

Máquina de Gelo

600E

Gelo em escamas



A **Máquina de Gelo Zero Grau** é a solução ideal para a produção eficiente e confiável de gelo em grande escala. Com design robusto e tecnologia de ponta, esse equipamento atende tanto a demandas comerciais quanto industriais, garantindo um fornecimento contínuo e de alta qualidade.

Equipada com um sistema de resfriamento avançado, a máquina assegura a formação de cubos de gelo homogêneos e cristalinos, prontos para uso imediato. Além disso, sua estrutura em aço inoxidável contribui para a durabilidade e facilita a limpeza e manutenção.

A Máquina de Gelo Zero Grau combina eficiência energética e alto desempenho, oferecendo um excelente custo-benefício para negócios que precisam manter a qualidade e a produtividade em primeiro lugar.



- Fabricação de gelo potável e de aparência cristalina.
- Descarga do gelo de forma automática.
- Reservatório para gelo com isolamento térmico.
- Controlador eletrônico com facilitado painel de ajustes.
- Fácil instalação e operação.
- Luz azul UV germicida na parte interna.
- Filtro de água triplo incluso, aumentando a qualidade final.



Máquina automática

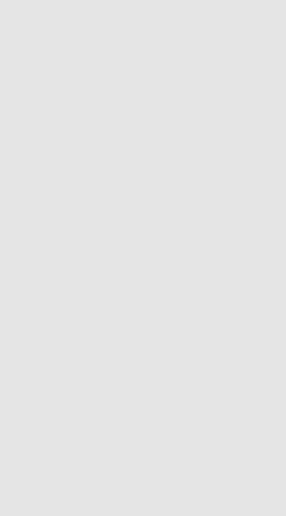
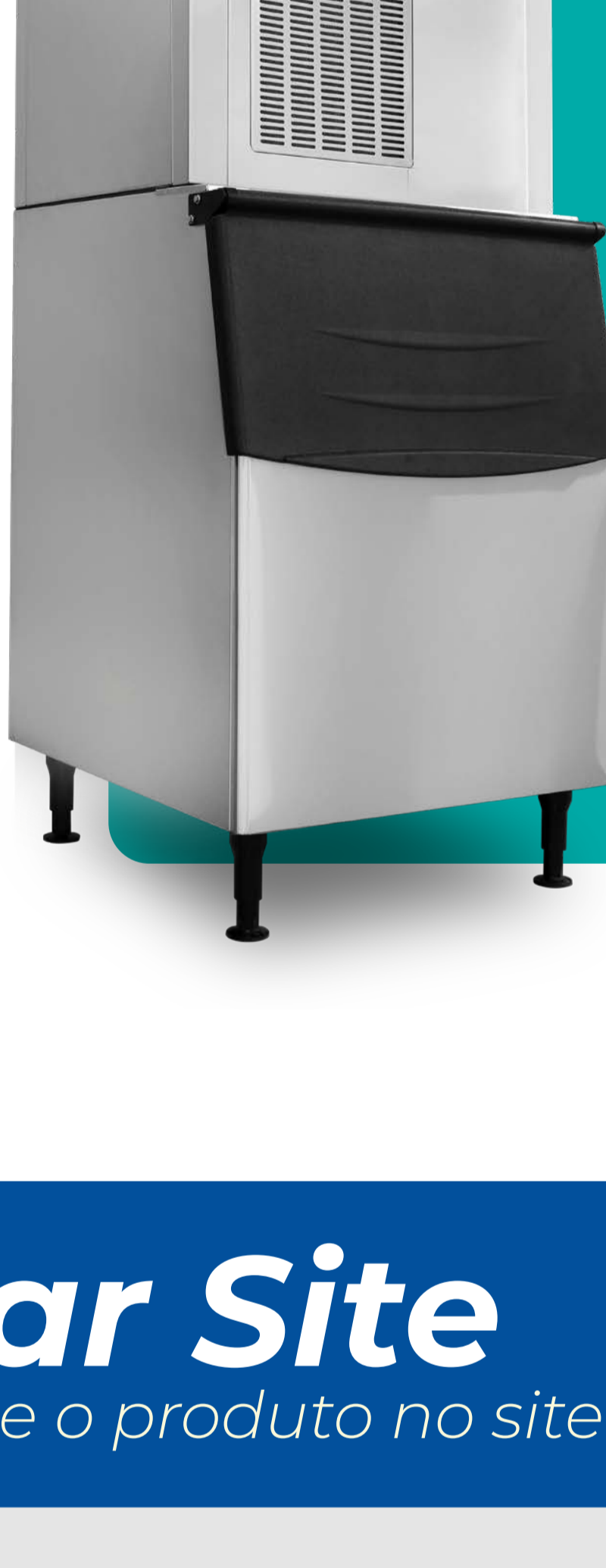
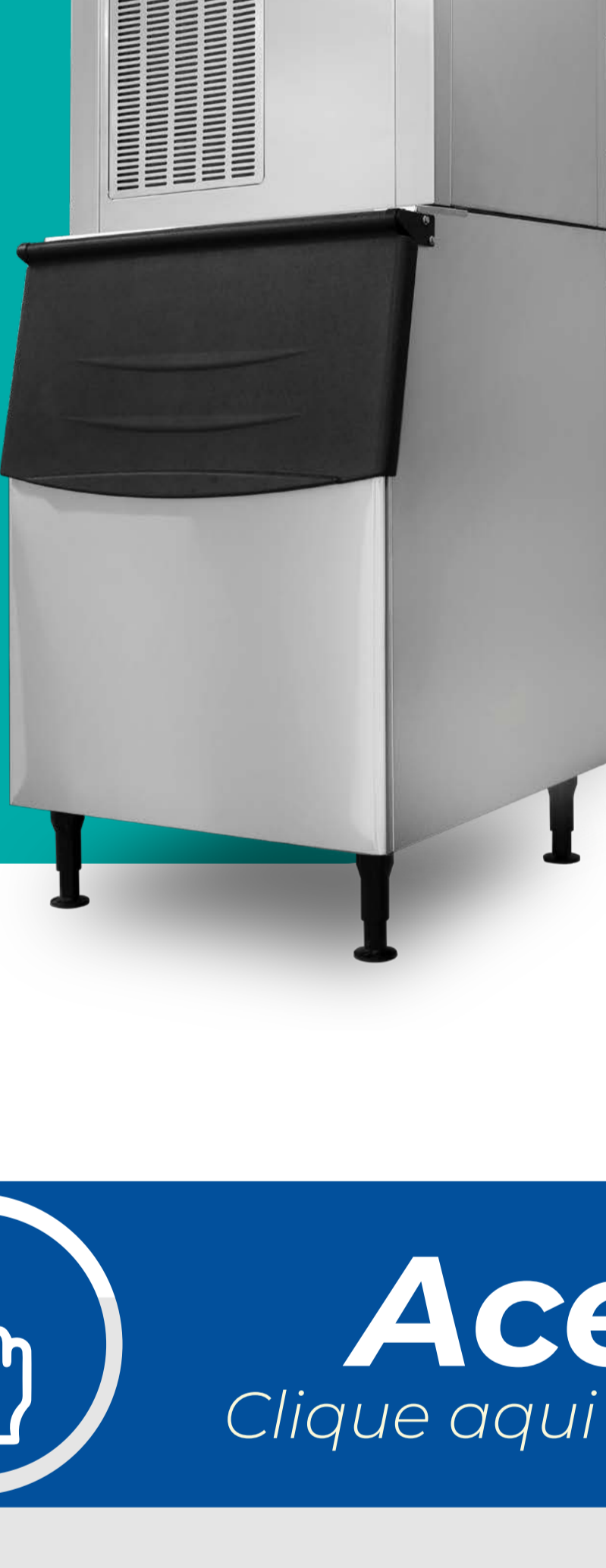
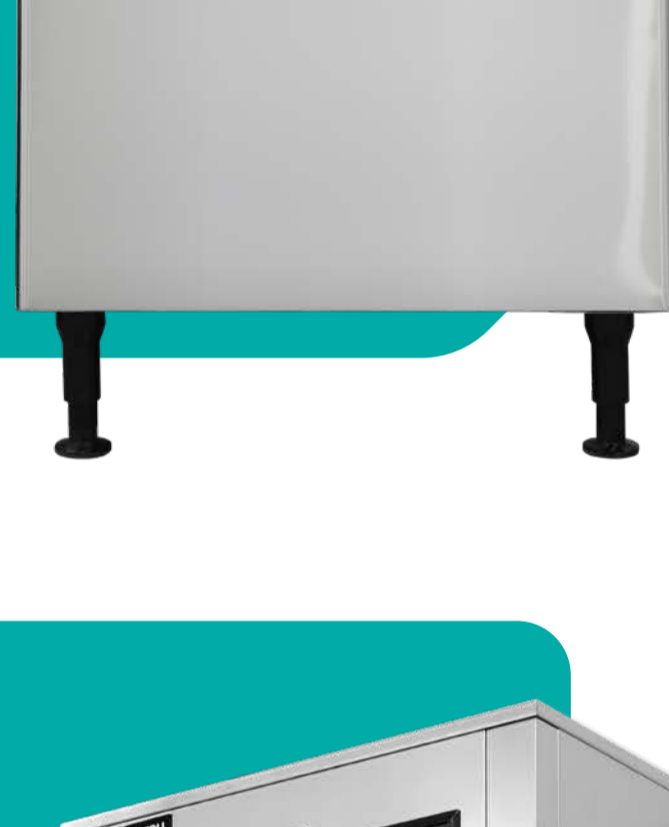


