



## **CONSIDERAÇÕES TÉCNICAS**

### **FORNO CONVECTOR RC4040**

**TENSÃO RESIDENCIAL = MONOFÁSICO 220V**

**POTÊNCIA TOTAL DAS RESISTÊNCIAS = 3000 Watts**

**POTÊNCIA MOTOR = 1/25 CV**

**CORRENTE = 14 A**

### **CONSIDERAÇÕES PARA INSTALAÇÃO:**

**ESPESSURA FIO ACONSELHADO = 2.5/3 mm**

**DISJUNTOR ACONSELHADO = 20 A**

### **CARACTERÍSTICAS GERAIS:**

**CAPACIDADE DE BANDEJAS = 3 (OPCIONAL DE MAIS 3)**

**DIMENSIONAL DAS BANDEJAS: 40X40CM**

**PESO LÍQUIDO = 40 Kg**

**CONSUMO = 1.75 Kw/h**

**DIMENSÃO FORNO (A X L X C) = 615 x 588 x 761 (mm)**