



KELLYNOX

EQUIPAMENTOS PARA COZINHAS INDUSTRIAIS



MODELO: G H K
F H K

REFRIGERADOR OU FREEZER HORIZONTAL

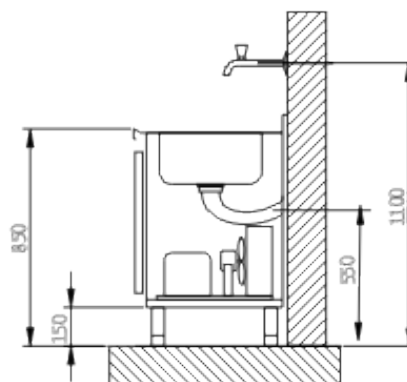
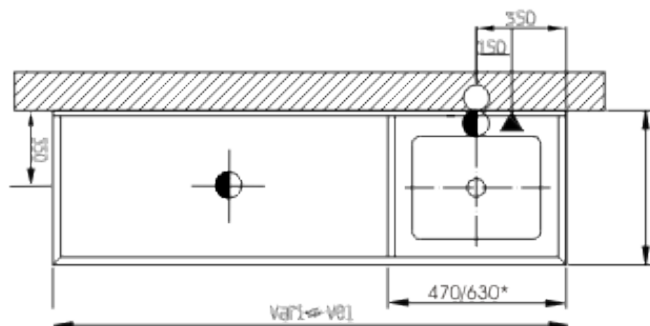
ESPECIFICAÇÃO

- Geladeira ou freezer horizontal com revestimento interno e externo em aço inox AISI 304 liga 18.8, construído em monobloco de alta resistência, dotado de prateleiras internas vazadas para melhor circulação do ar frio.
- Geladeira refrigerada através de forçadores de ar (+4 a +10°C.)
- Freezer refrigerado através de placa fria c/serpentina estática nas laterais e traseira (até -15°C.)
- Unidade condensadora hermética localizada no topo do equipamento.
- Termostato digital para controle de temperatura.
- Isolamento térmico em poliuretano expandido, estrado inferior gradeado removível, dreno interno com caimento para o centro do fundo do gabinete para escoamento de líquidos.
- Portas providas de gaxetas de borracha para obter um fechamento hermético, trincos de alta qualidade e perfeita fixação.
- Pés tubulares com acabamento polido Ø 2" providos de sapatas niveladoras em polipropileno com rosqueamento embutido.
- Acabamento aço inox escovado.

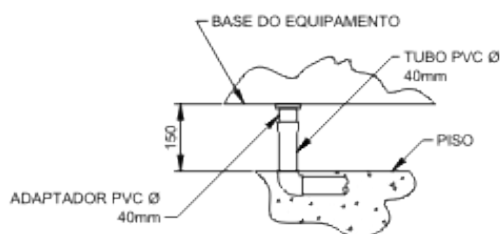
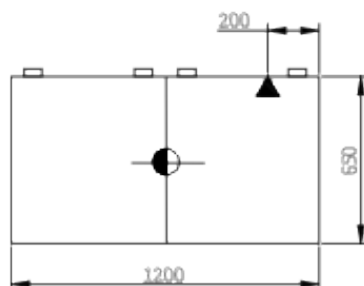
OPCIONAIS

- Dimensões especiais.
- Unidade condensadora remota.
- Tampo superior com cuba refrigerada.
- Gavetas para acomodação de GN's.
- Tampo dotado de cuba e borda de retenção de líquidos.
- Rodízios fixos e giratórios para locomoção.

