

Title (en)
FURNITURE UNIT AND ASSEMBLY FOR MAINTAINING THE TEMPERATURE OF A PLATE OR DISH, BY INDUCTION

Title (de)
MÖBELSTÜCK UND EINHEIT ZUR BEIBEHALTUNG DER TEMPERATUR EINER PLATTE ODER EINES TELLERS DURCH INDUKTION

Title (fr)
MOBILIER ET ENSEMBLE DE MAINTIEN EN TEMPÉRATURE D'UN PLAT OU D'UNE ASSIETTE, PAR INDUCTION

Publication
EP 3020305 A1 20160518 (FR)

Application
EP 15194309 A 20151112

Priority
FR 1460909 A 20141112

Abstract (fr)
Il s'agit d'un mobilier (1) adapté à permettre obtenir et à maintenir une température adaptée au dressage d'une préparation culinaire dans une assiette. Le mobilier comprend : - un plateau (70a) de service présentant deux côtés opposés (7a,7b) de grande longueur et deux autres côtés de plus petite longueur, - plusieurs bobines de chauffage par induction disposées sous le plateau de service, de façon à y définir plusieurs zones de chauffage, lorsque les assiettes (12) y sont posées, et - un espace (24) qui, au moins tout le long des deux côtés opposés de grande longueur, ouvre sur l'environnement extérieur tout le volume qui s'élève au-dessus des limites extérieures du plateau de service, de façon à pouvoir, à travers tout cet espace et tout le long de ces deux côtés opposés de grande longueur, poser les assiettes et/ou les en retirer, librement.

IPC 8 full level
A47B 1/08 (2006.01); **A47F 10/06** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 1/08 (2013.01); **A47F 10/06** (2013.01); **A47B 2200/0009** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 2011147372 A1 20110623 - LEBRUN ANTOINE [FR]
- [A] US 2012000898 A1 20120105 - BROWN MARTIN [GB]
- [A] JP 2000279302 A 20001010 - MIYAZAWA KENSETSU KK
- [A] FR 2908967 A1 20080530 - PYROLAVE SA [FR]
- [A] US 4038518 A 19770726 - MORTON RICHARD F, et al

Cited by
FR3113361A1; US11832370B2; EP3820248A4

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 3020305 A1 20160518; EP 3020305 B1 20171025; FR 3028158 A1 20160513; FR 3028158 B1 20171229

DOCDB simple family (application)
EP 15194309 A 20151112; FR 1460909 A 20141112