



(11) **EP 3 581 850 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
F23N 5/12 ^(2006.01) **F23N 5/24** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
08.09.2021 Patentblatt 2021/36

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
21.07.2021 Patentblatt 2021/29

(21) Anmeldenummer: **19178433.9**

(22) Anmeldetag: **05.06.2019**

(54) **VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES BRENNERS**
METHOD FOR OPERATING A BURNER
PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN BRÛLEUR

(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

(30) Priorität: **15.06.2018 DE 102018114355**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
18.12.2019 Patentblatt 2019/51

(73) Patentinhaber: **Viessmann Climate Solutions SE**
35108 Allendorf (DE)

(72) Erfinder:
• **DZUBIELLA, Manfred**
35066 Frankenberg (DE)

• **GLEIM, Eugen**
35094 Goßfelden (DE)
• **PFÜLLER, Richard**
35687 Dillenburg (DE)

(74) Vertreter: **Wolf, Michael**
Patent- und Rechtsanwälte
Wolf & Wolf
Hirschstrasse 7
63450 Hanau (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A2- 2 550 484 WO-A1-2017/003417
JP-A- H07 310 930 US-A1- 2005 284 463

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 3 581 850 B8