

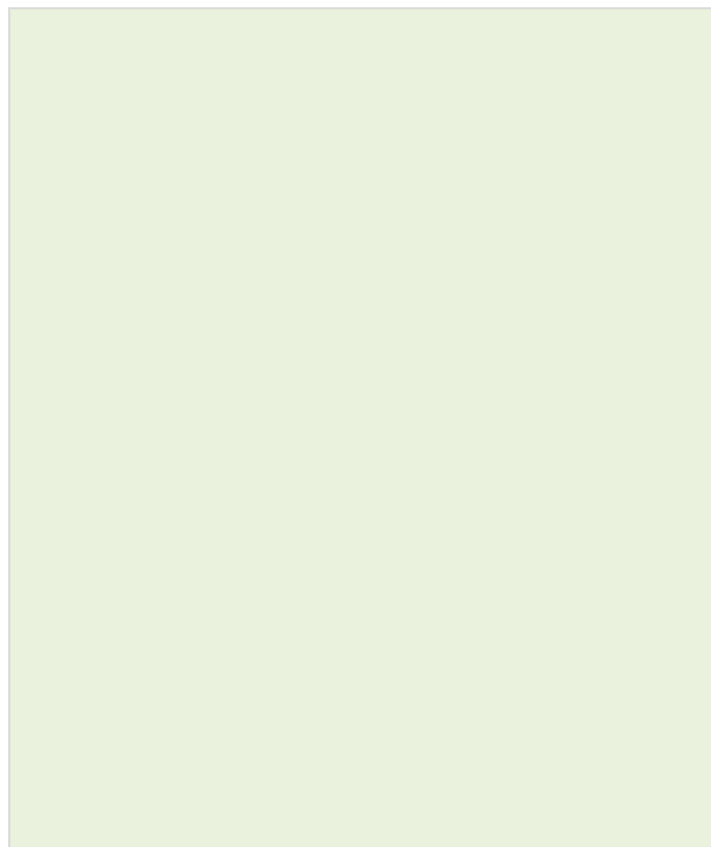


PT

Estrutura monobloco em aço inox Aisi 304 com acabamento satinado; espessura de isolamento 75 mm em poliuretano de alta densidade (43 kg/m³); pés em plástico/inox reguláveis H:120-150; câmara com cantos internos arredondados para facilitar a limpeza; degelo automático por gás quente; porta auto-fechante com retenção a 100°; fechadura de série; unidade de refrigeração monobloco (patenteada); unidade de refrigeração “tropicalizada” para garantir alto desempenho mesmo em ambientes com alta temperatura (até 43°C); ótima circulação de ar externo e interno; alimentação 220 V / 60 Hz monofásica.

EN

Aisi 304 stainless steel monobloc structure; scotch-brite external satin finish; 75 mm high density polyurethane foam insulation (43 kg/m³); adjustable plastic/stainless steel feet H:120-150; chambers with rounded internal corners to facilitate cleaning; automatic hot gas defrosting and automatic condensation water evaporation; spring-operated door fitted with stop at 100°; standard lock; patented monobloc refrigerating unit; refrigerating unit “tropicalized” to grant steady performances in high temperature ambient (till 43°C); optimized external and internal air flow distribution.



