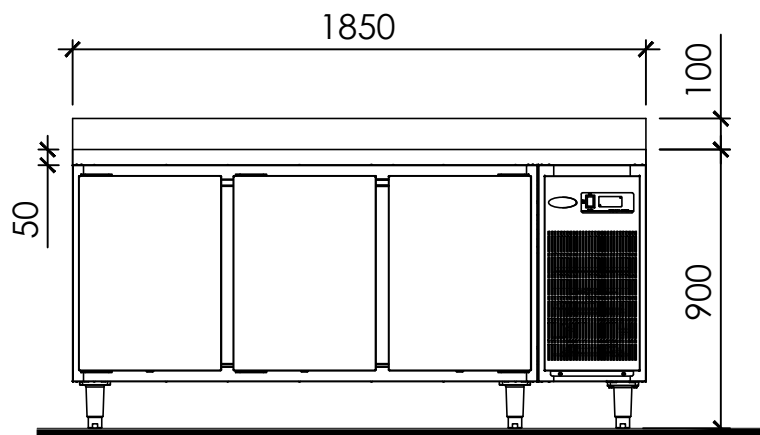
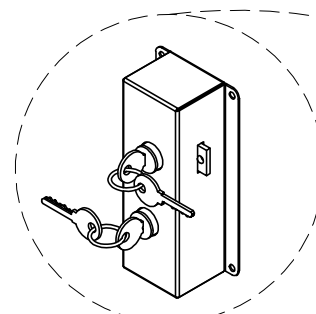


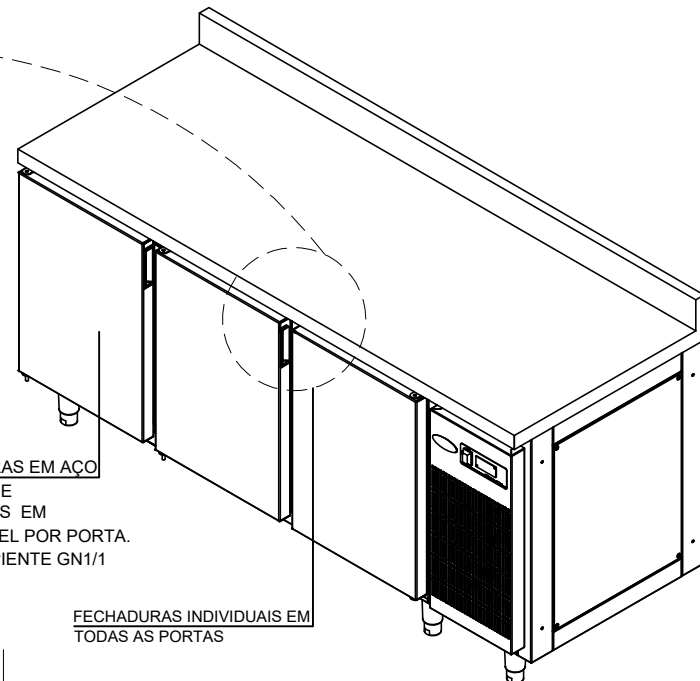
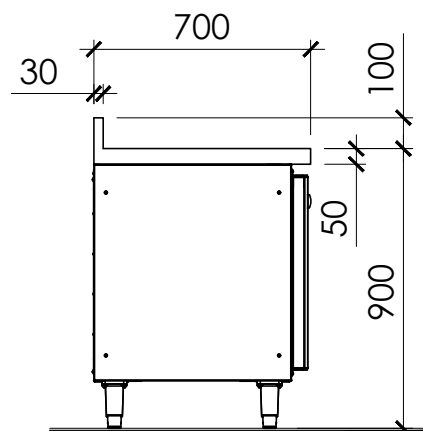
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

DETALHE DO TRINCO
COM CHAVES

SISTEMA INTERNO: CANTONEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL, SENDO 5 PARES DE CANTONEIRAS E 2 PRATELEIRAS EM VERGALHÃO DE AÇO INOXIDÁVEL POR PORTA. PADRÃO INTERNO: PARA RECIPIENTE GN1/1

FECHADURAS INDIVIDUAIS EM
TODAS AS PORTAS

VISTA LATERAL

ATENÇÃO!

TODOS OS NOSSOS REFRIGERADORES E FREEZERS TEM SISTEMA FROST FREE, SENDO ASSIM NÃO UTILIZAMOS MAS DRENO E BANDEJA COLETORA.

