

INFORMATIVO SOBRE CONTROLADOR COEL Z31 NOS EQUIPAMENTOS CCV72



Objetivo: Informar e orientar sobre o ajuste de temperatura através do controlador Coel Z31 instalados nos equipamentos CCV72

Todos os modelos abaixo apresentados, tem o controlador Coel Z31 instalados, no qual algumas condições de uso devem ser observados para garantia do seu bom funcionamento:

➤ **MODELOS:**



CCV72 VISOR

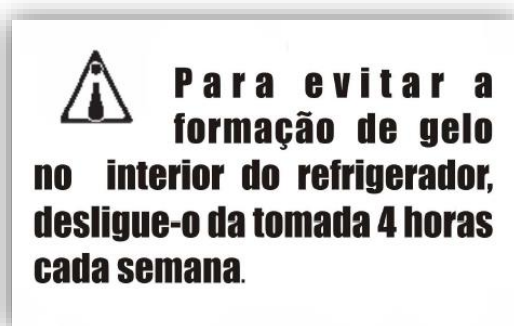


CCV72 PORTA DE VIDRO



CCV72 RETRÔ

Por se tratar de um equipamento com condensador estático, é normal que haja a formação de gelo, por este motivo os equipamentos apresentam uma etiqueta fixada no vidro da porta, de acordo com a imagem abaixo, com a recomendação de degelo manual por um determinado período de acordo com a necessidade:



Itu, São Paulo

Tel: +55 (11) 3414 4850

Rod Waldomiro Correa Camargo
km 60,5. CEP: 13308-200

www.imberacooling.com

INFORMATIVO SOBRE CONTROLADOR COEL Z31 NOS EQUIPAMENTOS CCV72

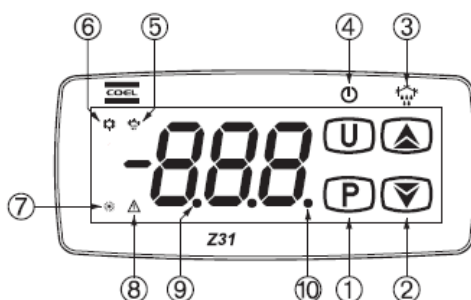


➤ CONTROLADOR



O controlador COEL do modelo Z31, é um controlador eletrônico digital desenvolvido para aplicações em refrigeração com controle de temperatura ON/OFF.

➤ FUNÇÕES DO FRONTAL



- 1- A tecla **P** tem a função de quando pressionada por 5 segundos, liberar o acesso a programação do set point.
- 2- A tecla **▼/Aux** no modo de programação é utilizada para diminuir a temperatura do set point.
- 3- A tecla **▲/☀** no modo normal de funcionamento, pressionada por 5 segundos, permite ativar/desativar o processo de degelo. No modo de programação é possível aumentar a temperatura do set point.
- 4- A tecla **U/⏻** é utilizada apenas pelo técnico para configurações de manutenção.
- 5- Quando o led **☀** estiver aceso, indica estado de degelo em curso.
- 6- Quando o led **☀** estiver aceso, indica em estado de refrigeração ativo.
- 7- Quando o led **☀** estiver aceso, indica o estado de saída do controle (informação técnica)
- 8- Quando o led **⚠** estiver aceso, indica alarme de falha.
- 9- Led de Stand by, único led aceso, indicando toque no teclado.
- 10- No modo de funcionamento normal, fica aceso. No modo de configuração é utilizada para indicar o nível de programação do parâmetro

Itu, São Paulo

Tel: +55 (11) 3414 4850

Rod Waldomiro Correa Camargo
km 60,5. CEP: 13308-200

www.imberacooling.com

INFORMATIVO SOBRE CONTROLADOR COEL Z3 I NOS EQUIPAMENTOS CCV72



➤ AJUSTE DE TEMPERATURA



Pressione o botão **P**, o display mostrará "SP" alternando com o valor configurado

Pressione para aumentar a temperatura

Pressione para diminuir a temperatura

Após configurado o valor desejado, pressione o botão **P** ou não pressione nenhuma tecla por 20 segundos

ALARME	MOTIVO	AÇÃO
E I OU -E I	Sonda interrompida ou fora do range permitido	Acione o técnico
EPr	Possível erro de memória interna	Pressione a tecla P, se persistir acione o técnico
od	Retardo de ativação das saídas de energização	Aguarde a ativação
Ln	Teclado bloqueado	Acione o técnico
H i	Alarme de máxima temperatura	Aguarde se normalizar, se persistir acione o técnico
Lo	Alarme de mínima temperatura	Aguarde se normalizar, se persistir acione o técnico
dEF	Degelo em andamento	Aguarde finalizar o degelo
PdF	Informação de Pós degelo	Aguarde até finalizar a informação

SAC IMBERA: **0800 727 5029**

sac@imberacooling.com

Itu, São Paulo

Tel: +55 (11) 3414 4850

Rod Waldomiro Correa Camargo
km 60,5. CEP: 13308-200

www.imberacooling.com