

Title (en)

Apparatus for heating water

Title (de)

Vorrichtung zum Bereiten von Warmwasser

Title (fr)

Appareil pour chauffer de l'eau

Publication

**EP 1686329 A2 20060802 (DE)**

Application

**EP 06100880 A 20060126**

Priority

DE 102005004595 A 20050201

Abstract (en)

The apparatus has a heater (5) having an inlet and outlet (2, 3) and a heating stage (4) with water provided by the inlet warmed to a first and second temperature T1, T2. The temperature of water per unit time flowing through the heater is measured (8). The measuring instrument produces an electrical signal representing the information about flow of water. An electronic control unit (9) controls the supplied amount of heat by a discrete switching status, so that for a first flow interval a first switching status is provided and for further flow intervals further switching status is provided.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Bereiten von Warmwasser (1), insbesondere einen Durchlauferhitzer, mit wenigstens einer Heizeinrichtung (5), welche wenigstens einen Zulauf (2), einen Ablauf (3) und eine Heizstufe aufweist. Dass Wasser, das durch den Zulauf (2) mit einer ersten Temperatur T 1 in die Heizeinrichtung eintritt, wird erwärmt, so dass es mit einer zweiten Temperatur T 2 aus der Heizeinrichtung (5) ausströmt. Der Durchlauferhitzer weist ferner wenigstens eine Messeinrichtung (8) zur Bestimmung einer durch die Heizeinrichtung (5) pro Zeiteinheit hindurch strömenden Wassermenge auf, wobei die Messeinrichtung ein, die Information über den Fluss repräsentierendes elektrisches Signal ausgibt. Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens eine elektronische Steuerungseinrichtung (9) vorgesehen ist, welche die dem Wasser durch die Heizeinrichtung (5) zugeführte Wärmemenge auf der Grundlage des Fluss repräsentierenden elektrischen Signals steuert und die Steuerung der zugeführten Wärmemenge mittels diskreter Schaltzustände so erfolgt, dass für ein erstes Flussintervall ein erster Schaltzustand und ggf. für weitere Flussintervalle weitere Schaltzustände angesteuert werden.

IPC 8 full level

**F24H 9/20** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**F24H 9/208** (2013.01 - EP US); **F24H 15/174** (2022.01 - EP US); **F24H 15/212** (2022.01 - EP US); **F24H 15/238** (2022.01 - EP US);  
**F24H 15/242** (2022.01 - EP US); **F24H 15/37** (2022.01 - EP US); **F24H 15/407** (2022.01 - EP US); **F24H 15/12** (2022.01 - EP US)

Cited by

FR2942302A1; CN107504551A; NL1035645C2; BE1026113B1; EP2098802A3; US9163855B2; WO2008083900A3; WO2010094893A3;  
WO2019179822A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1686329 A2 20060802**; **EP 1686329 A3 20110302**; **EP 1686329 B1 20140507**; DE 102005004595 A1 20060810;  
DE 202006020924 U1 20110120

DOCDB simple family (application)

**EP 06100880 A 20060126**; DE 102005004595 A 20050201; DE 202006020924 U 20060126