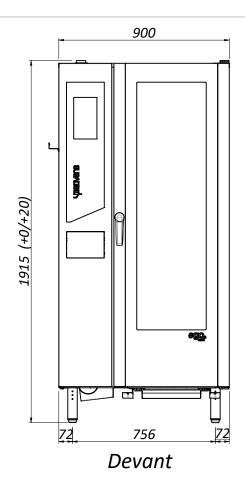
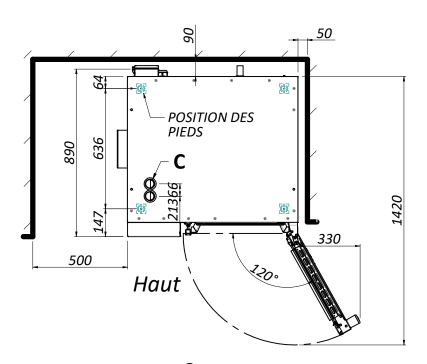
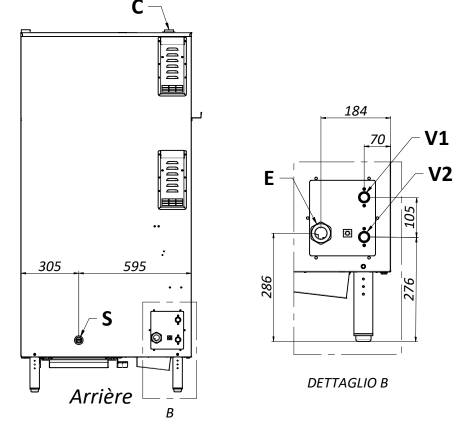


## Fiche techniques EGO RACK 16/20N







C: Cheminée de sortie de vapeur / Cheminée d'en trée d'air

V1:Électrovanne de lavage

V2:Électrovanne vapeur

**E:** Branchement électrique

S: Eau de drainage

### **Dimensions et poids**

Largeur du four: 900 mm Profondeur du four: 890 mm Hauteur du four: 1915 mm Poids net total en option: 225 Kg

Largeur de l'emballage: 980 mm Profondeur de l'emballage: 1010 mm Hauteur de l'emballage: 2095 mm Poids avec emballage full optional: 265 Kg Volume de l'emballage: 2.07 m³

#### **Installation**

Distance minimum coté gauche: 500 mm
Distance minimum coté droit: 50 mm
Distance arrière minimum: 50 mm
Distance min. des sources de chaleur: 500 mm

### Branchement électrique

**Alimentation:** 380-415 V 3N 50/60 Hz

Puissance max: 39 kW

Courant: 64 A

Cable: 5x10 mm<sup>2</sup> H07RN-F

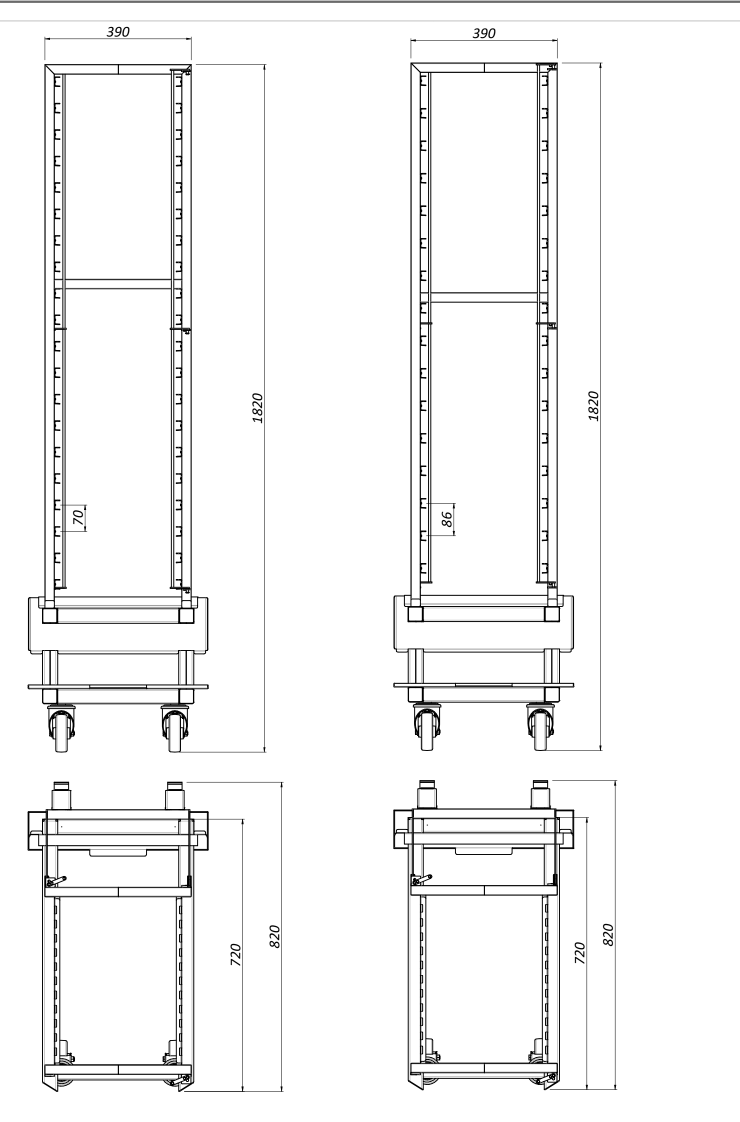
#### **Branchement eau**

Branchement de lavage à l'eau V1: 3/4"
Branchement eau vapeur V2: 3/4" adoucie
Pression eau: 1.5-5 bars
Dureté de l'eau: 4° d
Conductance minimum: 50 µS/cm
Taille d'échappement S: 32 mm

Indice de protection: IPx4



# Fiche techniques EGO RACK 16/20N GN11



### Capacité chariot

## **Capacité chariot**

Type de plateaux: GN11 Nombre de plateaux: 20 Distance entre les plateaux: 70 mm Poids chariot: 37 Kg

Charge max: 90 Kg

Type de plateaux: GN11 Nombre de plateaux: 16 Distance entre les plateaux: 85 mm Poids chariot: 37 Kg Charge max: 90 Kg