

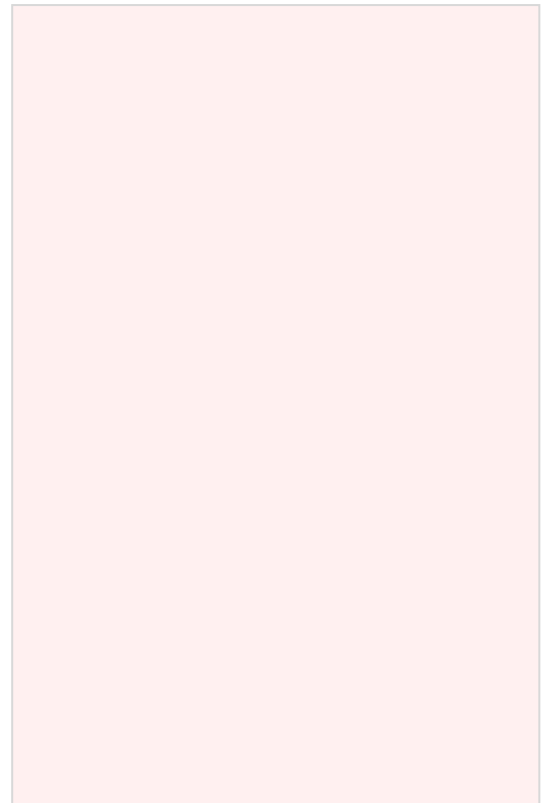


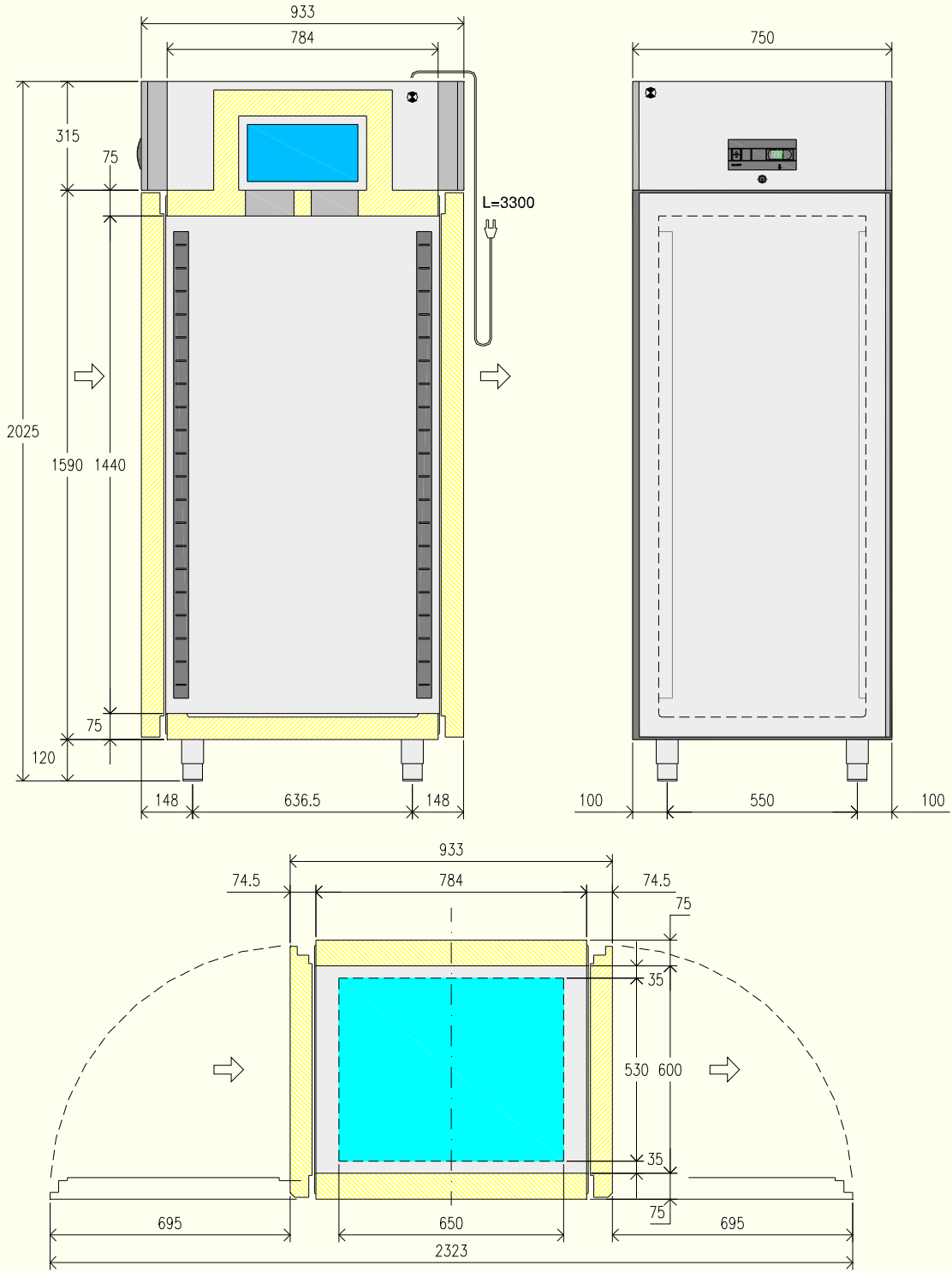
PT

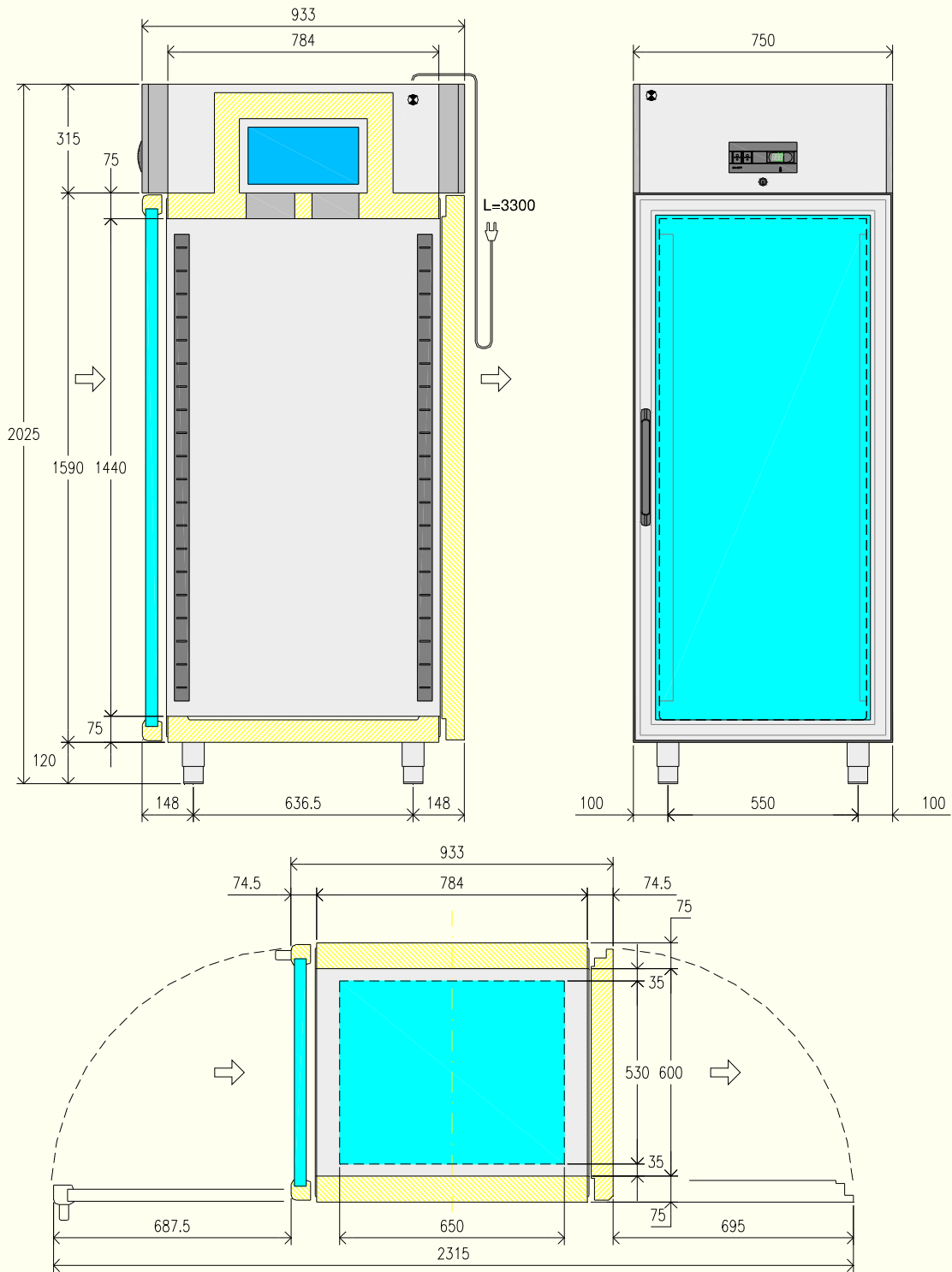
Estrutura em aço inox Aisi 304 com acabamento satinado; espessura de isolamento 75 mm com poliuretano de alta densidade (43 kg/m³); pés em plástico/inox com regulagem H:120-150; cantos internos arredondados para facilitar a limpeza; evaporação da água do degelo através de gás quente; porta com fechamento automático com retenção de 100°; fechadura de série; unidade de refrigeração monobloco (patenteada); unidade refrigeradora “tropicalizada” para trabalhar em temperaturas de até 43°C; fluxo de ar uniforme; 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; power supply 230 V / 50 Hz monophasic.









Modelo - Model		AP070001-60 67681/212	AP070002-60 67681/213
60Hz			
Descrição - Description		700 TN	700 TN PV