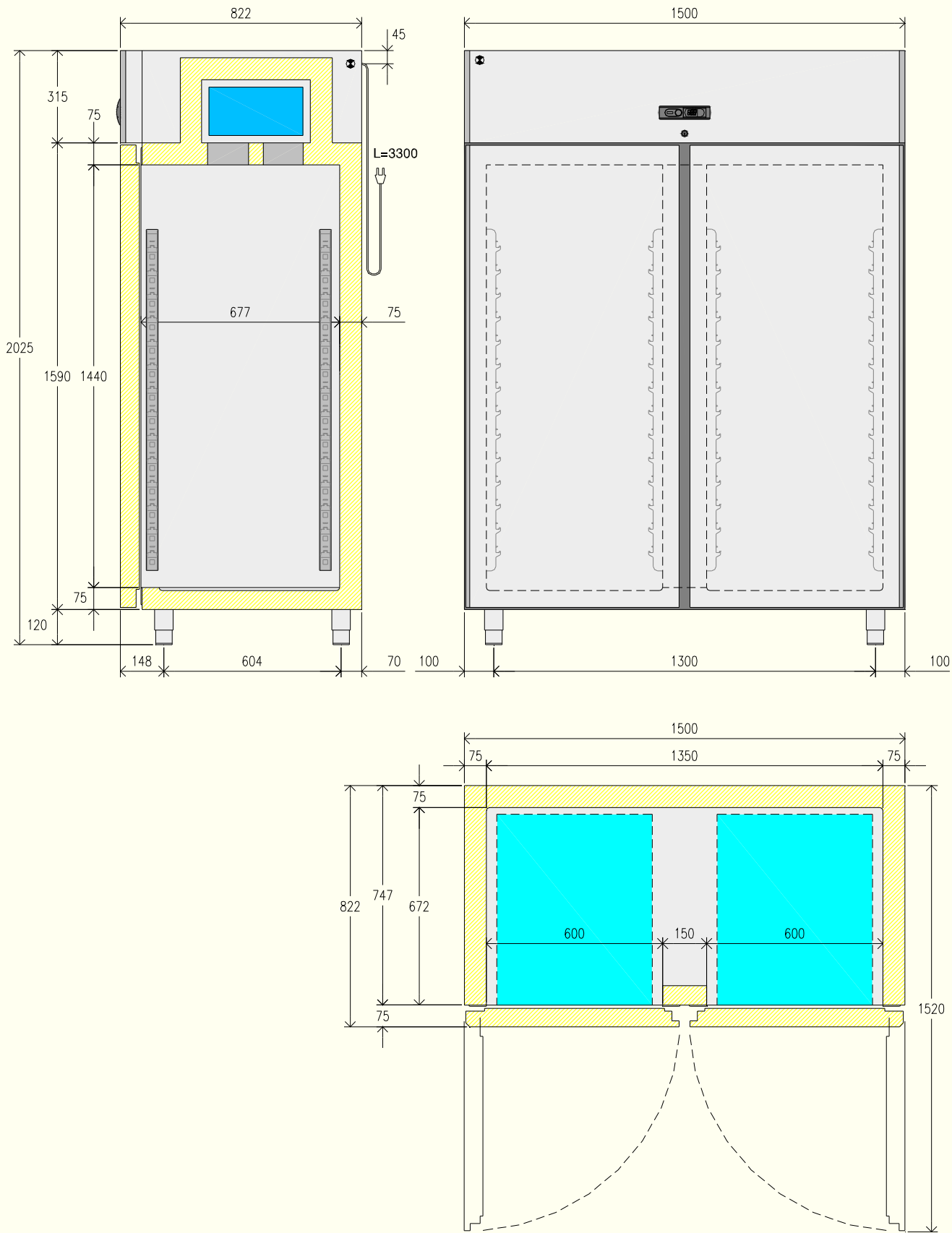
TRAMONTINA

REFRIGERADOR 1400 LT
REFRIGERATED CABINETS 700 LT



**START
INOX
1400 LT**

10/2013 - 00

