



(11) **EP 2 734 787 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 54

(51) Int Cl.:

F24D 11/00 ^(2006.01) **F24D 19/10** ^(2006.01)
F24J 2/46 ^(2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

19.04.2017 Bulletin 2017/16

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/EP2012/064036

(45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:

04.05.2016 Bulletin 2016/18

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2013/011039 (24.01.2013 Gazette 2013/04)

(21) Numéro de dépôt: **12741279.9**

(22) Date de dépôt: **17.07.2012**

(54) **SYSTÈME DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE À L'AIDE DE CAPTEURS SOLAIRES THERMIQUES
À EAU, DANS LEQUEL UN MÊME CIRCUIT MET EN RELATION UN BALLON D'EAU CHAUDE ET
LES CAPTEURS, INCLUANT UN DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE**

SYSTEM ZUR WARMWASSERERZEUGUNG UNTER VERWENDUNG VON
SOLARKOLLEKTOREN FÜR WASSER, IN WELCHEM EIN SOLCHER KREISLAUF EINEN
WARMWASSERSPEICHER UND DIE KOLLEKTOREN VERBINDET, MIT EINER
SCHUTZVORRICHTUNG GEGEN ÜBERHITZUNG

SYSTEM FOR THE PRODUCTION OF HOT WATER USING THERMAL LIQUID-COOLED SOLAR
PANELS, HAVING A SAME CIRCUIT CONNECTING THE HOT WATER TANK WITH SAID PANELS,
AND COMPRISING A OVERHEATING PROTECTION DEVICE

(84) Etats contractants désignés:

**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**

(72) Inventeurs:

- **THOMERE, Yannick**
F-44160 Sainte-Anne sur Brivet (FR)
- **THOMERE, Frédéric**
F-44170 Nozay (FR)

(30) Priorité: **19.07.2011 FR 1156529**

(43) Date de publication de la demande:

28.05.2014 Bulletin 2014/22

(74) Mandataire: **Vidon Brevets & Stratégie**

16B, rue de Jouanet
B.P. 90333
Technopole Atalante
35703 Rennes Cedex 7 (FR)

(60) Demande divisionnaire:

15167486.8 / 2 947 393

(73) Titulaire: **Thomere Finance**

44160 Sainte-Anne-sur-Brivet (FR)

(56) Documents cités:

DE-A1- 2 753 756 DE-A1- 2 839 258
DE-A1- 19 906 087 US-A- 4 138 996
US-A- 4 305 379 US-A1- 2010 241 401

EP 2 734 787 B8