

Title (en)  
CROSSPIECE CONNECTION WITH MEANS FOR SPACING

Title (de)  
VERBINDUNGSSTEG MIT ABSTANDSELEMENT

Title (fr)  
BARRE DE LIAISON AVEC ENTRETOISE

Publication  
**EP 3025617 A2 20160601 (DE)**

Application  
**EP 16000616 A 20160315**

Priority  
EP 16000616 A 20160315

Abstract (en)  
[origin: AU2017201751A1] The invention relates to a combination of kitchen devices (3, 4), which are insertable into a cut-out of a 5 work surface (1) and at least a connecting bar (6), and to a method for mounting the combination. During mounting, in a first step, a first kitchen device (3) and the connecting bar (6) are inserted into the cut-out (2). In a second step, a second kitchen device (4) is inserted 10 into the remaining cut-out in such a way that the connecting bar (6) is arranged between the two kitchen devices (3, 4) and seals the slit (12) forming between the two kitchen devices (3, 4). Spacers (9, 11) are arranged at the connecting bar (6) and the second kitchen 15 device (4), such that the second kitchen device (4) can be inserted into the cut-out in a simple way during the insertion process and is pressed against the connecting bar (6) by compression elements during the insertion process, such that a good sealing effect is generated by 20 the sealing bar (7). (Fig. 4a) ----1 7 Fig. 1 3c -3c Fig. 2 3a -- 4-- 5 ----- 1 0 5 -3 2 -- Fig. 3a 8 8-----uT 4 3 Fig. 3b - 7 14 7- - 5 -:99 11-- -Z/ 10 -- 9 Fig. 4a 10 Fig. 4b 11-

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Kombination von in einen Ausschnitt einer Arbeitsplatte einsetzbaren Küchengeräten (3,4) und mindestens einer Verbindungsleiste (6) und ein Verfahren zur Montage der Kombination. Bei der Montage werden in einem ersten Schritt ein erstes Küchengerät (3) und die Verbindungsleiste (6) in den Ausschnitt eingesetzt. In einem zweiten Schritt wird ein zweites Küchengerät (4) in den verbleibenden Ausschnitt eingesetzt und zwar derart, dass die Verbindungsleiste (6) zwischen den beiden Küchengeräten (3,4) angeordnet ist und den sich zwischen den beiden Küchengeräten (3,4) bildende Spalt (12) abdichtet. An der Verbindungsleiste (6) und am zweiten Küchengerät (4) sind Abstandselemente (9,11) angeordnet, sodass während des Einsetzvorgangs das zweite Küchengerät (4) in den Ausschnitt leicht eingesetzt werden kann und im eingesetzten Zustand durch Kompressionselemente gegen die Verbindungsleiste (6) gedrückt wird, damit eine gute Dichtwirkung durch die Dichtleiste (7) entsteht.

IPC 8 full level  
**A47B 95/00** (2006.01); **F24C 15/10** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47B 95/00** (2013.01); **A47B 95/002** (2013.01); **F24C 15/108** (2013.01)

Cited by  
USD964801S; USD988544S

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 3025617 A2 20160601**; **EP 3025617 A3 20160928**; **EP 3025617 B1 20180110**; AU 2017201751 A1 20171005; AU 2017201751 B2 20220317; DK 3025617 T3 20180305; PL 3025617 T3 20180731; SI 3025617 T1 20180430

DOCDB simple family (application)  
**EP 16000616 A 20160315**; AU 2017201751 A 20170315; DK 16000616 T 20160315; PL 16000616 T 20160315; SI 201630024 T 20160315