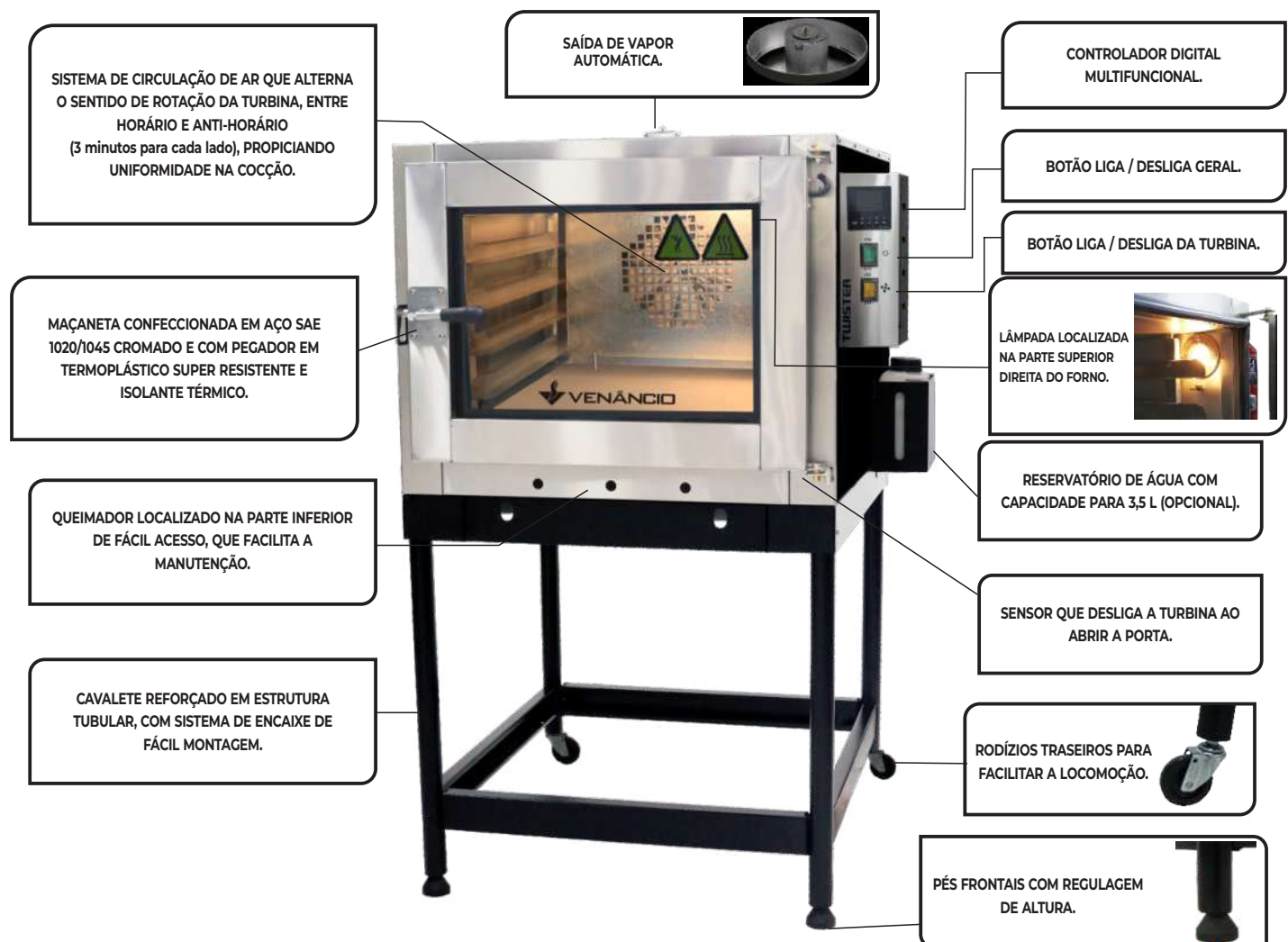


FORNO TURBO TWISTER

BAIXA PRESSÃO (GLP)
(opcional para GN)