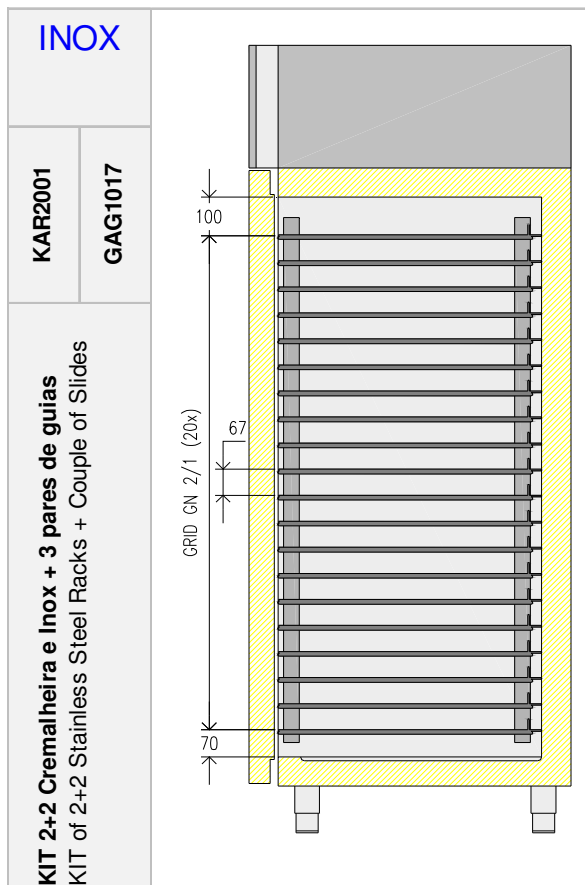
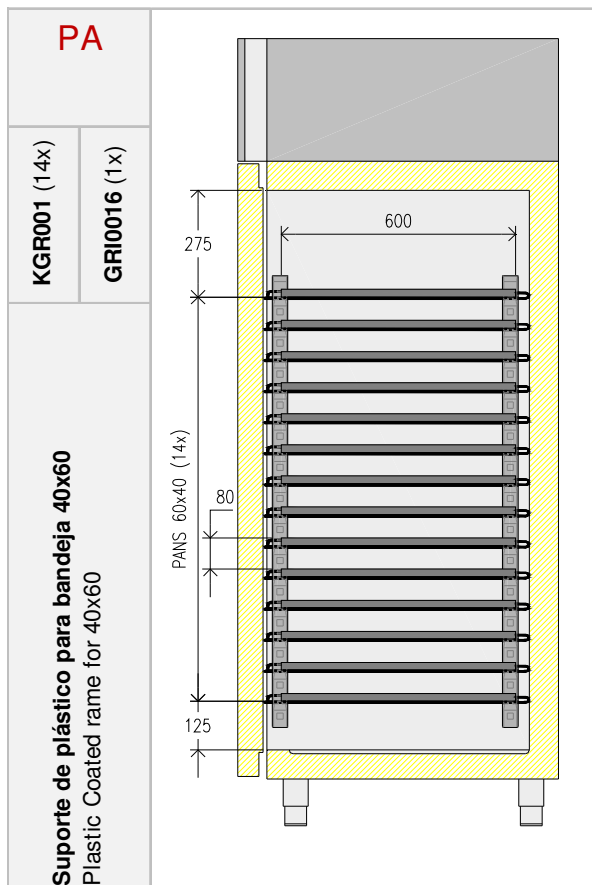
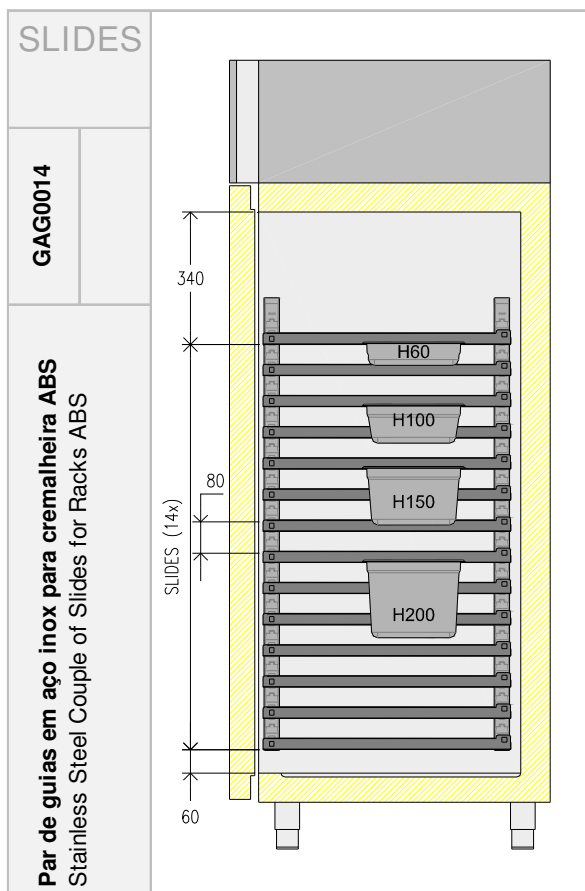
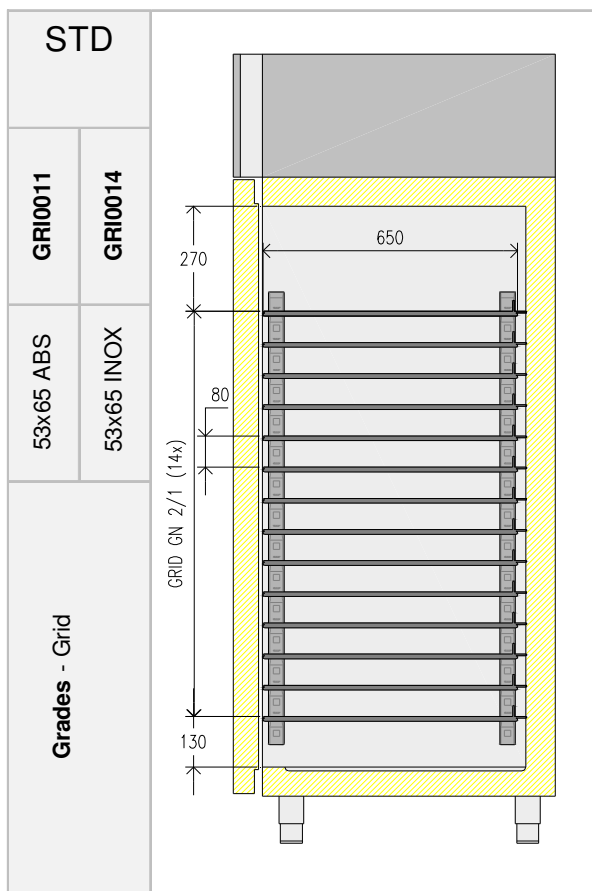


