

Title (en)
IRONING-TABLE KIT

Title (de)
BÜGELBRETT ALS BAUSATZ

Title (fr)
TABLE À REPASSER EN KIT

Publication
EP 3192920 A1 20170719 (FR)

Application
EP 16205607 A 20161221

Priority
FR 1600056 A 20160112

Abstract (en)
[origin: CN107059374A] An ironing table at least comprises a supporting plate 1 used for placing the to-be-ironed clothes and at least one supporting columns (2, 3, 4, 5) installed on the supporting plate in a rotatable manner and relative to a rotating shaft and capable of transforming between an unfolding state and a folded state. The unfolded supporting columns support the supporting plate at use, and the folded supporting columns are arranged parallelly with the supporting plate to store the ironed clothes, wherein the supporting columns respectively comprise the movable members, so that in the folded state, at least one supporting column comprising the respective movable member exceeds a virtual frame determined by a rectangle, the length of the rectangle is the maximum size of the supporting plate measured in a direction vertical with the transverse shafts 20, 21, and the width is the maximum size of the supporting plate measured in the direction parallel with the transverse shafts, and each supporting column without the respective movable member does not exceed the virtual frame.

Abstract (fr)
Table à repasser, comportant au moins un plateau (1) sur lequel est destiné à être posé un vêtement à repasser et au moins un jambage (2 ; 3 ; 4 ; 5) monté pivotant par rapport à un axe transversal au plateau de manière à pouvoir passer entre une position déployée dans laquelle il supporte le plateau en position d'utilisation et une position repliée dans laquelle il est disposé sensiblement parallèle au plateau pour permettre un rangement de la table, caractérisée en ce que le au moins un jambage (2 ; 3 ; 4 ; 5) comporte un élément (8 ; 9 ; 6 ; 7) respectif formant rallonge de sorte que en position repliée le au moins un jambage (2 ; 3 ; 4 ; 5) comportant l'élément(8 ; 9 ; 6 ; 7) rallonge respectif dépasse du cadre virtuel défini par le rectangle ayant comme longueur la plus grande dimension du plateau mesurée dans la direction perpendiculaire à l'axe (20 ; 21) transversal et, comme largeur la plus grande dimension du plateau dans la direction parallèle à l'axe transversal et le au moins un jambage sans l'élément rallonge respectif ne dépasse pas dudit cadre virtuel.

IPC 8 full level
D06F 81/02 (2006.01); **D06F 81/04** (2006.01)

CPC (source: CN EP)
B65D 25/00 (2013.01 - CN); **B65D 85/68** (2013.01 - CN); **D06F 81/02** (2013.01 - CN); **D06F 81/04** (2013.01 - EP); **D06F 81/02** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)
US 2950552 A 19600830 - STEPHANY EMIL W

Citation (search report)
• [X] US 2950552 A 19600830 - STEPHANY EMIL W
• [A] EP 1783267 A1 20070509 - REALITY PRODUCTS LTD [GB]
• [X] EP 1536055 A1 20050601 - RAYEN SL [ES]

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 3192920 A1 20170719; CN 107059374 A 20170818; FR 3046614 A1 20170714

DOCDB simple family (application)
EP 16205607 A 20161221; CN 201710019501 A 20170111; FR 1600056 A 20160112