- PORTA DO FORNO CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, POSSUINDO, INTERNAMENTE, VIDRO TEMPERADO DE FÁCIL REMOÇÃO, FACILITANDO A LIMPEZA E A MANUTENÇÃO;
- VEDAÇÃO DA PORTA EM BORRACHA DE SILICONE RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS, FIXADA SEM UTILIZAÇÃO DE REBITES OU PARAFUSOS, FACILITANDO ASSIM SUA SUBSTITUIÇÃO;
- POSSUI ALARME SONORO E VISUAL, OU SEJA, ALÉM DO CONTROLADOR APITAR, TAMBÉM A LÂMPADA PISCARÁ, AVISANDO O FINAL DO PROCESSO DE COCÇÃO;
- SUPORTE PARA ESTEIRAS DE 580X680 mm DE FÁCIL REMOÇÃO, SOMENTE POR ENCAIXE, PARA FACILITAR A LIMPEZA E, POSSUINDO AINDA, TRILHO DE SEGURANÇA PARA EVITAR A QUEDA DAS ESTEIRAS;
- TEMPERATURA MÁXIMA DE 230°C;
- ISOLAMENTO TÉRMICO EM LÃ DE ROCHA;
- ADIÇÃO DE VAPOR NA CÂMARA COM TEMPO PADRÃO DE 3 SEGUNDOS, COM POSSIBILIDADE DE ALTERAÇÃO;
- ACABAMENTO EXTERNO DA CÂMARA E DO CAVALETE EM PINTURA PÓ ELETROSTÁTICA COM BASE FOSFATIZADA NA COR PRETA;
- CÂMARA INTERNA CONFECCIONADA EM AÇO SAE 1020 E ACABAMENTO COM TINTA PARA ALTA TEMPERATURA OU EM AÇO INOXIDÁVEL;
- SUPER SEGURO, POIS POSSUI SENSORES QUE IDENTIFICAM A PRESENÇA DA CHAMA NO QUEIMADOR QUE, SE POR ALGUM MOTIVO A MESMA SE APAGAR, AVISARÃO O CONTROLADOR, QUE FECHARÁ A ENTRADA DE GÁS, DESLIGANDO O SISTEMA;
- COMPATÍVEL COM ESTEIRAS PARA PÃO DOCE E SALGADO NAS MEDIDAS DE 580X680 mm, VENDIDAS SEPARADAMENTE;
- DISPONÍVEL NAS TENSÕES DE 127 V OU 220 V MONOFÁSICO;



FVT5
Forno Turbo Twister para 5 Esteiras.

FORNO TURBO TWISTER


Vidro somente encaixado na porta, de fácil remoção pela parte superior, facilitando a limpeza e a manutenção.



Controlador multi funcional, com display indicativo de funcionamento que acompanha “modo receitas”, permitindo armazenar a programação dos parâmetros, facilitando e otimizando o tempo, além de padronizar o processo.



Borracha de silicone para vedação da porta de fácil substituição.




Suportes das esteiras de fácil remoção, pois estão fixadas somente por encaixe.



Válvula de entrada de gás.

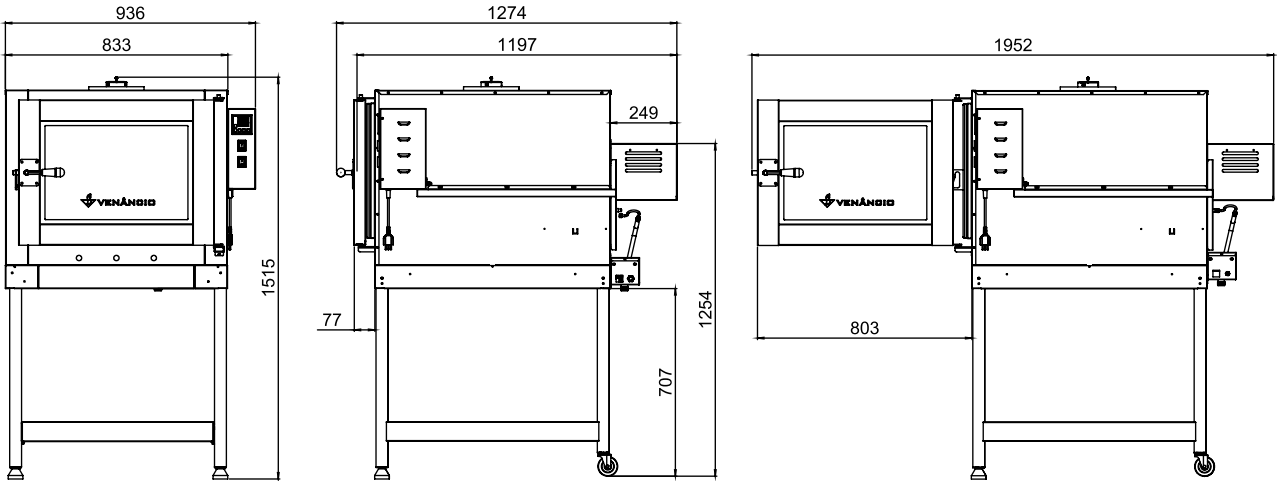


Solenóide de entrada de água.



Tampa de proteção do motor.





Modelo	Nº de Esteiras	Dimensões (mm) A x LT X P X PT	Dimensões câmara interna (mm) A x L x P	Peso Líquido
FVT5	5 und 580 x 680mm	1515 x 936 x 1274 X 1952	500 x 675 x 850	117 Kg

* Profundidade com porta fechada a partir da maçaneta. (P)

Modelo	Consumo elétrica máximo	Consumo iluminação	Potência elétrica máxima	Disjuntor de proteção	Consumo de gás Máximo (GLP)	Potência Calorífica	Pressão de Gás	Tensão	Motor
FVT5	0,455 kWh (127V) 0,485 kWh (220V)	0,02 kWh	455W (127V) 485W (220V)	10A bipolar curva B (127V) 6A bipolar curva B (220V)	1,935 Kg/h*	22000 kcal/h	2,8 kPa	127V ou 220V (não é bivolt)	1/4 cv monofásico 127/220V 50/60 Hz

* aproximadamente