

# Attentes techniques à réaliser

Version V130613

✓ Les Repasseuses



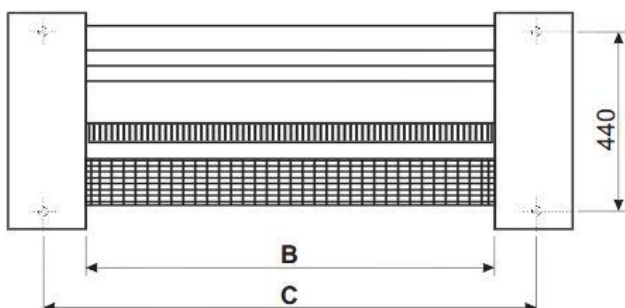
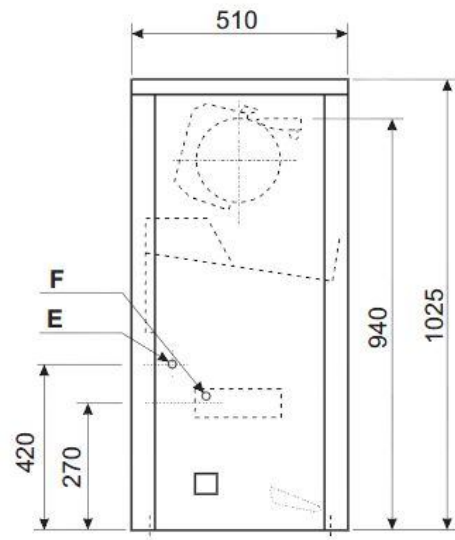
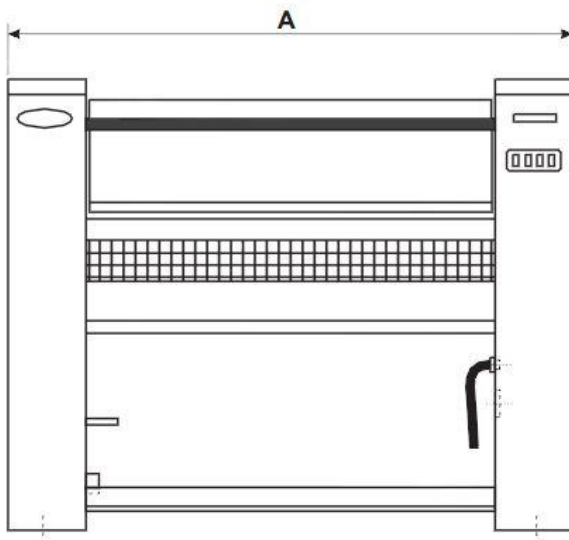
## Repasseuse IB42310

### Electricité :

- **Alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.**
- Puissance : 5,2 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 10 A.
- Câble : 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

### Plomberie :

- **R A S.**



A = 1395  
B = 1000  
C = 1220

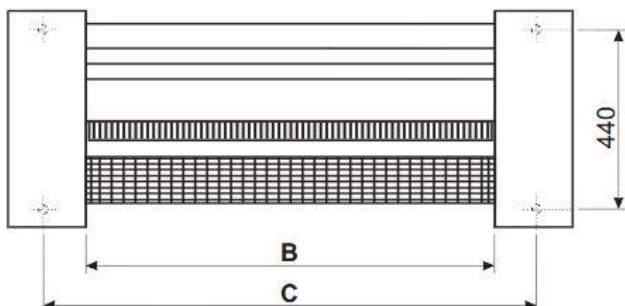
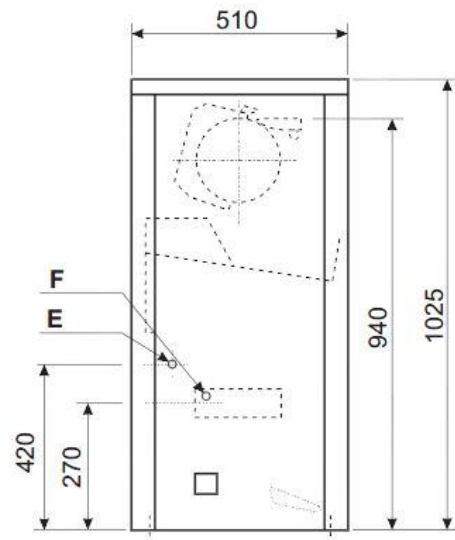
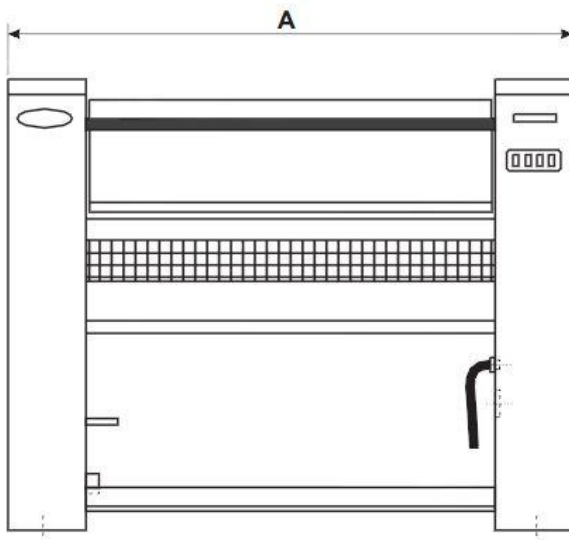
# Repasseuse IB42314

