

Title (en)
HEIGHT ADJUSTMENT DEVICE

Title (de)
HÖHENVERSTELLUNGSVORRICHTUNG

Title (fr)
DISPOSITIF DE RÉGLAGE EN HAUTEUR

Publication
EP 3184911 A1 20170628 (DE)

Application
EP 16200689 A 20161125

Priority
ES 201531878 A 20151222

Abstract (en)
[origin: ES2628413A1] Device for adjusting the height for a cooking range, system and procedure for the assembly of a cooking range. The device for adjusting the height (10) for a cooking field (12), has a unit for adjusting the height (14) which is provided to modify the vertical position of the cooking field (12) with respect to a worktop (16), and at least one fixing element (18) that is provided for fixing the unit for adjusting the height (14) to the cooking field (12). (Machine-translation by Google Translate, not legally binding)

Abstract (de)
Um eine gattungsgemäße Vorrichtung mit verbesserten Eigenschaften hinsichtlich einer einfachen Montage bereitzustellen, wird eine Höhenverstellungsvorrichtung (10) für ein Kochfeld (12) vorgeschlagen, mit einer Höhenverstellungseinheit (14), welche zu einer Änderung einer Vertikalposition des Kochfelds (12) relativ zu einer Arbeitsplatte (16) vorgesehen ist, und mit zumindest einem Befestigungselement (18), das dazu vorgesehen ist, die Höhenverstellungseinheit (14) an dem Kochfeld (12) zu befestigen.

IPC 8 full level
F24C 15/10 (2006.01)

CPC (source: EP ES)
F24C 15/108 (2013.01 - EP ES); **A47B 77/08** (2013.01 - ES)

Citation (search report)

- [X] US 3924602 A 19751209 - IRWIN FRED
- [A] EP 2144012 A1 20100113 - ELECTROLUX HOME PROD CORP [BE]
- [A] DE 3150450 A1 19830630 - LICENTIA GMBH [DE]
- [AP] US 2016169532 A1 20160616 - IURK CARLOS EDUARDO [BR], et al
- [A] AT 384940 B 19880125 - ELEKTRA BREGENZ AG [AT]
- [A] US 3674983 A 19720704 - HURKO BOHDAN, et al

Cited by
WO2020104176A1

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 3184911 A1 20170628; ES 2628413 A1 20170802; ES 2628413 B1 20180510

DOCDB simple family (application)
EP 16200689 A 20161125; ES 201531878 A 20151222