



178.01



Tavolo per lo stiro di tendaggi, lenzuola e tovagliati. Piano di lavoro (3200 x 700 mm.), aspirante e riscaldato elettricamente. Completo di due aspiratori, piano di appoggio posteriore, raccoglitore flessibile anteriore e appoggiaferro girevole.

Versione 02 - Completo di generatore di vapore 3,5 Kw, capacità 7 Lt a norme P.E.D., carico automatico con pompa Kw 0,37, dispositivo anticalcare magnetostatico.

178.01



Ironing table for curtains, sheets and tableclothes with:
 • electrically heated shape (3200 x 700 mm) with vacuum Complete with 2 vacuum units and rear holding plate, flexible front tray and rotating iron stand.

Version 02 - Complete with built-in steam generator 3,5 Kw, with tank of 7 lt. Capacity (inspected by P.E.D.) and feeding by electro-pump Kw 0,37, magnetostatic water softener.

178.01



Mesa para el planchado de cortinas, sábanas y manteles. Plato de trabajo (3200 x 700 mm.), aspirante y calentado eléctricamente. Completo de dos aspiradores, plano de apoyo posterior, recogedor flexible anterior y apoyaplancha giratorio.

Version 02 - Completo de generador de vapor 3,5 Kw, capacidad 7 l. (examinada P.E.D.), carga automática con bomba Kw 0,37, dispositivo magneto-estático anticalcáreo.

178.01



Table pour le repassage de rideaux, draps et nappes. Plateau de travail (3200 x 700 mm), aspirant et chauffé électriquement. Complet avec deux aspirateurs, appui postérieur collecteur flexible antérieur et appui fer pivotant.

Version 02 - Complète avec générateur de vapeur incorporé 3,5 Kw, capacité 7 lt conforme aux normes P.E.D., chargement automatique par électropompe Kw 0,37, dispositif anticalcaire magnétostatique.

Technical details

178.01 Installed power: 4,8 Kw - double built-in vacuum unit - 0,6 Kw each
 Voltage: 3~50Hz 230 V - 3+N~50Hz 400 V - Dimension 3200 x 1200 x 960 h - Weight 150 kg

Technical details

178.02 Installed power: 8,67 Kw - double built-in vacuum unit - 0,6 Kw each
 Voltage: 3~50Hz 230 V - 3+N~50Hz 400 V Dimension 3200 x 1200 x 960 h - Weight 200 kg