

- REFRESH[®] P - REFRESH[®] P Y

INSTALAÇÃO, USO E MANUTENÇÃO

Coloque o produto pelo menos a 10 cm da parede num ambiente arejado e afastado de fontes de calor como radiadores, luz solar directa ou qualquer outra fonte de calor.

LIGAÇÃO HÍDRICA (fig.1)

Coloque o tubo flexível de 22 mm de diâmetro à conduta de descarga e o conector de 3/8" à rede de água; prima durante uns segundos no botão de pressão da torneira e esperar que o fluxo de água se normalize.

R/Z* (torneira distribuidora) (fig.3)

Para ajustar ao seu gosto a altura de saída de água, desenrosque a porca (G), puxe o botão de pressão (P) e ajuste com uma chave de fenda o parafuso (V).

R/C* (enchedor de copos) : enrosque o tubo à parte inferior da torneira "sem mover" a alavanca negra.



INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO

Assegure-se que a voltagem da fonte de alimentação é igual ao indicado na placa que vem no aparelho. Este produto vem equipado com uma cavilha com uma tomada de ligação à terra. Em caso de mau funcionamento a tomada com ligação à terra reduz o risco de descargas eléctricas. Portanto a cavilha deve ser inserida numa tomada também fornecida com tomada de ligação à terra e instalada segundo as normas em vigor.

AJUSTE da TEMPERATURA

É possível ajustar a temperatura da água actuando sobre o termóstato (fig.2) que se encontra por trás do painel frontal do aparelho. Esta operação deve ser realizada exclusivamente por pessoal competente e autorizado.

MANUTENÇÃO

O circuito frigorífico "não requer nenhuma manutenção". Recomenda-se a limpeza periódica do pó das pás do condensador (fig.1) porque o excesso de pó pode causar um mau funcionamento do refrigerador de água.

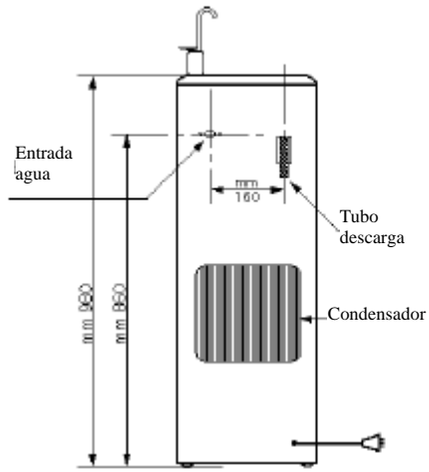


fig. 1

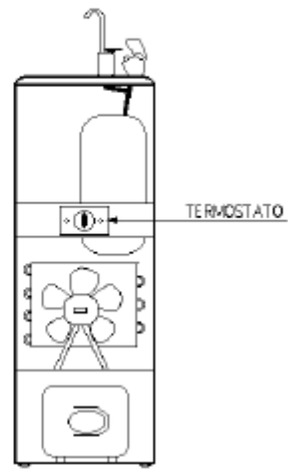


fig. 2

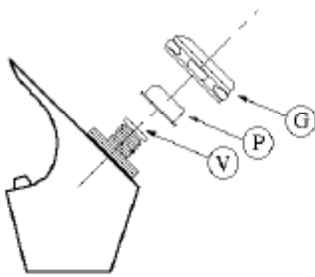


fig. 3

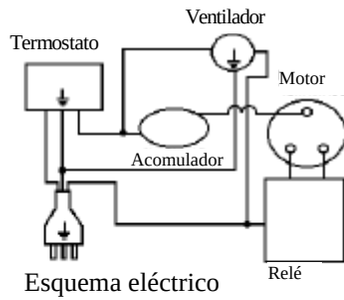


fig. 4