REFRIGERADOR HORIZONTAL COM 03 PORTAS COM 03 PORTAS PADRÃO GN COM CHAVE E CABINE PARA COMPRESSOR A DIREITA DIM. 1850 X 700 X 900 MM POTÊNCIA: 0,52KW – BIFÁSICO – 220 V REF. MACOM MODELO RHC3 OU EQUIVALENTE. ELEVAÇÕES 05 E 07 – FL. SA08 E SA09.

TAMPO: CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL PADRÃO AISI 304, LIGA 18.8, BITOLA #16 (1,58MM), COM BORDA DE 50 MM POR TODO O PERÍMETRO. PROVIDO DE ESPELHO DE ENCOSTO DE 100 MM COM LARGURA DAE 30 MM. ESTRUTURA PARA TAMPO EM PERFIS "U" DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8, DE BITOLA 14. PERNAS: EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8, COM 2.1/4 "DE DIÂMETRO E PROVIDA DE SAPATAS DE NIVELAMENTO EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON) E POLIPROPILENO (PARTE COM A ROSCA) COM REFORÇO. REFRIGERADOR CONSTRUÍDO: EXTERNAMENTE E INTERNAMENTE EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8, BITOLA USG #22. ISOLAMENTO: EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, COM DENSIDADE DE 33 KG/M3, FORMANDO UM MONOBLOCO COM A ESTRUTURA DO EQUIPAMENTO. REVESTIMENTO INTERNO DAS MOLDURAS: DAS PORTAS EM PERFIL TERMOPLÁSTICO, PARA ISOLAMENTO ENTRE AS PARTES INTERNAS E EXTERNAS DO MONOBLOCO. PORTAS: EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8, COM REVESTIMENTO INTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL, ISOLAMENTO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, PROVIDA DE PUXADOR EMBUTIDO NA PRÓPRIA PORTA, DOBRADIÇAS, E FECHAMENTO HERMÉTICO ATRAVÉS DE GAXETAS MAGNÉTICAS, COM CHAVE. ABRIGO DE COMPRESSOR: GABINETE LATERAL EM AÇO INOXIDÁVEL COM VENEZIANA REMOVÍVEL, COM A PARTE TRASEIRA ABERTA, SALVO INFORMAÇÃO EM CONTRÁRIO. COMPRESSOR HERMÉTICO. GÁS REFRIGERANTE: ECOLÓGICO, R 134A MONTANTES DAS PORTAS PROVIDOS DE RESISTÊNCIAS ESPAGUETE PARA ELIMINAÇÃO DE CONDENSACÃO NAS PORTAS. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR AR FORÇADO. DRENO ESTAMPADO, LOCALIZADO NA PARTE FRONTAL, PORÉM, NO MEIO DO COMPRIMENTO DO GABINETE REFRIGERADO, COM 3/8" DE DIÂMETRO, ACOMPANHA BANDEJA COLETORA. SISTEMA INTERNO: CANTONEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL, SENDO 5 PARES DE CANTONEIRAS E 2 PRATELEIRAS EM VERGALHÃO DE AÇO INOXIDÁVEL POR PORTA. PADRÃO INTERNO: PARA RECIPIENTE GN1/1 SOLDAS INVISÍVEIS EM ATMOSFERA INERTE DE ARGÔNIO. PROVIDO DE CHAVE COMUTADORA LIGA-DESLIGA, LÂMPADA SINALIZADORA DE ENERGIZAÇÃO E TERMÔMETRO DIGITAL LOCALIZADOS NA VENEZIANA REMOVÍVEL DO GABINETE DO COMPRESSOR. ACABAMENTO SANITÁRIO COM POLIMENTO ESCOVADO. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 2°C À 6°C ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220 V – CA=60 HZ COM INSTALAÇÃO.

CLIENTE: **SENAC - SP**

LOTE: 17	ITEM: 43	QUANT: 01	Nº PEDIDO: ***	DESCRIÇÃO: REFRIGERADOR HORIZONTAL DE 03 PORTAS			cozil COZINHAS PROFissionais
MARCA: COZIL	MODELO: RHC-3P	PROCEDÊNCIA: NACIONAL	Nº OP: ***				
PROJETO: RENAN	PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 2025000065		OPORTUNIDADE Nº: ***	ESCALA: S/E	FOLHA: 01/01	REFERENCIA LAYOUT: M08A	
DATA: 01/08/2025	CONCORRÊNCIA Nº: ***						