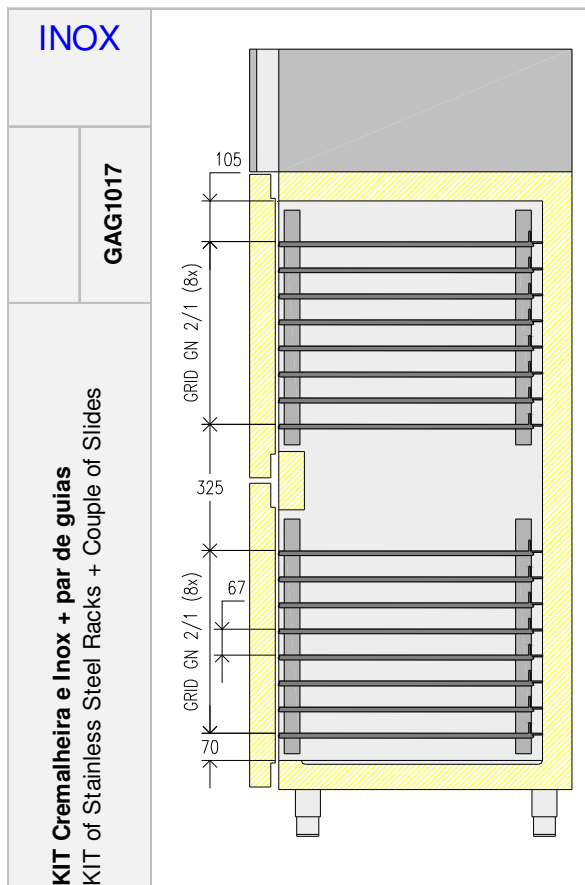
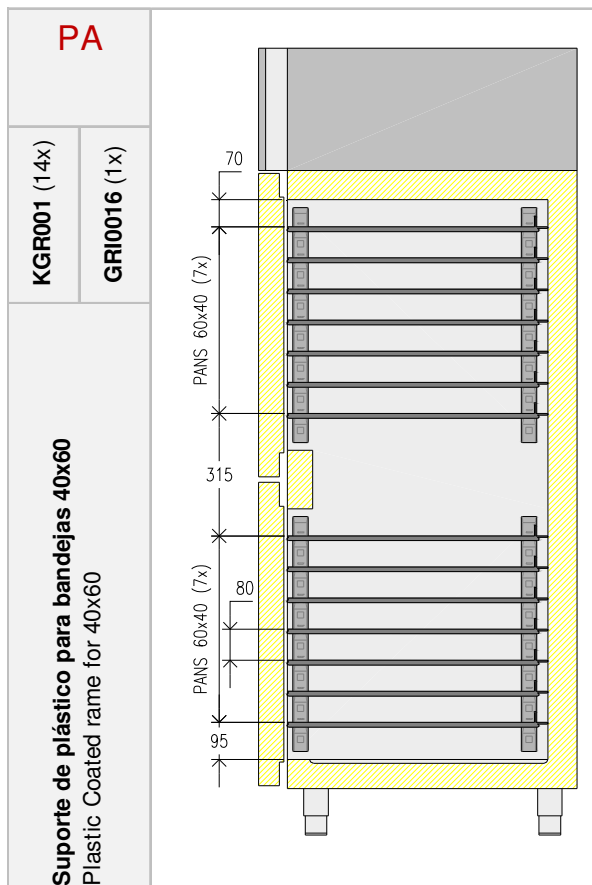
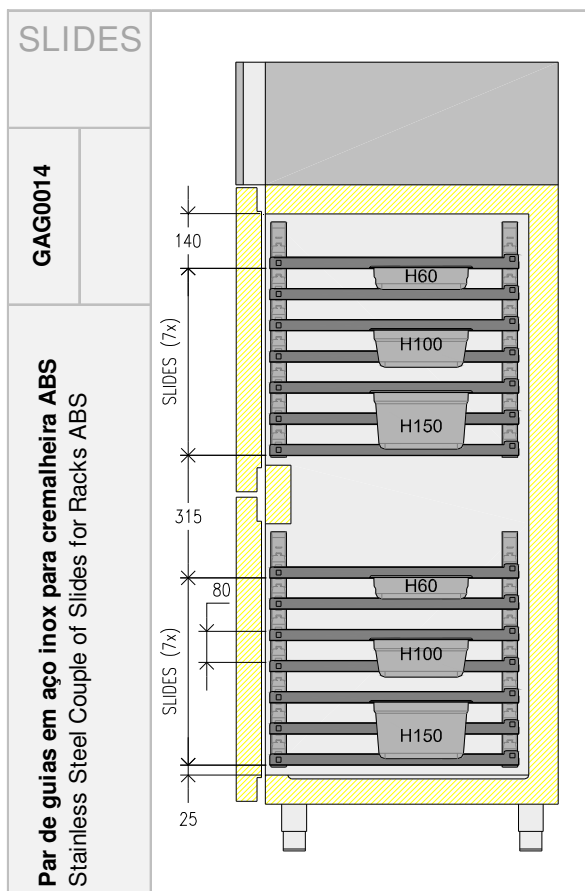
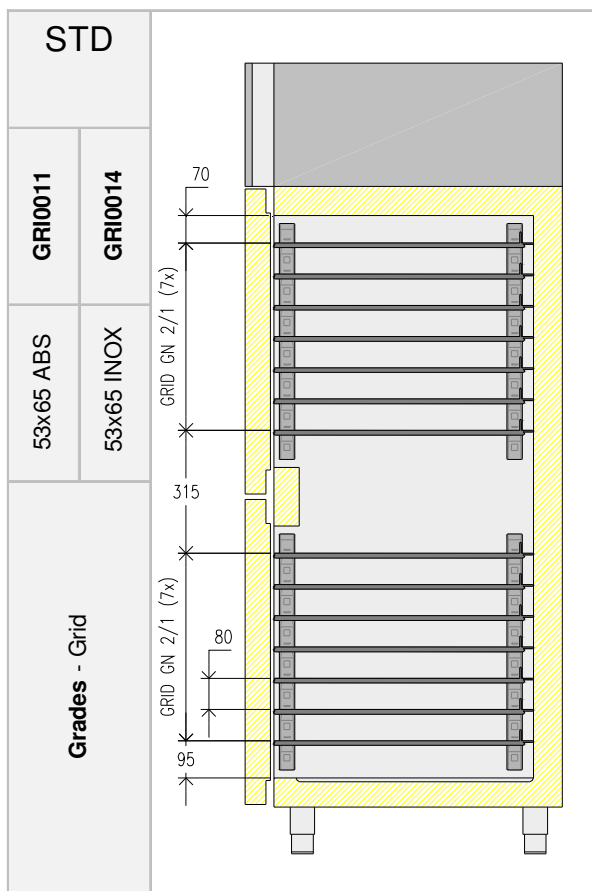
O construtor se reserva o direito de modificar o produto sem aviso prévio.
The manufacturer reserves the rights to modify its products without prior notice.

