

## FORNO BAXTER ELÉTRICO



*O forno industrial de carro giratório da Baxter é ideal para assar ou reaquecer uma variedade de alimentos, graças aos nossos sistemas exclusivos de fluxo de ar e vapor. O forno de carro giratória controla o calor para que seja disperso uniformemente em todos os níveis do carro. Como resultado, você pode cozinhar de tudo - de pães e doces a carnes e caçarolas - completa e uniformemente.*

### **DETALHES QUE FAZEM A DIFERENÇA:**

- *Uniformidade no Assamento: A marca registrada o forno de carro giratório da Baxter é o sistema de fluxo de ar exclusivo que garante a uniformidade em todos os níveis do carro através do ventilador montado no teto.*
- *Controle de Vapor: O fluxo de ar se combina com nosso sistema de vapor autônomo patenteado para fornecer dispersão uniforme de calor e umidade, que por sua vez fornece resultados perfeitamente consistentes de cima para baixo.*
- *Interface de Controle: O Interface frontal exclusivo da Baxter pode armazenar até 99 receitas, realizar pré-aquecimento e definir o auto-on e o auto-off de forma intuitiva para operador. O painel é de fácil entendimento para que*

operador possa operar de uma forma automática e assim aumentando a produtividade.

- **Elevador de Carro:** O elevador / rotacionador de carro possui capacidade para serviço pesado. Podendo lidar com as cargas mais pesadas para erguer e rotacionar na velocidade constante.
- **Economia de Energia:** Modo retrocesso que funciona automaticamente conserva a energia após 90 minutos de inatividade, o forno será redefinido automaticamente para 120°C. Este recurso é personalizável para maximizar sua economia de energia.

| DADOS TÉCNICOS                      |                       |         |                       |          |
|-------------------------------------|-----------------------|---------|-----------------------|----------|
| ALIMENTAÇÃO                         | TRIFÁSICA + MONOF.    |         | TRIF + MONOF + NEUT   |          |
| POTÊNCIA (kW)                       | 44                    |         |                       |          |
| TENSÃO (V)                          | 220(TRIF) + 220(MONO) |         | 380(TRIF) + 220(MONO) |          |
| CORRENTE NOMINAL (A)                | 115 + 1,00            |         | 66 + 1,00             |          |
| DISJUNTOR (A)                       | 125                   |         | 70                    |          |
| SEÇÃO CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO         | 4x50 + 3x1,5          |         | 5x16 + 3x1,5          |          |
| CONSUMO TEÓRICO (kWh)               | 12,2                  |         |                       |          |
| CAPACIDADE                          |                       |         |                       |          |
| ASSAMENTO (carro/ciclo)             | 1                     |         |                       |          |
| DIMENSIONAMENTO                     |                       |         |                       |          |
|                                     | ALTURA                | LARGURA | PROFUNDIDADE          | PESO(kg) |
| DIMENSÃO EXTERNA DO EQUIPAMENTO (m) | 2,67                  | 1,83    | 2,42                  | 1.660    |
| DIMENSÃO INTERNA (m)                | 1,90                  | 1,26    | 1,25                  |          |

## EQUIPAMENTO PADRÃO:

- x1 carro OV500G2EE-1600F: Carro de INOX em 16 níveis (para bandejas de 60x80cm);

## EQUIPAMENTO OPCIONAL: (não incluso no preço)

- OV500G2EE-1600F: Carro de INOX em 16 níveis (para bandejas 60x80cm);
- OV500G2EE-1800B: Carro de INOX em 18 níveis (para bandejas 60x80cm);