



(11)

EP 2 671 029 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73
- (48) Corrigendum ausgegeben am:
23.10.2019 Patentblatt 2019/43
- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
10.04.2019 Patentblatt 2019/15
- (21) Anmeldenummer: **12706210.7**
- (22) Anmeldetag: **01.02.2012**

- (51) Int Cl.:
F24D 3/08 (2006.01) **G05D 23/19 (2006.01)**
G06Q 50/06 (2012.01)
- (86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2012/051707
- (87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2012/104354 (09.08.2012 Gazette 2012/32)

(54) HEIZSYSTEM UND VERFAHREN ZUM HEIZEN EINES GEBÄUDES UND/ODER ZUR WARMWASSERBEREITUNG

HEATING SYSTEM AND METHOD FOR HEATING A BUILDING AND/OR FOR PREPARING HOT WATER

SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET PROCÉDÉ DE CHAUFFAGE D'UN IMMEUBLE ET/OU DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE

- | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| <p>(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</p> <p>(30) Priorität: 01.02.2011 DE 102011000444</p> <p>(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 11.12.2013 Patentblatt 2013/50</p> <p>(73) Patentinhaber: CLOUD & HEAT Technologies GmbH
01099 Dresden (DE)</p> <p>(72) Erfinder:
 <ul style="list-style-type: none"> • STRUCKMEIER, Jens
01277 Dresden (DE) </p> | <ul style="list-style-type: none"> • FETZER, Christof
01277 Dresden (DE) <p>(74) Vertreter: Viering, Jentschura & Partner mbB
Patent- und Rechtsanwälte
Am Brauhaus 8
01099 Dresden (DE)</p> <p>(56) Entgegenhaltungen:
 <table border="0"> <tr> <td>EP-B1- 1 319 155</td> <td>WO-A1-2010/019517</td> </tr> <tr> <td>DE-B3-102005 021 473</td> <td>JP-A- 11 023 016</td> </tr> <tr> <td>US-A1- 2009 218 078</td> <td>US-A1- 2009 265 568</td> </tr> <tr> <td>US-A1- 2010 217 454</td> <td>US-A1- 2011 042 059</td> </tr> <tr> <td>US-A1- 2012 158 190</td> <td></td> </tr> </table> </p> | EP-B1- 1 319 155 | WO-A1-2010/019517 | DE-B3-102005 021 473 | JP-A- 11 023 016 | US-A1- 2009 218 078 | US-A1- 2009 265 568 | US-A1- 2010 217 454 | US-A1- 2011 042 059 | US-A1- 2012 158 190 | |
| EP-B1- 1 319 155 | WO-A1-2010/019517 | | | | | | | | | | |
| DE-B3-102005 021 473 | JP-A- 11 023 016 | | | | | | | | | | |
| US-A1- 2009 218 078 | US-A1- 2009 265 568 | | | | | | | | | | |
| US-A1- 2010 217 454 | US-A1- 2011 042 059 | | | | | | | | | | |
| US-A1- 2012 158 190 | | | | | | | | | | | |

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).