

Title (en)
Cooling of door components

Title (de)
Kühlen von Türkomponenten

Title (fr)
Refroidissement de composants de porte

Publication
EP 2905542 A1 20150812 (DE)

Application
EP 15152241 A 20150123

Priority
DE 102014202443 A 20140211

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Gargerät mit einem Gebläse und einem ersten, innerhalb eines Gerätegehäuses angeordneten Kanal, wobei ein durch den ersten Kanal geführter Luftstrom warme Luft ausbläst, und ein zweiter, innerhalb des Gerätegehäuses angeordneter Kanal, zum Kühlen von zumindest einer temperaturkritischen Türkomponente, angeordnet ist.

IPC 8 full level
F24C 15/00 (2006.01); **F24C 15/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
F24C 15/006 (2013.01); **F24C 15/04** (2013.01); **F24C 15/2007** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 8912878 U1 19900104

Citation (search report)
• [X] EP 0834701 A1 19980408 - GAGGENAU HAUSGERAETE GMBH [DE]
• [X] DE 29922260 U1 20000309 - REHAU AG & CO [DE]
• [X] DE 102006001248 A1 20070712 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]
• [X] DE 102010062579 A1 20120614 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]
• [X] GB 2262601 A 19930623 - STOVES LTD [GB]
• [X] US 2006196495 A1 20060907 - KIM KYUOUNG H [KR], et al
• [A] EP 2333425 A1 20110615 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]

Cited by
BE1030531B1; WO2023222387A1

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 2905542 A1 20150812; DE 102014202443 A1 20150813

DOCDB simple family (application)
EP 15152241 A 20150123; DE 102014202443 A 20140211