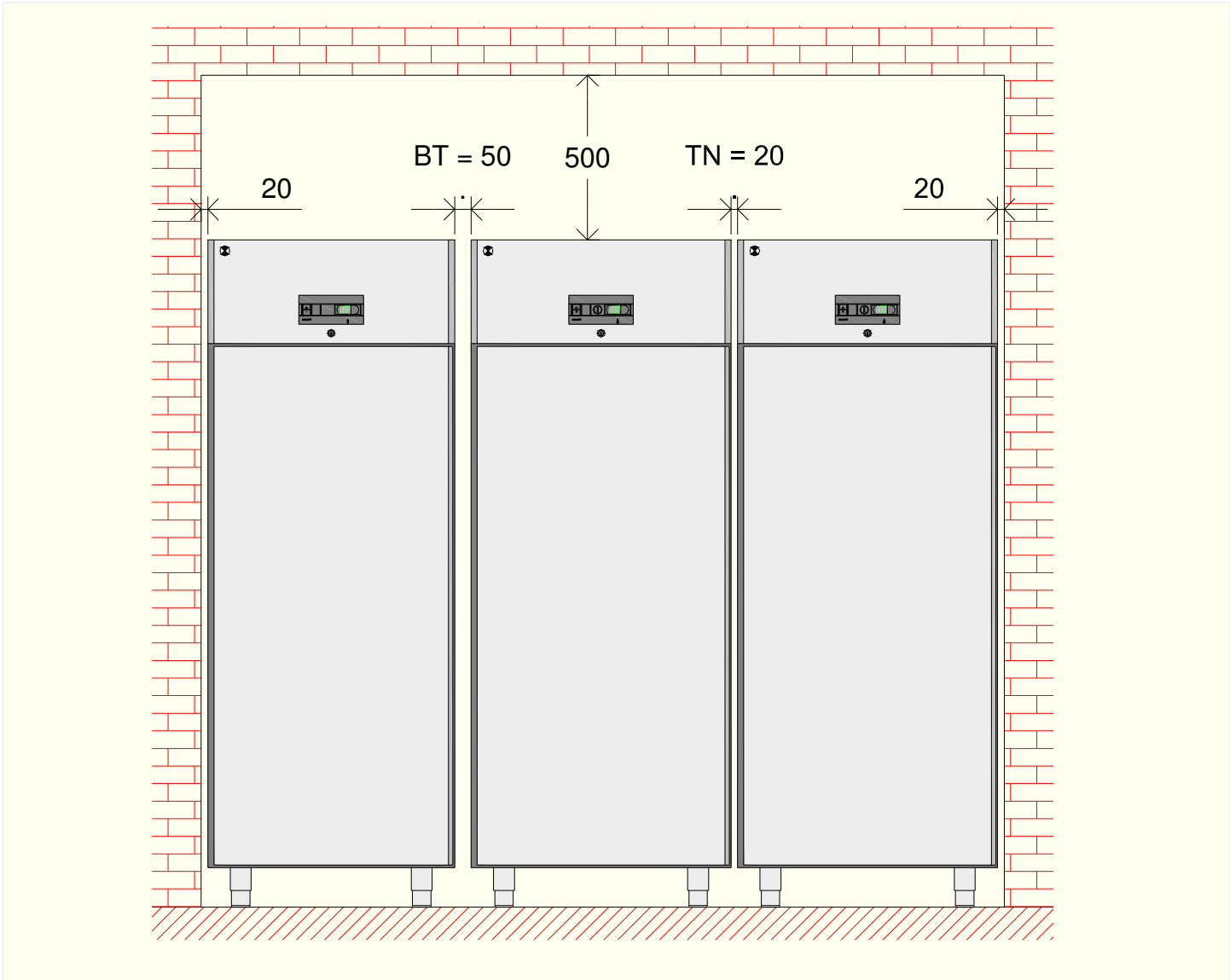
Tramontina

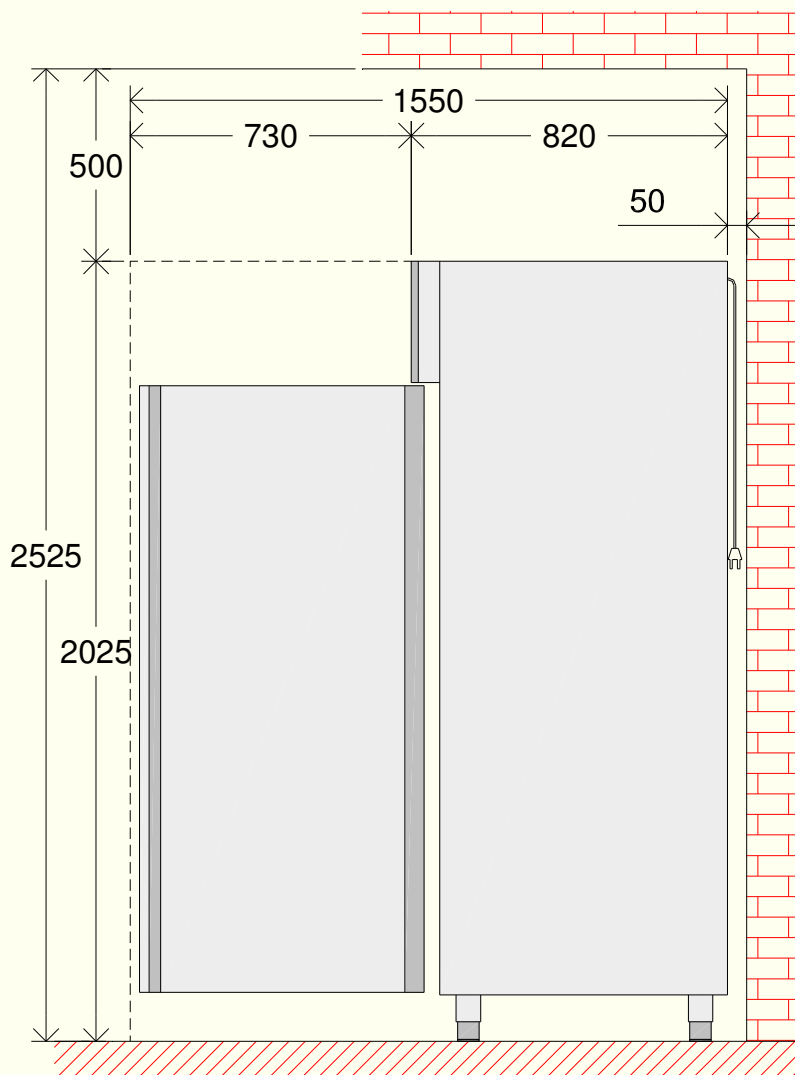
ROD RS 122, KM 61
FARROUPILHA - RS
BRASIL

Tel. +55 3261 0000
www.tramontina.com









		1400 TN	1400 BT	
	Troca mínima de ar Minimum Replacement Air	mc/h	210	360
	Calor emitido Heat Output	watt	280	720
	Versão remota Remote Version			
	Linha de aspiração Suction Line	mm	8	10
	Linha de líquido Liquid Line	mm	6	
	Potência do degelo elétrico Electric Defrost Power	watt	450	900



Modelo - Model	AX141001-60 67502/310	AX141002-60 67502/302	AX141003-60 67502/304	AX141007-60 67502/320	AX141008-60 67502/322	AX141009-60 67502/324	AX141013-60 67502/340	AX141014-60 67502/342	AX141015-60 67502/344
Descrição - Description	1400 TN			1400 TN			1400 TN		
Faixa de temperatura - Range	-2°C +8°C			-2°C +8°C			-2°C +8°C		
Funcionamento - Operating Mode	V			V			V		
Capacidade bruta - Gross Capacity	1340			1340			1340		
Material externo - External Material	3 0 4	4 3 0	4 3 0	3 0 4	4 3 0	4 3 0	3 0 4	4 3 0	4 3 0
Dimensões externas - External Dimension									
Comprimento - Width	1500			1500			1500		
Profundidade / com porta aberta - Depth / with open doors	820/1520			820/1520			820/1520		
Altura - Height	2025			2025			2025		
Material interno - Internal Material	3 0 4	3 0 4	A L	3 0 4	3 0 4	A L	3 0 4	3 0 4	A L
Dimensões internas - Internal Dimension									
Comprimento - Width	1350			1350			1350		
