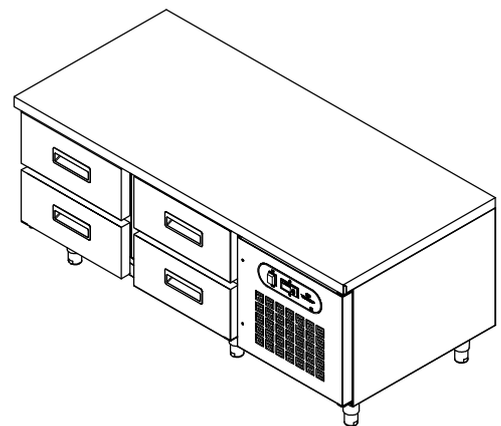
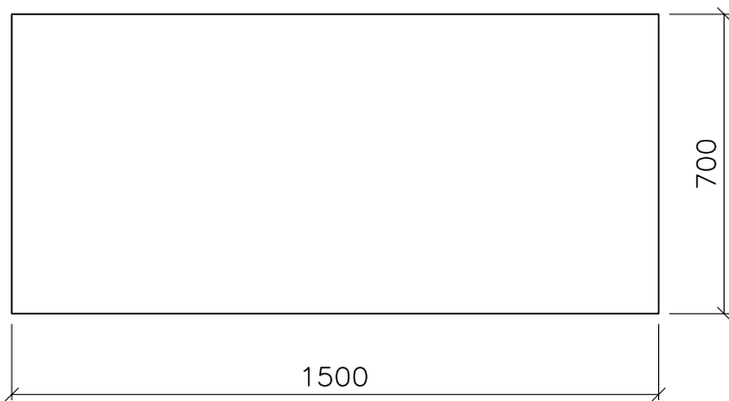
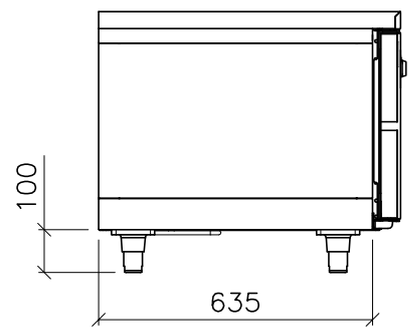
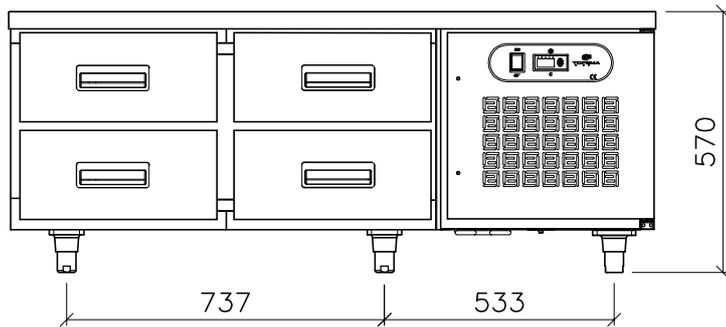


ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA TOPEMA IND. COM. LTDA., ESTANDO TODOS SEUS DIREITOS RESERVADOS, NÃO PODENDO SER COPIADO PARCIAL OU INTEGRALMENTE SEM PREVIA AUTORIZAÇÃO



CONSTRUÇÃO:

- CORPO INTERNO E EXTERNO EM AÇO INOX PREMIUM;
- TAMPO CENTRO LISO EM AÇO INOX PREMIUM;
- POTENCIA: 1/4 HP – 220V BIFÁSICO;
- GÁS REFRIGERANTE ECOLÓGICO R134A;
- TEMPERATURA DE TRABALHO DE 4 À 6°C;
- GAVETAS COM PUXADOR EMBUTIDO E GAXETA DE VEDAÇÃO;
- CONTROLADOR DE TEMPERATURA COM INDICADOR DIGITAL;
- PÉS NIVELADORES EM POLIPROPILENO;
- ISOLAÇÃO EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE;
- GAVETA DOTADA DE TRILHO TELESCÓPICO;
- ACABAMENTO DO AÇO INOX DO TIPO ESCOVADO COM PARTES EM 2B;

Eng. José Marcos / 11 91551 1359
jose.marcos@topema.com

	CLIENTE:	PROJ.: TOPEMA	ESCALA: S/ESC
	DESCRIÇÃO: MOD BASE REF HZ 4 GAVETAS – PREMIUM	DES.: SLC	DATA: 30.03.22
	OP: ITEM: QTD.:	DESENHO N NRUEZZ0C0032 REV. 0	