

Title (en)

Gas fired water heater with a flue gas collecting hood

Title (de)

Gasbeheizter Wassererhitzer mit einer Abgassammelhaube

Title (fr)

Chauffe-eau à gaz avec capot pour collecter les gaz de combustion

Publication

EP 0881439 A2 19981202 (DE)

Application

EP 98106557 A 19980409

Priority

DE 29709431 U 19970530

Abstract (en)

The inlet (10) includes a conduit (12) with a longitudinally extending flow passageway, a portion defining a flow opening for water flow into the passageway and a portion extending from this. Several wall openings are in the wall for water flow from the passageway with a radial component. A deflector extends in the conduit and into a path of the water flow and deflects a portion of the flow outwards through the openings. On installation of the inlet into the tank one end of the conduit extends through the port and the other end into the tank. The wall openings and the deflector coat as the flow is introduced into the tank to reduce generation of temperature gradients within the tank.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen gasbeheizten Wassererhitzer mit einer Abgassammelhaube, die zur Strömungssicherung eine seitliche Austrittsöffnung hat, in welcher ein von rückstauendem Abgas umströmter Temperaturfühler einer Sicherheitseinrichtung eingebaut ist. Es wird vorgeschlagen, daß der Temperaturfühler (26) mit Abstand von einem Strömungsleitkörper (30) aus wärmeisolierendem Material umgeben ist. Dadurch ist erreicht, daß der Temperaturfühler gegen die Strahlung benachbarter Wände der Abgassammelhaube abgeschirmt und eine feinere Abstimmung des Fühlers auf geringerem Temperaturniveau möglich ist. <IMAGE>

IPC 1-7

F24H 9/20

IPC 8 full level

F24H 9/20 (2006.01)

CPC (source: EP US)

F24H 9/205 (2013.01 - EP US); **F24H 15/116** (2022.01 - EP US); **F24H 15/235** (2022.01 - EP US); **F24H 15/36** (2022.01 - EP US)

Cited by

AT503132B1; EP3667198A1; EP1845318A2

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0881439 A2 19981202; EP 0881439 A3 20000517; DE 29709431 U1 19981022

DOCDB simple family (application)

EP 98106557 A 19980409; DE 29709431 U 19970530