INSTALAÇÃO



Geladeira/freezer horizontal



DET. DO DRENO

**FREEZER HORIZONTAL
(TAMPA SUPERIOR)**



ESGOTO Ø 40mm



FORÇA 220V Bif. - h=500mm

* = 470mm sem cuba

* = 630mm com cuba

Obs. Equipamentos com cuba acrescentar 200 mm de comprimento na tabela de dimensões abaixo

OBS. COTAS EM MILÍMETROS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Capacidade de (Litros)	Nº de portas	Temperatura de trabalho	Potência	Consumo			Dimensões do equipamento (mm)			Peso bruto (Kg)
					kW/h	Tensão	Amp.	C	L	A	
GHK-90	135	1	+10 a +5°C	1/4HP	0,3	220V-Bif.	5	900	700	850	68
GHK-135	260	2	+10 a +5°C	1/3HP	0,4	220V-Bif.	5	1350	700	850	85
GHK-185	390	3	+10 a +5°C	1/3HP	0,4	220V-Bif.	5	1850	700	850	110
GHK-235	520	4	+10 a +5°C	1/2HP	0,6	220V-Bif.	10	2350	700	850	135
FHK-90	135	1	-15 a -20°C	1/3HP	0,4	220V-Bif.	5	900	700	850	68
FHK-135	260	2	-15 a -20°C	1/2HP	0,6	220V-Bif.	10	1350	700	850	85
FHK-185	390	3	-15 a -20°C	1/2HP	0,6	220V-Bif.	10	1850	700	850	110
FHK-235	520	4	-15 a -20°C	3/4HP	1,0	220V-Bif.	10	2350	700	850	135
FHK-	185	1	-15 a -20°C	1/3HP	0,6	220V-Bif.	6	700	650	900	73
FHK-	400	2	-15 a -20°C	1/2HP	0,6	220V-Bif.	10	1200	650	900	90



CNPJ 01.064.786/0001-73 Insc. Est. 85.822.551
 Rua Itaúna, 440 - Vila Itamarati - Duque de Caxias - RJ - CEP 25070-210
 E-mail: kellynox@oi.com.br Home page: www.kellynox.com.br
 kellynox@hotmail.com
 Tel: (21) 2771-4554 / 9994-0474



