



(11) **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)
- (52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
F23L 3/00; F23N 5/242; F23N 2235/06
- (48) Corrigendum ausgegeben am:
02.03.2022 Patentblatt 2022/09
- (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
-

- | | |
|---|---|
| <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: 11.07.2019 DE 102019118764</p> <p>(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
13.01.2021 Patentblatt 2021/02</p> <p>(73) Patentinhaber: Viessmann Climate Solutions SE
35108 Allendorf (DE)</p> | <p>(72) Erfinder: HACK, Sebastian
35037 Marburg (DE)</p> <p>(74) Vertreter: Wolf, Michael
Patent- und Rechtsanwälte
Wolf & Wolf
Hirschstrasse 7
63450 Hanau (DE)</p> <p>(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 2 623 865 EP-A1- 3 321 580
DE-A1-102017 110 314</p> |
|---|---|

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 3 763 997 B8