Profundidade - Depth	670			670			670		
Altura - Height	1440			1440			1440		
Portas - Doors	2 Full			1+2x1/2, Full			4x1/2, Full		
Fornecimento padrão - Standard Equipment	Grade plastificada - Plastic-Coated Grid 530x650								
	3 + 3			3 + 1 + 1			1 + 1 + 1 + 1		
Luz interna - Internal light	□			□			□		
Fechadura - Lock	●			●			●		
Degelo - Defrost									
Tipo - Type	Gás quente			Gás quente			Gás quente		
Nº de degelos em 24 h - Nº Defrost in 24 hrs.	3			3			3		
Evaporação da água do degelo - Evaporation of defrost water	Automático por gás quente			Automático por gás quente			Automático por gás quente		
Compressor									
Modelo - Model	Embraco		NEK6181GK	NEK6181GK			NEK6181GK		
Potência - Power	HP		1/3	1/3			1/3		
Temperatura de evaporação - T° Evaporation	°C		-10	-10			-10		
Potência frigorífica - Refrigerant Power	watt		790	790			790		
Refrigerante - Refrigerant type	R404A			R404A			R404A		
Quantidade de refrigerante - Refrigerant quantity	gr		370	370			370		
Classe Climática - Climate Class	+43°C			+43°C			+43°C		
Potência consumida - Total Power	watt		570 - 3,5 (600 - 4)		570 - 3,5 (600 - 4)		570 - 3,5 (600 - 4)		
Tensão de alimentação - Supply Voltage	V		220V 60Hz 1+N		220V 60Hz 1+N		220V 60Hz 1+N		
Nível de ruído - Noise Level	dbA		53		53		53		
Peso líquido - Net weight	kg		280		282		284		
Versão remota - Remote version	□			□			□		