KELLYNOX

EQUIPAMENTOS PARA COZINHAS INDUSTRIAIS



MODELO: **G V K**
F V K

G E L A D E I R A O U F R E E Z E R V E R T I C A L

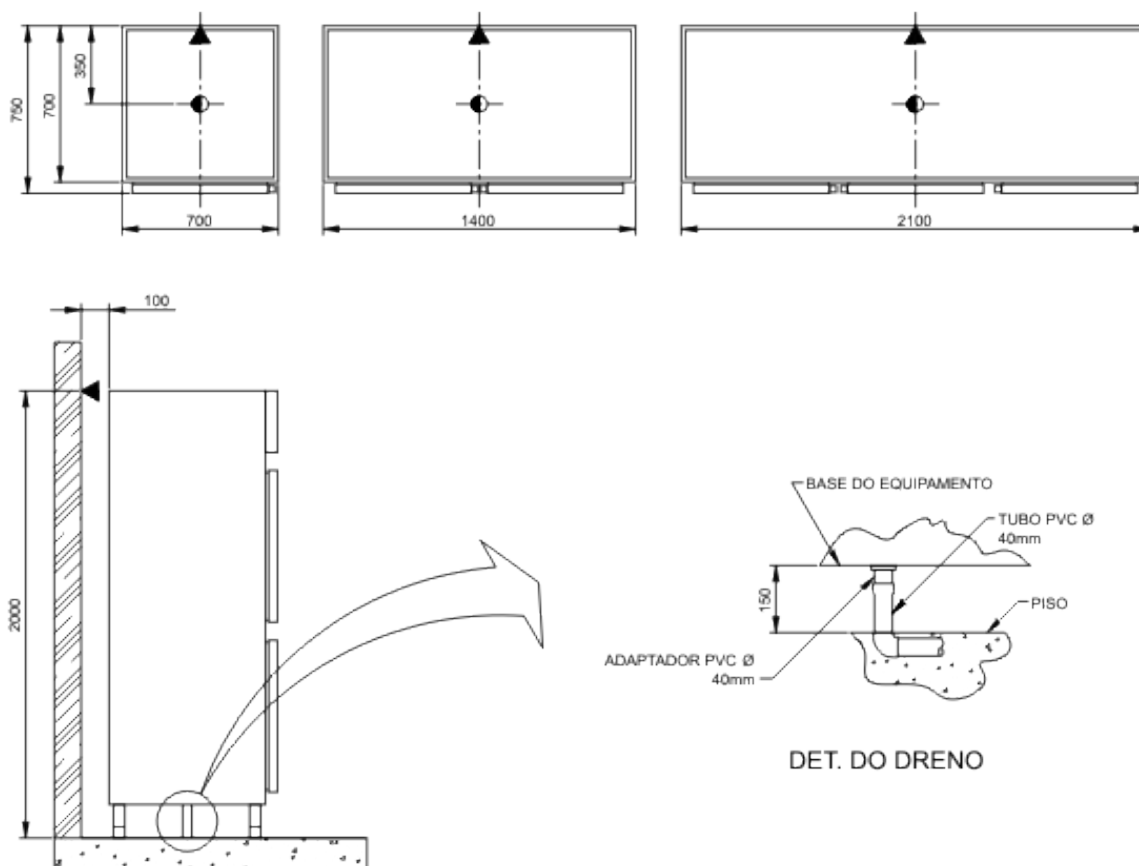
ESPECIFICAÇÃO

- Geladeira ou freezer vertical 02, 04 ou 06 portas,
- Revestimento interno e externo em aço inox AISI 304 liga 18.8, construído em monobloco de alta resistência, dotado de prateleiras internas vazadas para melhor circulação do ar
- Geladeira refrigerada através de forçadores de ar.
- Freezer refrigerado através de placa fria c/serpentina estática nas laterais e traseira.
- Unidade condensadora hermética localizada no topo do equipamento.
- Termostato digital para controle de temperatura.
- Temperatura interna regulável geladeira entre +3°C a +10°C, e freezer até -15°.
- Isolamento térmico em poliuretano expandido, estrado inferior gradeado removível.
- Portas providas de gaxetas de borracha para obter um fechamento hermético, trincos de alta qualidade.
- Dreno interno com caimento para o centro do fundo do gabinete para escoamento de líquidos.
- Pés tubulares com acabamento polido Ø 2" providos de sapatas niveladoras em polipropileno com rosqueamento embutido.
- Acabamento aço inoxidável escovado.

OPCIONAIS

- Dimensões especiais.
- Unidade condensadora remota.

INSTALAÇÃO



▼ FORÇA 220V-BIF.-h= 2100mm DO PISO

● ESGOTO (DRENO) Ø 40 mm PVC

OBS. COTAS EM MILIMETROS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Capacidade de (Litros)	Nº de portas	Temperatura de trabalho	Potência	Consumo			Dimensões do equipamento (mm)			Peso bruto (Kg)
					kW/h	Tensão	Amp.	C	L	A	
GVK-2	504	2	+10 a +5°C	1/4HP	0,3	220V-Bif.	5	700	700	2000	125
GVK-4	1100	4	+10 a +5°C	1/3HP	0,4	220V-Bif.	5	1400	700	2000	200
GVK-6	1700	6	+10 a +5°C	1/2HP	0,6	220V-Bif.	5	2100	700	2000	260
FVK-2	504	2	-15 a -20°C	1/3HP	0,4	220V-Bif.	5	700	700	2000	125
FVK-4	1100	4	-15 a -20°C	1/2HP	0,6	220V-Bif.	5	1400	700	2000	200
FVK-6	1700	6	-15 a -20°C	3/4HP	1,0	220V-Bif.	10	2100	700	2000	260



CNPJ 01.064.786/0001-73 Insc. Est. 85.822.551
 Rua Itaúna, 440 - Vila Itamarati - Duque de Caxias - RJ - CEP 25070-210
 E-mail: kellynox@oi.com.br Home page: www.kellynox.com.br

kellynox@hotmail.com
 Tel: (21) 2771-4554 / 9994-0474