

(11) **EP 2 146 158 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 25.03.2015 Patentblatt 2015/13
- (51) Int Cl.: **F24H** 9/02^(2006.01)
- (43) Veröffentlichungstag A2: 20.01.2010 Patentblatt 2010/03
- (21) Anmeldenummer: 09007374.3
- (22) Anmeldetag: 04.06.2009
- (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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA RS

(30) Priorität: 18.07.2008 DE 102008033773

- (71) Anmelder: Robert Bosch GmbH 70442 Stuttgart (DE)
- (72) Erfinder: Kröll, Ulrich
 72654 Neckartenzlingen (DE)

(54) Gehäuse für ein Heizgerät und Heizgerät

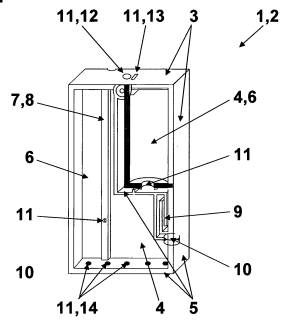
(57) Die Erfindung betrifft ein Gehäuse (1) für ein Heizgerät, insbesondere für eine Gaskessel-Therme, zur zumindest teilweisen Aufnahme von Funktionseinrichtungen (26), sowie ein Heizgerät, insbesondere eine Gaskessel-Therme, zum Erzeugen von Wärmeenergie, umfassend Funktionseinrichtungen (26), insbesondere zur Wärmeerzeugung und ein Gehäuse (1) zur Aufnahme der Funktionseinrichtungen (26).

Es ist eine Aufgabe der Erfindung, ein Gehäuse (1)

und ein Heizgerät mit einem Gehäuse (1) zu schaffen, welche die Nachteile gemäß dem Stand der Technik überwinden und insbesondere weniger aufwendig herzustellen und zu handhaben sind sowie ein deutlich geringeres Gewicht aufweisen.

Gekennzeichnet sind das Gehäuse und das Heizgerät mit dem Gehäuse dadurch, dass das Gehäuse (1) im Wesentlichen aus einem Schaumstoff ausgebildet ist.

Fig. 1



EP 2 146 158 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 09 00 7374

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENT	<u> </u>			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		weit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X	US 6 098 416 A (ADD AL) 8. August 2000 * Spalten 1-3; Abbi	(2000-08-08)		1-11	INV. F24H9/02	
(DE 36 24 792 A1 (VA [DE]) 22. Januar 19 * das ganze Dokumer	987 (1987-01-		1,4,6-10		
(DE 25 12 440 A1 (BF 30. September 1976 * Seiten 3,5; Abbil	(1976-09-30)	GUST)	1-4,7,8, 10,11		
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentan	sprüche erstellt			
	Recherchenort		atum der Recherche		Prüfer	
München		18. F	ebruar 2015	von	Mittelstaedt, A	
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		tet ı mit einer	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 09 00 7374

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.

18-02-2015

		Recherchenberic ortes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US	6098416	Α	08-08-2000	KEINE		
		3624792	A1	22-01-1987	KEINE		
	DE	2512440	A1	30-09-1976	KEINE		
20461							
EPO FORM P0461							
EFC							

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