

EQUIPAMENTO: CIBOPLUS/B (- CIBO +)

MARCA: LINCAT

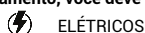


IMPORTANTE:

- * **Requisitos:** Para que a instalação do equipamento ocorra, é necessário que o estabelecimento atenda **todos** os requisitos que constam nas páginas a seguir;
- * **Responsabilidade:** Os requisitos relacionados abaixo são de responsabilidade do **cliente**;
- * **Agendamento:** Após a realização de **TODOS** os itens deste requisito, o cliente deverá **OBRIGATORIAMENTE** solicitar o agendamento da instalação através do link a seguir, preenchendo corretamente **todos os campos obrigatórios**:

<https://www.middleby.com.br/suporte-tecnico/>

Para instalação deste equipamento, você deve seguir os requisitos:



ELÉTRICOS

REQUISITOS ELÉTRICOS

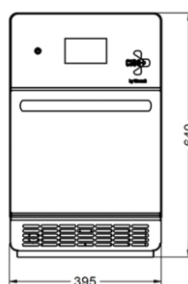
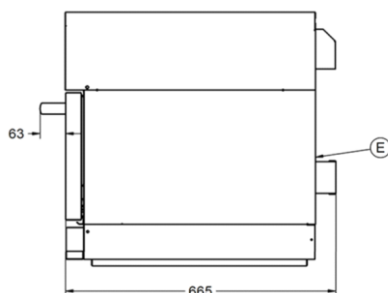
TENSÃO: 220V MONOFÁSICO / BIFÁSICO

- * Tomada fêmea 20A fêmea padrão BR;
- * Disjuntor 16A Monofásico / Bifásico exclusivo e independente;
- * Cabeamento de 3 x 2,5mm.

REQUISITOS GERAIS

- * **Espaço Livre:** É indispensável manter um espaço mínimo de 15 cm livre ao redor do equipamento, principalmente nos casos em que ele seja embutido/dentro de nicho.
- * **Distância de Fontes de Calor:** O equipamento não deve estar em contato direto com nenhuma fonte emissora de calor, para evitar danos e garantir seu funcionamento adequado.
- * **Ventilação:** Se o local de instalação for totalmente fechado, é obrigatório que o ambiente possua um sistema de ventilação adequado para manter a circulação de ar e assegurar o bom funcionamento do equipamento e dos demais dispositivos da operação.
- * **Temperatura do local:** A temperatura no ambiente do local de instalação não pode exceder 40°C, condição indispensável para o funcionamento seguro e a garantia do equipamento.

DESENHOS TÉCNICOS E FOTOS



ATENÇÃO:

- * **Solicitação de Agendamento:** Após conferir todos os itens deste requisito, acesse o link abaixo e preencha corretamente o formulário para solicitar a instalação:

<https://www.middleby.com.br/suporte-tecnico/>

- * **Prazo:** A instalação deve ser agendada com pelo menos 03 (três) dias úteis de antecedência da data desejada.

* **Requisitos de Tensão:**

Tensão **máxima** permitida: 231 Volts;

Tensão **mínima** permitida: 209 Volts.

- * **Preparação do Equipamento:** Antes da chegada do técnico, o equipamento deve estar desembalado e posicionado na área de trabalho onde será instalado.

* **Correções no Local:** Caso algum requisito acima não seja atendido, o técnico aguardará até 30 minutos para que o problema seja corrigido. Após esse período, se for necessário um retorno, será cobrada uma taxa de visita, deslocamento e horas de trabalho.

- * **Manutenção Preventiva:** Recomendamos a realização de manutenção preventiva no período de 90 a 120 dias (não coberta em garantia).

Observação: O não cumprimento dessas condições compromete o funcionamento do equipamento e invalida a garantia.

