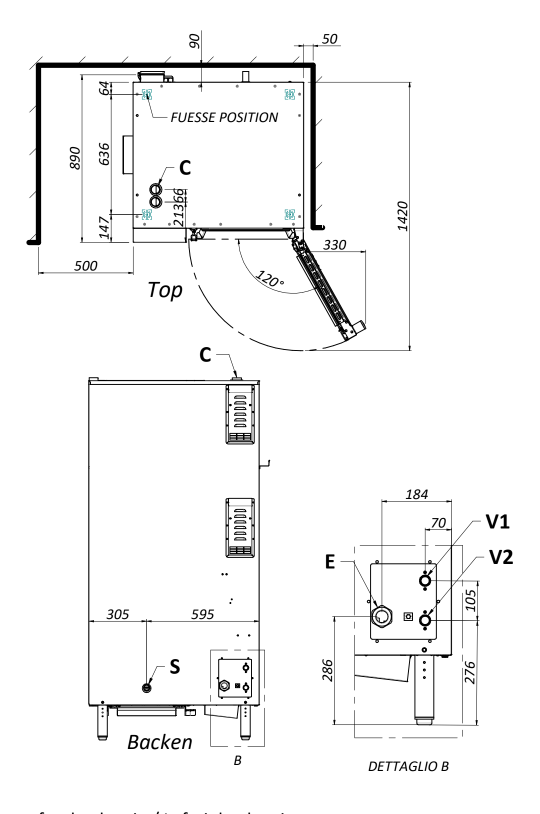


## Datenblatt EGO RACK 16/20B

# 900 (02+/0+) 5161 72 756 72 Vorderseite



**C:** Dampfauslasskamin / Lufteinlasskamin

V1:Magnetventil waschenV2:DampfmagnetventilE: Elektrisscher Anschluss

**S:** Ablasswasser

### **Abmessungen und Gewicht**

Ofen Breite: 900 mm
Ofen Tiefe: 890 mm
Ofen Höhe: 1915 mm
Nettogewicht full optional: 225 Kg

Verpackungsbreite: 980 mm Verpackungstiefe: 1010 mm Verpackungshöhe: 2095 mm

Gewicht mit full optional Verpackung: 265 Kg Verpackungsvolumen: 2.07 m<sup>3</sup>

#### Installation

Mindestabstand auf der linken Seite:500 mm Mindestabstand auf der rechten Seite:50 mm Mindestabstand Rückenseite:50 mm Mindestabstand von Wärmequellen:500 mm

#### **Elektrischer Anschluss**

Versorgung: 380-415 V 3N 50/60 Hz

Maximale Leistung: 39 kW

Strom: 64 A

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

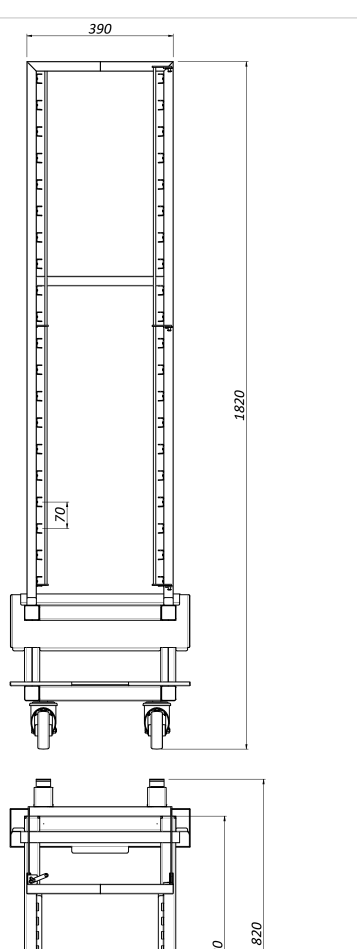
#### Wasseranschluss

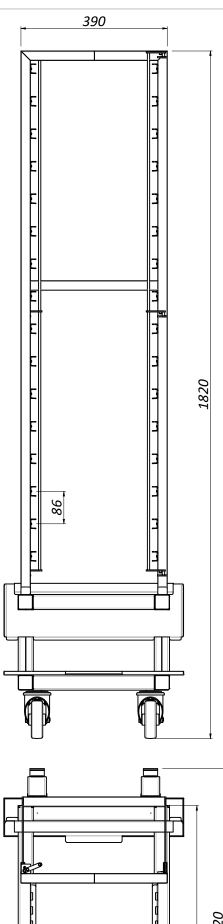
Wasser Waschanschluss V1: 3/4"
Dampf-Wasser-Anschluss V2: 3/4" erweicht
Wasserdruck: 1.5-5 bar
Wasserhärte: 4° d
Mindestleitfähigkeit: 50 µS/cm
Auspuffgröße S: 32 mm

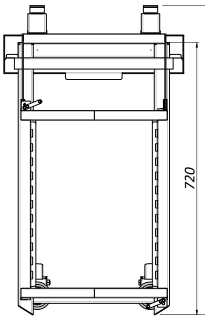
IP Rate: IPx4



# Datenblatt EGO RACK 16/20B GN11







## Kapazität Wagen/Trolley

# Kapazität Wagen/Trolley

Backblech Typ: GN11
Anzahl Backbleche: 20
Abstand zwischen Backblechen: 70 mm
Gewicht Trolley/Wagen: 37 Kg
Max. Belastung: 90 Kg

Backblech Typ: GN11
Anzahl Backbleche: 16
Abstand zwischen Backblechen: 85 mm
Gewicht Trolley/Wagen: 37 Kg
Max. Belastung: 90 Kg