

Attentes techniques à réaliser

Version V130613

✓ Les Tables à repasser

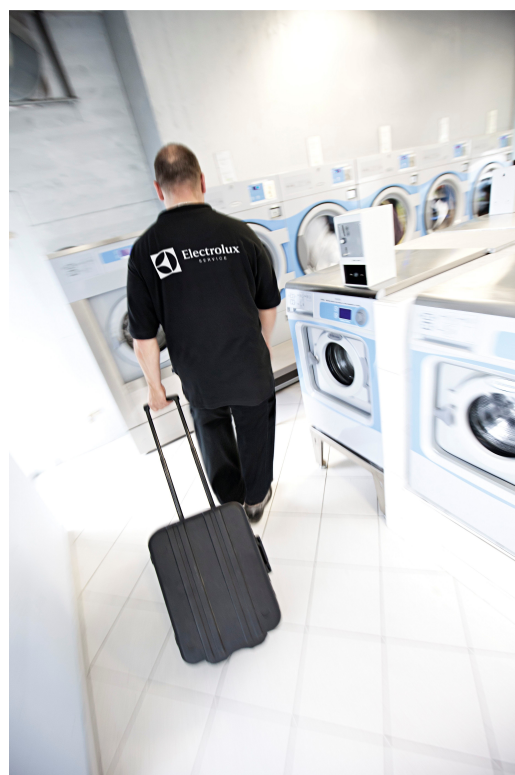


Table à repasser FIT1



Electricité :

- **Alimentation : 250V~ mono + T.**
- Puissance : 1,5 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 10 A.
- Câble : 3 x 2.5 mm².
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente muni d'une prise femelle 16A. avec réserve suffisante pour raccordement machine suivant emplacement d'utilisation

Ventilation :

- Arrivée d'air frais dans le local : 15 Dm².

Dimensions :

A : largeur 1420 mm.

B : profondeur 440 mm.

C : hauteur 850 mm.

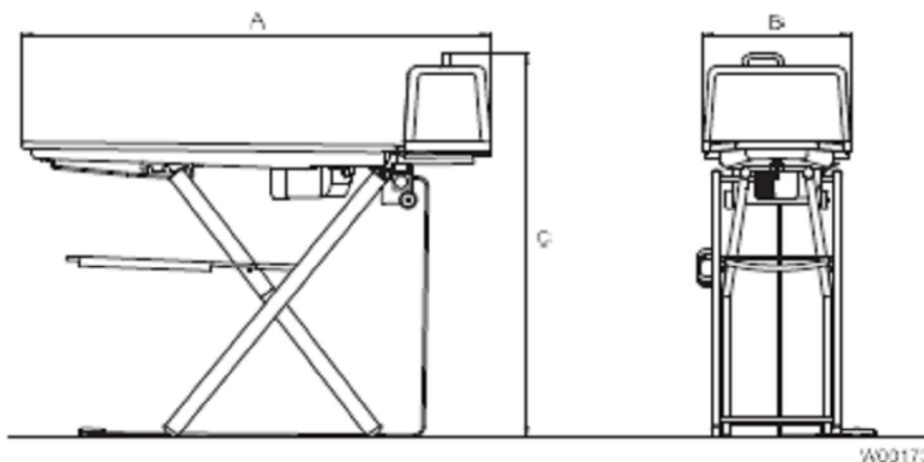


Table à repasser FIT2B

Electricité :

- **Alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.**
- Puissance : 5,6 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 30 mA calibre 16 A.
- Câble : 5 x 2.5 mm².
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec longueur suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif



Plomberie :

- **Evacuation de l'aspiration : Ø 100 mm.**
- Alimentation en air comprimé à 6 bars par tuyau diamètre 6/8 mm. équipée d'un robinet à boisseau sphérique à trois positions muni d'un silencieux pour l'isolement et la décharge du circuit (consommation d'air comprimé : 300 l/min.).
- Alimentation en eau froide en diamètre 15/21 équipée d'un robinet d'isolement.
- Vidange de la chaudière : 1/2". Veillez à isoler la canalisation pour éviter le risque de brûlure lors de la vidange de l'eau chaude (température de 90°C). La **canalisation d'évacuation** des condensats doit être réalisée en **PVC haute température ou en cuivre**. Si cette canalisation n'est pas disponible sur le site, nous vous conseillons de commander notre **option "bâche de décompression" réf ELS 80121029**
- Arrivée d'air frais dans le local : 15 Dm².
- Prévoir un flexible de raccordement 15/21 entre la vanne en attente et l'appareil

