

Title (en)

Method for detecting and evaluating ignition failures

Title (de)

Verfahren zur Erkennung und Beurteilung von Zündproblemen

Title (fr)

Procédé de détection et d'évaluation des défaillances d'allumage

Publication

**EP 1039227 A2 20000927 (DE)**

Application

**EP 00105904 A 20000322**

Priority

AT 52999 A 19990323

Abstract (en)

A heating appliance (20) has a regulator (1) fitted with an ignition circuit (2) connected by a wire (11) to an ignition electrode (21) fitted to a gas or oil burner (3) supplied with gas or oil via a fuel pipe (23) fitted with an electromagnetic valve (22). Fitted with a heat exchanger (24) with an exhaust gas-collecting hood (25) linked to a waste gas flue (26), a burner has a monitoring electrode (27) connected to the regulator by a wire (12).

Abstract (de)

Verfahren zur Erkennung und Beurteilung von Zündproblemen bei einem Gasbrenner aufweisenden Geräten, bei denen nach jedem Startbefehl für den Brenner die Flammen überwacht werden und bei Ausbleiben der Flammen innerhalb einer bestimmten Zeitspanne ein weiterer Zündversuch gestartet wird und nach einer bestimmten Anzahl von Zündversuchen eine Störabschaltung erfolgt. Um auf einfache Weise auf den Zustand des Brenners schließen zu können, ist vorgesehen, daß nach jedem Startbefehl die Zahl der Zündversuche bis zur erfolgreichen Zündung gezählt werden, wobei die Anzahl der Startbefehle ermittelt wird, bei denen ein, bzw. zwei, bzw. n-1, bzw. n Zündversuche bis zur erfolgreichen Zündung erforderlich waren. <IMAGE>

IPC 1-7

**F23N 5/20**; **F23N 5/12**

IPC 8 full level

**F23N 5/12** (2006.01); **F23N 5/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F23N 5/123** (2013.01); **F23N 5/203** (2013.01); **F23N 2227/32** (2020.01); **F23N 2227/36** (2020.01)

Cited by

US6957154B2; US7103482B2; US7308367B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1039227 A2 20000927**; **EP 1039227 A3 20020515**; **EP 1039227 B1 20051005**; AT 407785 B 20010625; AT A52999 A 20001015; AT E306051 T1 20051015; DE 10014101 A1 20001012; DE 50011271 D1 20060216; ES 2249206 T3 20060401

DOCDB simple family (application)

**EP 00105904 A 20000322**; AT 00105904 T 20000322; AT 52999 A 19990323; DE 10014101 A 20000322; DE 50011271 T 20000322; ES 00105904 T 20000322