

Title (en)
HOLDING AND GUIDING STRUCTURE WITH A RAIL PULL-OUT DEVICE WITH A MULTILEVEL SUPPORTING GRID AND COOKING DEVICE WITH SUCH A DEVICE

Title (de)
HALTE- UND FÜHRUNGSVORRICHTUNG MIT EINER SCHIENENAUSZUGSEINRICHTUNG MIT EINEM MEHREBIGEN TRAGGITTER UND GARGERÄT MIT EINER DERARTIGEN VORRICHTUNG

Title (fr)
Dispositif de guidage et de retenue doté d'un dispositif à glissière avec une grille de support à plusieurs niveaux et appareil de cuisson doté d'un tel dispositif

Publication
EP 2908056 A2 20150819 (DE)

Application
EP 15151085 A 20150114

Priority
DE 102014201429 A 20140127

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Halte- und Führungsvorrichtung (19), die zur Aufnahme einer Mehrzahl von Gargutträgern (20, 21) in verschiedenen Ebenen und zur horizontalen Verschiebung der Gargutträger (20, 21) ausgebildet ist, wobei die Halte- und Führungsvorrichtung (19) eine an einer Vertikalwand (14, 15) der Muffel (12) angeordnete Schienenauszugseinrichtung (22, 23) mit zumindest einer horizontal orientierten Festschiene (24, 25) und zumindest einer mit der Festschiene (24, 25) gekoppelten und relativ dazu bewegbaren horizontal orientierten Verschiebeschiene (26, 27) aufweist, und ein Traggitter (32) mit zumindest zwei auf unterschiedlichen Höhenlagen ausgebildeten Aufnahmeeinheiten (35) für die Gargutträger (20, 21) aufweist, welches an der Verschiebeschiene (26, 27) angeordnet ist. Die Erfindung betrifft auch ein Gargerät (19 mit einer derartigen Vorrichtung (19).

IPC 8 full level
F24C 15/16 (2006.01)

CPC (source: EP)
F24C 15/168 (2013.01)

Citation (applicant)
DE 10240146 A1 20040311 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]

Cited by
CN109716030A; DE102021130209A1; WO2018202283A1; US11499720B2; US11988390B1; WO2018059943A1; WO2021133590A1; EP2913593B1

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 2908056 A2 20150819; EP 2908056 A3 20160706; EP 2908056 B1 20200311; DE 102014201429 A1 20150730

DOCDB simple family (application)
EP 15151085 A 20150114; DE 102014201429 A 20140127