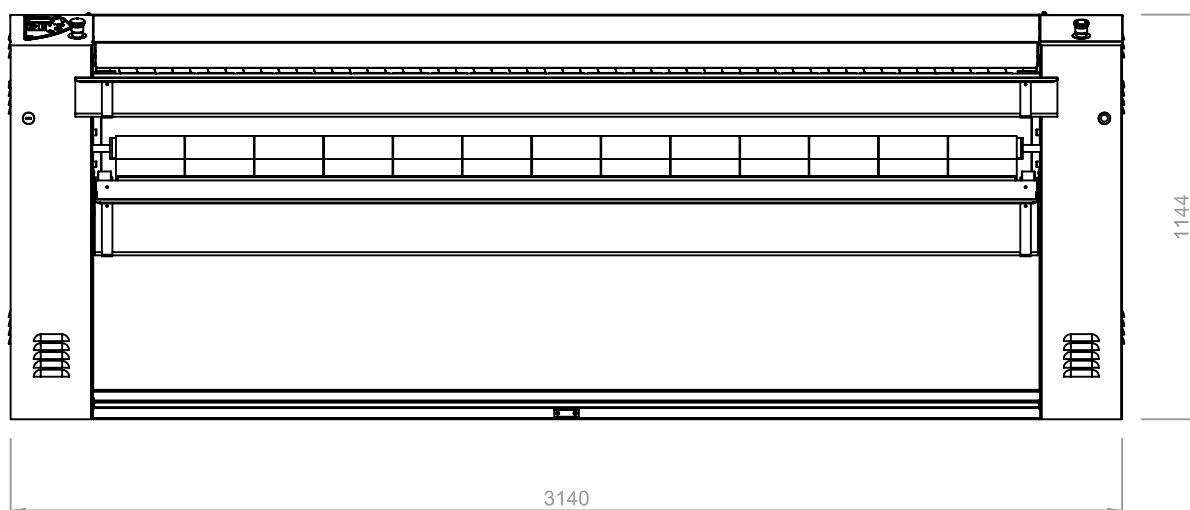
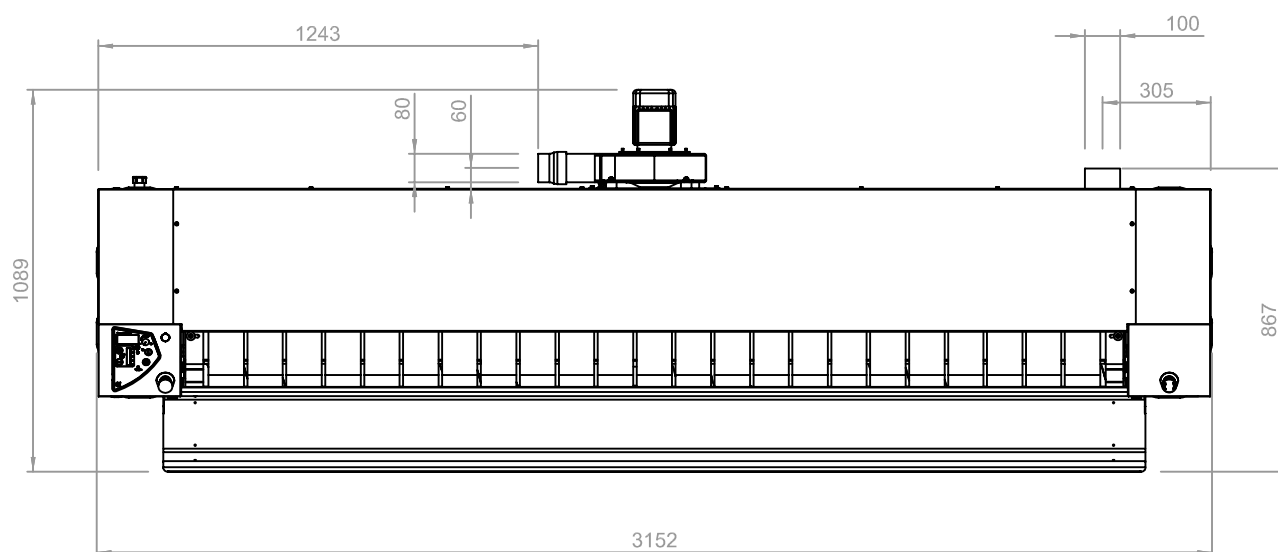


# INFORMATIONS D'INSTALLATION

VUE FRONTALE

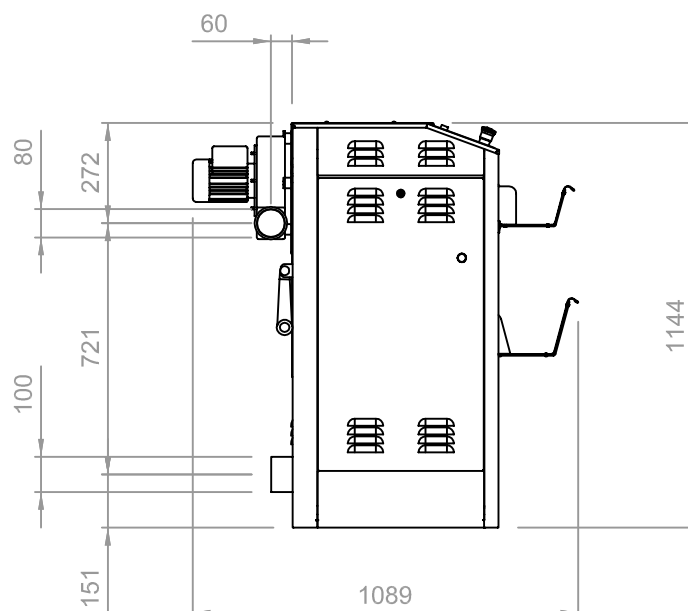


VUE DE L'HAUT






## INFORMATIONS D'INSTALLATION

### VUE DU CÔTÉ



### IL FAUT:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Câble électrique + prise industrielle       |  |  |  |
|   | V.230/1/50-60Hz   | V.230/3/50-60Hz  | V.400/3N/50-60Hz  |
|   | 5 A   | n/d  | n/d   |
| Puissance totale                            | 1,2 kW  | -  | -   |
| Interrupteur magnéto-thermique différentiel | $I_{dn} = 0.03 \text{ A}$   | -  | -   |
| Débit thermique                             | 33,5 kW   | -  | -   |
| Raccordement gaz                            | G 1/2" M  | -  | -   |
| Consommation gaz méthane (G20)              | 3,53 m <sup>3</sup> /h  | -  | -   |
| Consommation GPL (G30/G31)                  | 2,5 kg/h  | -  | -   |
| Sortie de buées                             | Ø80 mm, 280 m <sup>3</sup> /h   | -  | -   |
| Extraction fumées                           | Ø100 mm, 140 m <sup>3</sup> /h  | -  | -   |
| Espace nécessaire autour de la calandre     | en arrière: 500 mm - à droite: 500 mm - à gauche: 500 mm                            |  |   |