Reservatório de 120kg

Máquina de gelo



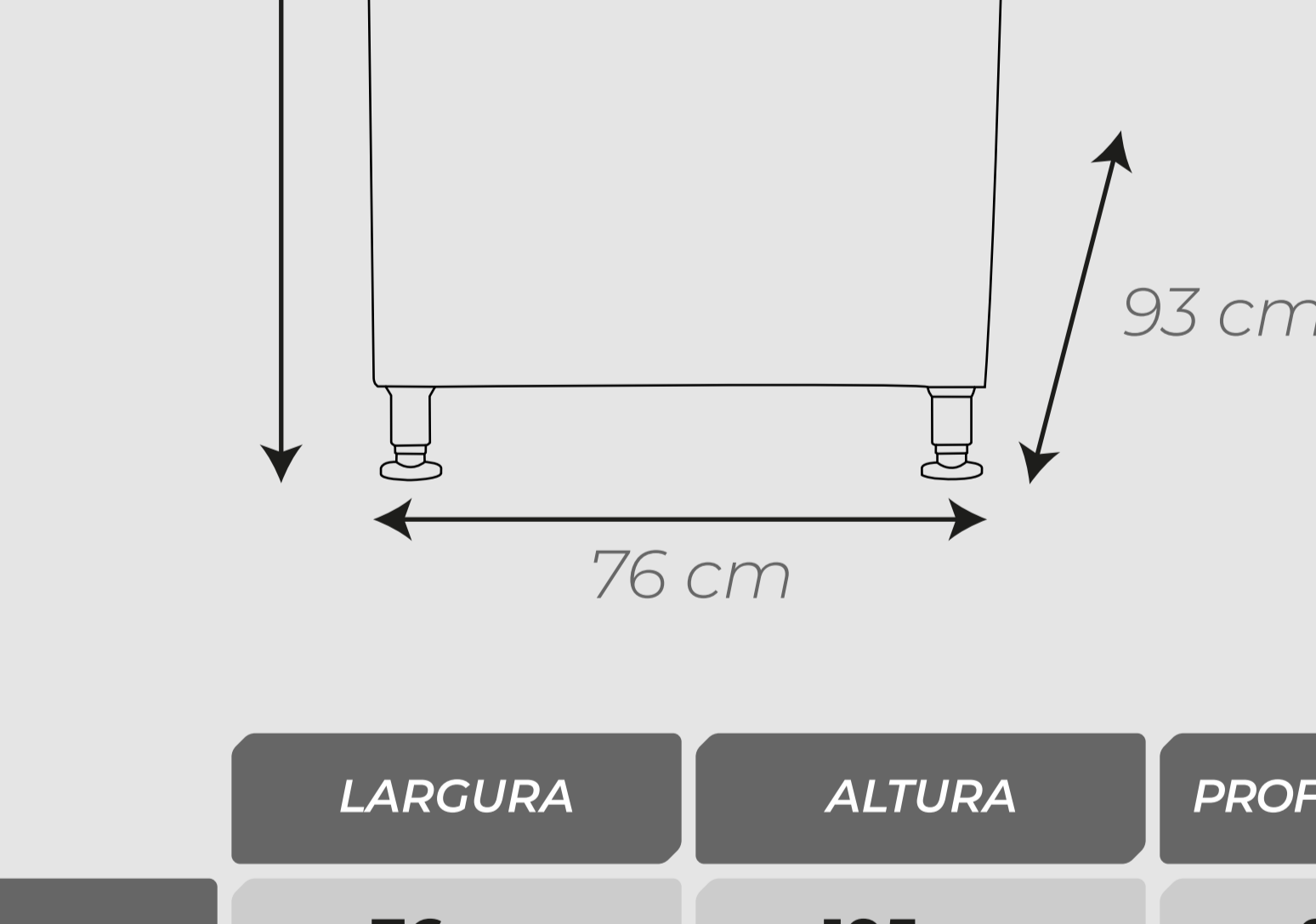
35550008 Máquina de Gelo 600E 220v



Acessar Site

Clique aqui e acesse o produto no site!

Dimensões



	LARGURA	ALTURA	PROFUNDIDADE
EXTERNA	76cm	195cm	93cm

Especificações Técnicas

PRODUÇÃO DIÁRIA	600kg*
RESERVATÓRIO	120kg
MATERIAL	Aço Inox
PESO	283kg
POTÊNCIA	3.304W
TENSÃO	220V/60Hz
FORMATO GELO	Escamas

*Produção máxima diária em Kg está considerando uma situação ideal com temperatura ambiente de 20°C, temperatura de entrada da água em 10°C e com regulagem da espessura do gelo (no painel de ajustes) configurado em 0 (zero). Mesmo nessas condições podem ocorrer pequenas variações. A produção total diária considera ciclo contínuo onde o reservatório de gelo é esvaziado constantemente. O tempo médio em cada descarga é considerada entre os ciclos, pois o primeiro ciclo, ao iniciar a máquina, pode ser mais longo devido a autolimpeza ou resfriamento inicial do conjunto. A não observação das condições citadas acima pode resultar em variação da produção em até 25%.



Fale Conosco

Clique aqui e solicite seu orçamento!

GRUPO
zero grau

zero grau®

zerograu.com

(45) 3253-8000

© TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

Expressamente proibida a reprodução total ou parcial deste conteúdo.