Faixa de temperatura - Range		0°C +10°C	
Funcionamento - Operating Mode ①		V	
Capacidade bruta - Gross Capacity I		600	
Material externo - External Material		304	
Dimensões externas - External Dimension			
Comprimento - Width mm		750	
Profundidade / com porta aberta - Depth / with open doors mm		930/2320	
Altura - Height mm		2025	
Material interno - Internal Material		304	
Dimensões internas - Internal Dimension			
Comprimento - Width mm		600	
Profundidade - Depth mm		785	
Altura - Height mm		1440	
Porta - Doors →		1, Full	1, Glass
←		1, Full	1, Full
Fornecimento padrão - Standard Equipment			
Pares de guias - pairs of slides		3	3
Capacidade de bandejas - Containers capacity max		n°38 530x325 H=65	
Distância entre as bandejas - Pans mm		67	
Luz interna - Internal light ②			●
Fechadura - Lock ②		●	●
Degelo - Defrost			
Tipo - Type		Gás quente	
N°de degelos em 24h - N° Defrost in 24 hrs.		3	
Evaporação da água do degelo - Evaporation of defrost water		Automático por gás quente	
Compressor			
Modelo - Model 		NEK6144GK	
Potência - Power HP		1/4	
Temperatura de evaporação - T° Evaporation °C		-10	
Potência frigorífica - Refrigerant Power watt		500	
Fluido refrigerante - Refrigerant type		R404A	
Quantidade de fluido - Refrigerant quantity gr		280	
Classe Climática - Climate Class		+43°C	
Potência consumida - Total Power watt / A		350 - 2 (550 - 2,7)	350 - 2 (550 - 2,7)
Tensão de alimentação - Supply Voltage V		220V 60Hz 1+N	
Nível de ruído - Noise Level dbA		49	
Peso líquido - Net weight kg		130	130
Versão pré-disposta - Remote version ③		□	
① S = Estático - Static / V = Ventilado - Ventilated ② ● = Fornecimento padrão - Standard equipment □ = Opcional - Optional ③ Degelo elétrico - Electrical defrosting			