) gelagert, in einer ausgezogenen Position der Kühlbox (2) nach oben von dieser abgehoben und in einer eingeschobenen Position nach unten auf die Zugriffsöffnung (5) der Kühlbox (2) abgesenkt ist.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 11 00 8817

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche		soweit erforderlich,	Betrifft Ansprud		
X Y	WO 2005/064248 A1 ( 14. Juli 2005 (2005 * Absätze [0022], Abbildungen 6,7 *	-07-14)	[KR]) 9027];	1,3,4	INV. F25D23/1 F25D25/0	
x	EP 0 405 680 A2 (EU [IT]; WHIRLPOOL INT 2. Januar 1991 (199 * Abbildung 2 *	[NL])	I IND RIUNITE	1,2,4,	,6	
X	KR 2003 0081521 A (ENGINEERING LIMITED 17. Oktober 2003 (2 * Abbildung 5 *	)	SIGN AND	1,5,8		
x	JP 2005 030648 A (T 3. Februar 2005 (20 * Abbildungen 4,6 *	05-02-03)	P)	1		
Y	US 4 024 729 A (ABATE SR RU 24. Mai 1977 (1977-05-24) * Abbildung 2 *		UDOLPH ET AL)		SACHGEBIE	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F25D A47B B60N
A	Adande refrigeration: "Adande "Matchbox" Orawer Captures Interest : News : Adande Refrigeration (Applied Design and Engineering)",		6,7	A47B		
	% 6. Mai 2010 (2010-05-06), XP055193073, Gefunden im Internet: URL:https://web.archive.org/web/2010050619 3032/http://www.adande.com/news/matchbox-d rawer.htm [gefunden am 2015-06-02] * das ganze Dokument *					
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort		ansprüche erstellt 3datum der Recherche		Prüfer	
					Kuljis, Brun	.0
Den Haag			10. Juni 2015 Ku			
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			

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

EP 11 00 8817

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.

10-06-2015

10				
	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	WO 2005064248 <i>A</i>	14-07-2005	KR 20050069308 A WO 2005064248 A1	05-07-2005 14-07-2005
20	EP 0405680 <i>A</i>	02-01-1991	AU 5797990 A EP 0405680 A2 IT 1230958 B JP H0357383 U US 5095717 A	03-01-1991 02-01-1991 08-11-1991 03-06-1991 17-03-1992
25	KR 20030081521 A	17-10-2003	GB 2387530 A IL 157833 A KR 20030080257 A KR 20030081521 A KR 20030081522 A WO 03049577 A2	22-10-2003 05-10-2006 11-10-2003 17-10-2003 17-10-2003 19-06-2003
	JP 2005030648 /	03-02-2005	KEINE	
30	US 4024729 <i>F</i>	24-05-1977	KEINE	
35				

EPO FORM P0461

50

55

40

45

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