

Title (en)

Method for operating an electric multistage heating having several heating elements

Title (de)

Verfahren zum Betreiben einer aus mehreren Heizelementen bestehenden mehrstufigen elektrischen Heizung

Title (fr)

Procédé d'opération d'un chauffage électrique à plusieurs étages avec plusieurs éléments chauffants

Publication

EP 1296102 A2 20030326 (DE)

Application

EP 02019196 A 20020902

Priority

DE 10147074 A 20010925

Abstract (en)

The PTC elements are electrically switched when the resistance of each reaches a predetermined maximum value. The spread of ohmic resistance of the elements and the required heat level are monitored and additional PTCs are switched in the circuit to suit.

Abstract (de)

Verfahren zum Betreiben einer aus mehreren Heizelementen bestehenden mehrstufigen elektrischen Heizung. Bei üblichen mehrstufigen elektrischen Heizungen streut der Widerstandswert der einzelnen Heizelemente. Um zu erreichen, dass die einzelnen Heizelemente trotz der streuenden Widerstandswerte die gleiche Leistung, nämlich die geforderte Nennleistung abgeben, wird ausgehend von einem maximalen elektrischen Widerstand der einzelnen Heizelemente, bei dem die volle anliegende Betriebsspannung die für den Betrieb geforderte Nennleistung der einzelnen Heizelemente ergibt, die Spannung an den einzelnen Heizelementen separat auf die Nennleistung herunter geregelt.

IPC 1-7

F24H 9/20

IPC 8 full level

H05B 3/00 (2006.01); **F24H 9/20** (2006.01); **H05B 1/02** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

F24H 9/2071 (2013.01 - EP KR US); **H05B 1/02** (2013.01 - KR); **F24H 15/148** (2022.01 - EP KR US)

Citation (applicant)

- WO 9907185 A1 19990211 - FAHRZEUGKLIMAREGELUNG GMBH [DE], et al
- EP 1091621 A1 20010411 - CIT ALCATEL [FR]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1296102 A2 20030326; **EP 1296102 A3 20040102**; **EP 1296102 B1 20120620**; CA 2403820 A1 20030325; CA 2403820 C 20100622; DE 10147074 A1 20030508; JP 2003157954 A 20030530; JP 4181370 B2 20081112; KR 100899611 B1 20090527; KR 20030026883 A 20030403; US 2004056018 A1 20040325; US 6872922 B2 20050329

DOCDB simple family (application)

EP 02019196 A 20020902; CA 2403820 A 20020916; DE 10147074 A 20010925; JP 2002277427 A 20020924; KR 20020057881 A 20020924; US 25281702 A 20020924