



(11) **EP 3 623 725 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
F25B 15/04 ^(2006.01) **F25B 27/02** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
23.12.2020 Patentblatt 2020/52

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
19.08.2020 Patentblatt 2020/34

(21) Anmeldenummer: **18194169.1**

(22) Anmeldetag: **13.09.2018**

(54) **ABSORPTIONSMASCHINE UND SORPTIONSKREISPROZESS**

ABSORPTION MACHINE AND ABSORPTION CIRCUIT PROCESS

MACHINE À ABSORPTION ET PROCESSUS DE CIRCUIT À ABSORPTION

(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

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
18.03.2020 Patentblatt 2020/12

(73) Patentinhaber: **AGO GmbH Energie + Anlagen**
95326 Kulmbach (DE)

(72) Erfinder: **Ramming, Klaus**
95336 Mainleus (DE)

(74) Vertreter: **Bauer, Dirk**
Bauer Wagner Priesmeyer
Patent- und Rechtsanwälte
Grüner Weg 1
52070 Aachen (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A2- 2 803 923 DE-B3-102017 100 281
US-A- 3 248 891

- **EDERA M ET AL: "Development of a new gas absorption chiller heater-advanced utilization of waste heat from gas-driven co-generation systems for air-conditioning", ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, OXFORD, GB, Bd. 43, Nr. 9-12, 1. Juni 2002 (2002-06-01), Seiten 1493-1501, XP004346789, ISSN: 0196-8904, DOI: 10.1016/S0196-8904(02)00031-6**

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).

EP 3 623 725 B8