

Title (en)  
Heating device, in particular car heating device

Title (de)  
Heizgerät, insbesondere Fahrzeugheizgerät

Title (fr)  
Dispositif de chauffage, en particulier dispositif de chauffage pour voiture

Publication  
**EP 1544543 A2 20050622 (DE)**

Application  
**EP 04023242 A 20040929**

Priority  
DE 10360009 A 20031219

Abstract (en)  
Fuel (46) is pumped toward the heater (10) through a large bore tube (36). A plug (38) in the end of the tube has bores for three narrow bore tubes carrying fuel to different parts of the combustion system. The first tube (38) feeds into an igniter with a glow plug (30) in a small chamber (26) with a sintered or a fibrous wall (32). The igniter discharges (28) into a main combustion chamber (22) with a sintered or a fibrous wall (22) promoting evaporation of the fuel. The remaining two narrow bore feed tubes (40,42) discharge (50,52) into the main combustion chamber in different places.

Abstract (de)  
Eine Brennstoffzuführleitungssystem bei einem Heizgerät, insbesondere Fahrzeugheizgerät, zum Zuführen von flüssigem Brennstoff zu einer Brennkammerbaugruppe (12), umfasst eine Brennstoffleitungsanordnung (34), die wenigstens in ihrem an die Brennkammerbaugruppe (12) anschließenden Bereich eine Mehrzahl von in verschiedene Bereiche der Brennkammerbaugruppe (12) einmündenden Brennstoffleitungen (38, 40, 42) umfasst.

IPC 1-7  
**F23K 5/04**; **F23K 5/14**

IPC 8 full level  
**F23K 5/04** (2006.01); **F23K 5/14** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F23K 5/04** (2013.01); **F23K 5/14** (2013.01); **F23K 2300/20** (2020.05)

Citation (applicant)  
• DE 10005376 A1 20000817 - DENSO CORP [JP]  
• DE 4443865 A1 19960613 - EBERSPAECHER J [DE]  
• EP 1394102 A1 20040303 - EBERSPAECHER J GMBH & CO [DE]

Cited by  
EP1752323A1

Designated contracting state (EPC)  
AT CZ DE PL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1544543 A2 20050622**; **EP 1544543 A3 20081231**; **EP 1544543 B1 20120815**; DE 10360009 A1 20050728; PL 1544543 T3 20130131

DOCDB simple family (application)  
**EP 04023242 A 20040929**; DE 10360009 A 20031219; PL 04023242 T 20040929