

Title (en)

Gas heating appliance with pneumatically controlled premix-burner

Title (de)

Gasheizgerät mit pneumatisch geregeltem Vormischbrenner

Title (fr)

Appareil de chauffage à gaz équipé d'un brûleur de pré-mélange contrôlé pneumatiquement

Publication

EP 1116916 A1 20010718 (DE)

Application

EP 00128327 A 20001222

Priority

DE 10000653 A 20000111

Abstract (en)

The gas heater has a pneumatically regulated premix burner to which a gas-air mixture is fed from a mixing chamber via an air stop with holes. The number and/or the total cross-section of the holes is selected so the air stop differential pressure is less than necessary for a required gas-air mixture ratio, which is adjusted by partial or full closure of a hole(s). The ratio is derived from the permitted carbon dioxide content of the exhaust gas. The gas heater has a pneumatically regulated premix burner to which a gas-air mixture is fed from a mixing chamber via an air stop (10) with holes by the suction of a fan. The number and/or the total cross-section of the holes is selected so that the differential pressure at the air stop (12) is less than that necessary for a required gas-air mixture ratio, which can be adjusted by partial or full closure of one or more holes. The gas-air mixture ratio is derived from the permitted carbon dioxide content of the exhaust gas.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Gasheizgerät mit einem pneumatisch geregelten Vormischbrenner, dem ein Gas-Luftgemisch zuführbar ist, das von einem Gebläse über eine mit Löchern (12) versehene Luftblende (10) und eine Mischkammer ansaugbar und dem Vormischbrenner zuleitbar ist. Eine bleibende optimale Einstellung des Gas-Luft-Mischungsverhältnisses wird dadurch erreicht, dass die Anzahl und/ oder der Gesamtquerschnitt der Löcher (12) der Luftblende (10) so gewählt ist, dass der an der Luftblende (10) anstehende Differenzdruck kleiner ist als der für ein gefordertes Gas-Luft-Mischungsverhältnis nötige Differenzdruck, dass das geforderte Gas-Luft-Mischungsverhältnis durch teilweise oder vollständiges festes Verschließen eines Loches oder mehrerer Löcher der Luftblende einstellbar ist, wobei das Gas-Luft-Mischungsverhältnis aus dem zulässigen CO₂-Gehalt des Abgases ableitbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

F23D 14/62; F23D 14/60; F23D 14/34; F23N 3/00

IPC 8 full level

F23D 14/34 (2006.01); **F23D 14/60** (2006.01); **F23D 14/62** (2006.01); **F23N 3/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

F23D 14/34 (2013.01); **F23D 14/60** (2013.01); **F23D 14/62** (2013.01); **F23N 3/007** (2013.01); **F23N 2227/20** (2020.01); **F23N 2233/08** (2020.01); **F23N 2235/06** (2020.01)

Citation (applicant)

DE 4109841 C2 19940609 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]

Citation (search report)

- [A] DE 3427724 A1 19850221 - VAILLANT JOH GMBH & CO [DE]
- [A] DE 4430888 A1 19950706 - DEUTSCHE FORSCH LUFT RAUMFAHRT [DE]
- [DA] EP 0505714 A2 19920930 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

EP 1116916 A1 20010718; CN 1308205 A 20010815; DE 10000653 A1 20010719; DE 10000653 C2 20020627

DOCDB simple family (application)

EP 00128327 A 20001222; CN 01100613 A 20010111; DE 10000653 A 20000111