## Electricité :

- **Alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.**
- Puissance : 7,5 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 16A.
- Câble : 5 x 6 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

## Plomberie :

- Evacuation, orifice d'évacuation : Ø40mm.



A = 1795  
B = 1400  
C = 1620

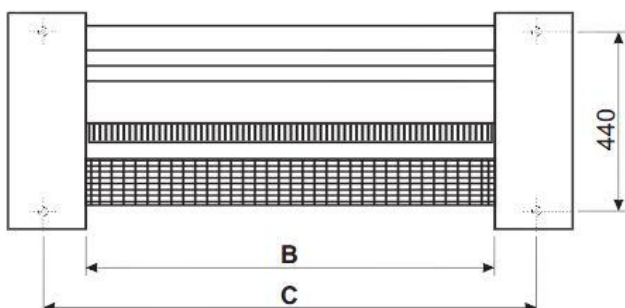
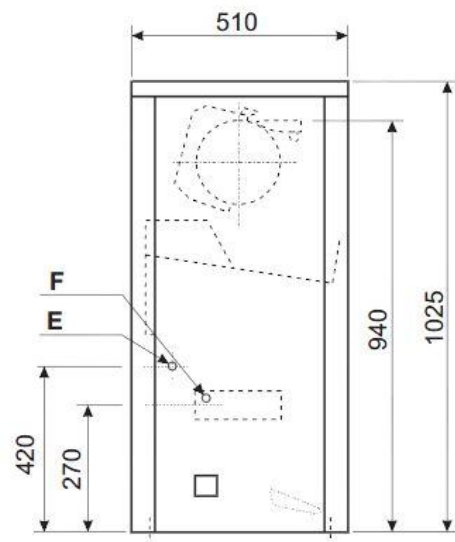
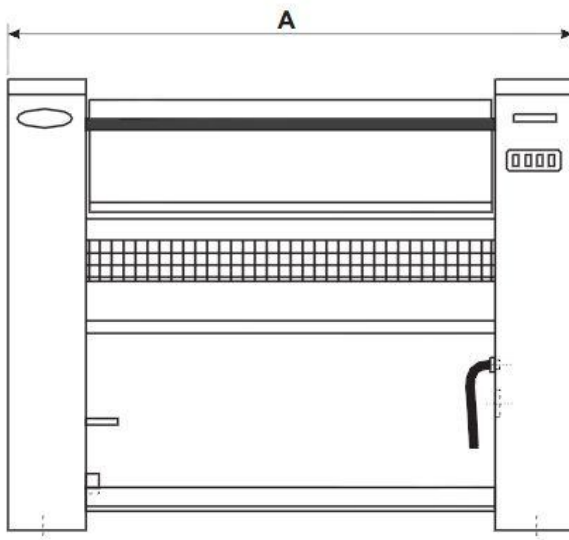
# Repasseuse IB42316

## Electricité :

- **Alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.**
- Puissance : 8,7 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 16A.
- Câble : 5 x 6 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

## Plomberie :

- Evacuation, orifice d'évacuation : Ø40mm.



A = 2045  
B = 1650  
C = 1870