

Title (en)
Control method for gas burner

Title (de)
Regelungsverfahren für Gasbrenner

Title (fr)
Procédé de commande pour un brûleur à gaz

Publication
EP 0962703 A2 19991208 (DE)

Application
EP 99110256 A 19990527

Priority
DE 19824523 A 19980602

Abstract (en)
An ionization signal from a sensor is used to adapt the gas-air mixture to different grades of gas. The ionization signal is used solely in an area near a burner's full-load operation for adjusting a transmission ratio. Outside the full-load operational area the gas-air mixture is regulated in relation to the transmission ratio. The area of the first operational stage is between 60 and 100% of the burner's full-load operation.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Regelungsverfahren für Gasbrenner zur Bereitstellung eines Gas/Luft-Gemisches. Erfindungsgemäß wird in einem Bereich in der Nähe eines Brenner-Vollastbetriebs ein Ionisationssignal eines Sensors zur Einstellung eines Übersetzungsverhältnisses verwendet, wobei das Ionisationssignal Informationen über den Verbrennungsprozeß und damit die vorhandene Gasqualität liefern. Außerhalb des Bereichs des Brenner-Vollastbetriebs wird das Gas/Luft-Gemisch erfindungsgemäß in Abhängigkeit dieses Übersetzungsverhältnisses geregelt.

IPC 1-7
F23N 5/12

IPC 8 full level
F23N 5/12 (2006.01)

CPC (source: EP)
F23N 5/123 (2013.01); **F23N 2227/20** (2020.01)

Citation (applicant)
• DE 4433425 A1 19960321 - STIEBEL ELTRON GMBH & CO KG [DE]
• DE 3937290 A1 19900517 - VAILLANT JOH GMBH & CO [DE]
• DE 19539568 C1 19970619 - STIEBEL ELTRON GMBH & CO KG [DE]

Cited by
EP1515089A3; NL1015797C2; US7344373B2; WO0155643A1; WO0214744A1; EP2667097A1; US6783355B2; EP2631541A1

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0962703 A2 19991208; EP 0962703 A3 20021030; EP 0962703 B1 20050817; DE 19824523 A1 19991209; DE 19824523 C2 20000608; DE 59912416 D1 20050922

DOCDB simple family (application)
EP 99110256 A 19990527; DE 19824523 A 19980602; DE 59912416 T 19990527