



CV 01



CV 02

CONTROLADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR

-OS CONTROLADORES PARA VENTILADOR PROPORCIONAM COMODIDADE DEIXANDO O AMBIENTE MAIS AGRADÁVEL, POIS REGULA A VELOCIDADE DESDE A MÍNIMA ATÉ A MÁXIMA ROTAÇÃO.

- CHAVE REVERSORA (EXAUSTÃO/VENTILAÇÃO).

- MODELOS COM 1 OU 2 INTERRUPTORES PARA LÂMPADAS.

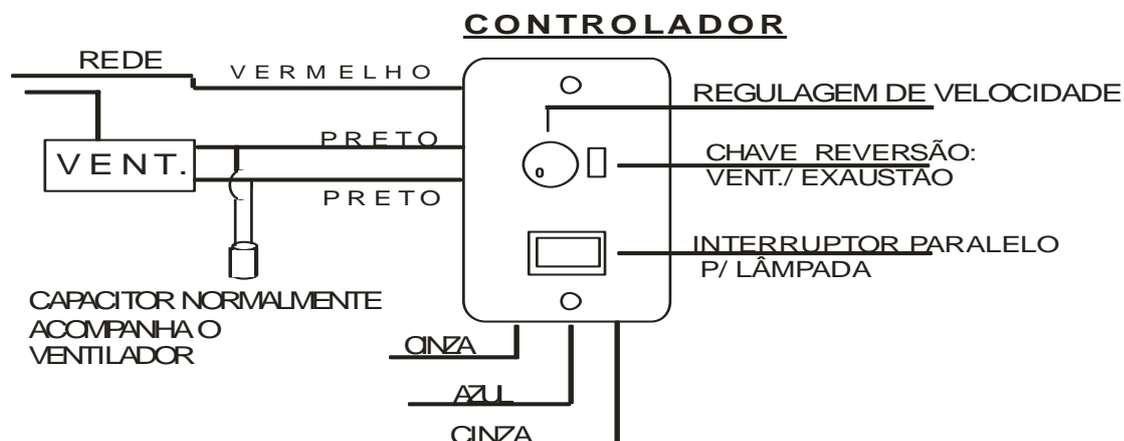
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CONTROLADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR | | | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------------|----------------|
| CÓDIGO | QUANT. INTERRUPTOR | TENSÃO | POTÊNCIA | COR |
| CV 01 | 01 | BIVOLT AUTOMÁTICO | 127 V - 200 W 220 V - 400 W | BR / CZ |
| CV 02 | 02 | | 127 V - 200 W 220 V - 400 W | BR / CZ |

. REGULA A VELOCIDADE DESDE A MÍNIMA ATÉ A MÁXIMA.
. COM CHAVE REVERSORA EXAUSTOR-VENTILADOR.

INSTALAÇÃO

SE O VENTILADOR NÃO TIVER REVERSÃO, ELIMINE UM DOS FIOS PRETOS.



.O FIO AZUL É EQUIVALENTE À LIGAÇÃO DO MEIO DO INTERRUPTOR PARALELO.
.ELIMINE UM FIO CINZA, SE O INTERRUPTOR FOR SIMPLES.

CUIDADOS

- DESLIGUE A ENERGIA AO INSTALAR.
- NUNCA ULTRAPASSE A POTÊNCIA E A TENSÃO INDICADAS.
- EM CASO DE DÚVIDA, NÃO TENDE INSTALAR, POIS NECESSITA CONHECIMENTO TÉCNICO, PROCURE UM ELETRICISTA DE SUA CONFIANÇA.
- NÃO INSTALAR EM LOCAIS ÚMIDOS.
- NÃO TOMANDO OS CUIDADOS NECESSÁRIOS O APARELHO PODE SER DANIFICADO.