① S = Estático - Static / V = Ventilado - Ventilated

② ● = Fornecimento padrão - Standard equipment □ = Opcional - Optional

③ OPCIONAL: Degelo elétrico - Electrical defrosting



Modelo - Model	AX141004-60 67502/601	AX141005-60 67502/603	AX141006-60 67502/605	AX141010-60 67502/621	AX141011-60 67502/623	AX141012-60 67502/625	AX141016-60 67502/641	AX141017-60 67502/643	AX141018-60 67502/645
Descrição - Description	1400 BT			1400 BT			1400 BT		
Faixa de temperatura - Range	-20°C -10°C			-20°C -10°C			-20°C -10°C		
Funcionamento - Operating Mode	V			V			V		
Capacidade bruta - Gross Capacity	1340			1340			1340		
Material externo - External Material	3 0 4	4 3 0	4 3 0	3 0 4	4 3 0	4 3 0	3 0 4	4 3 0	4 3 0
Dimensões externas - External Dimension									
Comprimento - Width	mm		1500	mm		1500	mm		
Profundidade / com porta aberta - Depth / with open doors	mm		820/1520	mm		820/1520	mm		
Altura - Height	mm		2025	mm		2025	mm		
Material interno - Internal Material	3 0 4	3 0 4	A L	3 0 4	3 0 4	A L	3 0 4	3 0 4	A L
Dimensões internas - Internal Dimension									
Comprimento - Width	mm		1350	mm		1350	mm		
Profundidade - Depth	mm		670	mm		670	mm		
Altura - Height	mm		1440	mm		1440	mm		
Portas - Doors			2 Full			1+2x1/2, Full	4x1/2, Full		
Fornecimento padrão - Standard Equipment	Grade plastificada - Plastic-Coated Grid 530x650								
	3 + 3			3 + 1 + 1			1 + 1 + 1 + 1		
Luz interna - Internal light	□			□			□		
Fechadura - Lock	●			●			●		
Degelo - Defrost									
Tipo - Type	Gás quente			Gás quente			Gás quente		
Nº de degelos em 24 h - N° Defrost in 24 hrs.	6			6			6		
Evaporação da água do degelo - Evaporation of defrost water	Automático por gás quente			Automático por gás quente			Automático por gás quente		
Compressor									
Modelo - Model	Embraco		NT2180GK	Embraco		NT2180GK	Embraco		
Potência - Power	HP		1	HP		1	HP		
Temperatura de evaporação - T° Evaporation	°C		-30	°C		-30	°C		
Potência frigorífica - Refrigerant Power	watt		850	watt		850	watt		
Refrigerante - Refrigerant type	R404A			R404A			R404A		
Quantidade de refrigerante - Refrigerant quantity	gr		380	gr		380	gr		
Classe Climática - Climate Class	+43°C			+43°C			+43°C		
Potência consumida - Total Power	watt		1000 - 4,5 (1600 - 7,5)	watt		1000 - 4,5 (1600 - 7,5)	watt		
Tensão de alimentação - Supply Voltage	V		220V 60Hz 1+N	V		220V 60Hz 1+N	V		
Nível de ruído - Noise Level	dbA		61	dbA		61	dbA		
Peso líquido - Net weight	kg		290	kg		292	kg		
Versão remota - Remote version	□			□			□		

① S = Estático - Static / V = Ventilado - Ventilated
 ② ● = Fornecimento padrão - Standard equipment □ = Opcional - Optional
 ③ OPCIONAL: Degelo elétrico - Electrical defrosting