

Title (en)

COOKING HOB DEVICE AND METHOD FOR OPERATING A COOKING HOB DEVICE

Title (de)

KOCHFELDVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM BETRIEB EINER KOCHFELDVORRICHTUNG

Title (fr)

DISPOSITIF DE PLAQUE DE CUISSON ET PROCÉDÉ DESTINÉ AU FONCTIONNEMENT D'UNE PLAQUE DE CUISSON

Publication

**EP 3030041 A1 20160608 (DE)**

Application

**EP 15195463 A 20151119**

Priority

ES 201431791 A 20141203

Abstract (en)

[origin: ES2573144A1] The invention relates to a cooking field device with one or more heating modules (10a; 10b), with one or more inverters (12a; 12b) comprising two or more inverter switches (14a, 16a; 14b, 16b) ), and are intended to supply at least one heating current (ior), with one or more resonant capacities (18a, 18b, 20b) assigned to the heating module (s) (10a; 10b), with one or more capacity voltage measuring units (22a; 22b) that are provided for measuring the capacity voltage (vc) of the resonant capacity (18a; 18b, 20b), and with at least one control unit (24a; 24b). In order to increase the efficiency of the cooking field device, it is proposed that the control unit (24a; 24b) be provided for determining in one or more operating states the power supplied (por ) of the heating module (10a; 10b) from the capacity voltage (vc). (Machine-translation by Google Translate, not legally binding)

Abstract (de)

Die Erfindung geht aus von einer Kochfeldvorrichtung mit zumindest einem Heizmodul (10a; 10b), mit zumindest einem Wechselrichter (12a; 12b), welcher wenigstens zwei Wechselrichterschalter (14a, 16a; 14b, 16b) umfasst und welcher dazu vorgesehen ist, wenigstens einen Heizstrom (i 0 ) bereitzustellen, mit zumindest einer dem Heizmodul (10a; 10b) zugeordneten Resonanzkapazität (18a; 18b, 20b), mit zumindest einer Kapazitätsspannungsmesseinheit (22a; 22b), welche dazu vorgesehen ist, eine Kapazitätsspannung (v c ) der Resonanzkapazität (18a; 18b, 20b) zu messen und mit zumindest einer Steuereinheit (24a; 24b). Um eine Effizienz zu steigern wird vorgeschlagen, dass die Steuereinheit (24a; 24b) dazu vorgesehen ist, in zumindest einem Betriebszustand aus der Kapazitätsspannung (v c ) eine Leistungsabgabe (P 0 ) des Heizmoduls (10a; 10b) zu bestimmen.

IPC 8 full level

**H05B 6/06** (2006.01)

CPC (source: EP ES)

**H05B 6/02** (2013.01 - ES); **H05B 6/062** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [XY] EP 2437573 A1 20120404 - MITSUBISHI ELECTRIC CORP [JP], et al
- [Y] US 2008023864 A1 20080131 - OKADA NORITAKA [JP]
- [A] EP 1414276 A1 20040428 - MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [JP]

Cited by

EP3337293A1; EP3534673A1; WO2020229335A1

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 3030041 A1 20160608; EP 3030041 B1 20170913**; ES 2573144 A1 20160606; ES 2573144 B1 20170316; ES 2643542 T3 20171123

DOCDB simple family (application)

**EP 15195463 A 20151119**; ES 15195463 T 20151119; ES 201431791 A 20141203