



**EP 3 763 997 B8**

(12)

## **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):

**F23L 3/00 (2006.01) F23N 5/24 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**02.03.2022 Patentblatt 2022/09**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):

**F23L 3/00; F23N 5/242; F23N 2235/06**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**19.01.2022 Patentblatt 2022/03**

(21) Anmeldenummer: **20184944.5**

(22) Anmeldetag: **09.07.2020**

---

### **(54) VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES GEBLÄSEBRENNERS**

METHOD FOR OPERATING A FAN BURNER

PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN BRÛLEUR À VENTILATEUR

---

(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: **11.07.2019 DE 102019118764**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**13.01.2021 Patentblatt 2021/02**

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

(72) Erfinder: **HACK, Sebastian  
35037 Marburg (DE)**

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

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A1- 2 623 865 EP-A1- 3 321 580  
DE-A1-102017 110 314**

---

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 eingereicht, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

---