

# 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.

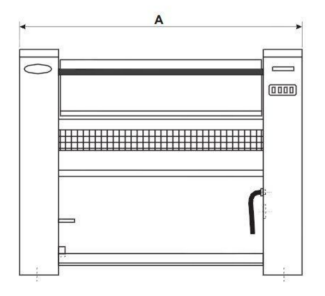
> Câble : 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>.

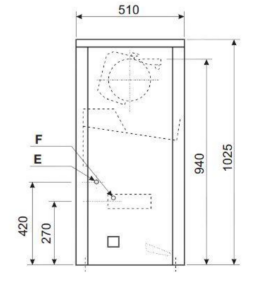
Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

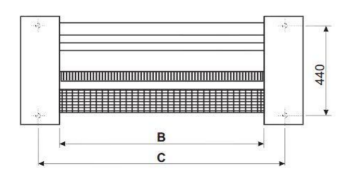
### Plomberie :

> RAS.









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.

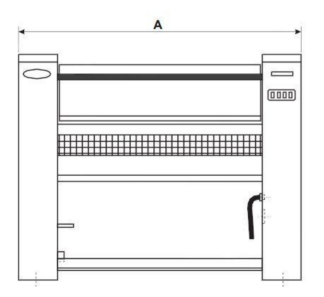
Câble : 5 x 6 mm².

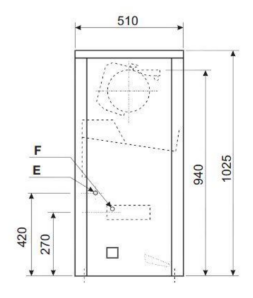
Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

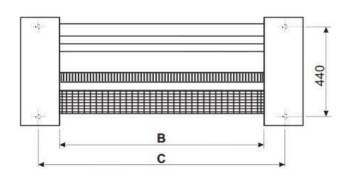
### Plomberie :

> Evacuation, orifice d'évacuation : Ø40mm.









A = 1795 B = 1400 C = 1620



## Repasseuse IB42316

### Electricité :

➤ Alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.

> Puissance: 8,7 kW.

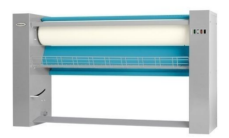
Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 16A.

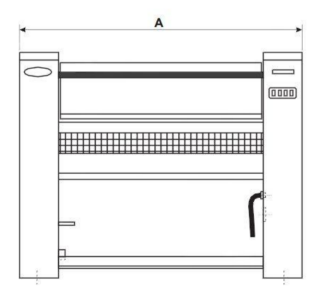
Câble: 5 x 6 mm<sup>2</sup>.

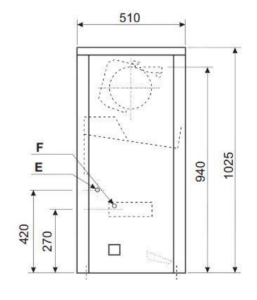
Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif

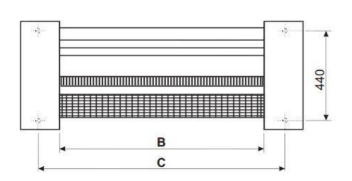
### Plomberie :

Evacuation, orifice d'évacuation : Ø40mm.









A = 2045 B = 1650 C = 1870