

Ar condicionado Panasonic CU-2E18PBD

Tecnologia de controle do compressor inversor. a tecnologia industrial mais avançada e a última palavra na luta pela alta eficiência energética. Graças ao inversor, esta unidade exterior 15-20% mais econômica que as convencionais. Possibilidade de fazer comunicações longas entre unidades interiores e exteriores. No nosso caso, isso nos permitiu mover a unidade interna para a parede voltada para o pátio. De acordo com o passaporte, funciona para aquecimento em temperaturas de até -15 graus. Ligamos em temperaturas de -5 a +7. Aquece bem e quanto maior a temperatura externa, mais calor o aquecimento fornece. Garantia proprietária longa de cinco anos. A produção deste modelo está localizada na Malásia.

A unidade inverter, o que significa sua alta eficiência energética e durabilidade. O último benefício obtido por que o compressor opere no modo de operação ideal, e não se contorne com partidas e paradas frequentes, características do modo de operação dos modelos sem inversor. O desempenho desta unidade é suficiente para a operação simultânea de três unidades internas no modo turbo. Ou seja, suficiente para quaisquer cargas térmicas. Permite combinar dutos, cassetes e unidades internas montadas na parede. No meu caso, eles instalaram um cassete e duas unidades de parede. Pode trabalhar com tubulações longas de freon. No total, podem atingir 80 metros de comprimento. Apesar da alta potência e capacidade de refrigeração, funciona de forma bastante silenciosa. Feito na Malásia. Há uma garantia de 36 meses. O desempenho desta unidade é suficiente para a operação simultânea de três unidades internas no modo turbo. Ou seja, suficiente para quaisquer cargas térmicas. Permite combinar dutos, cassetes e unidades internas montadas na parede. No meu caso, eles instalaram um cassete e duas unidades de parede. Pode trabalhar com tubulações longas de freon. No total, podem atingir 80 metros de comprimento. Apesar da alta potência e capacidade de refrigeração, funciona de forma bastante silenciosa. Feito na Malásia. Há uma garantia de 36 meses. O desempenho desta unidade é suficiente para a operação simultânea de três unidades internas no modo turbo. Ou seja, suficiente para quaisquer cargas térmicas. Permite combinar dutos, cassetes e unidades internas montadas na parede. No meu caso, eles instalaram um cassete e duas unidades de parede. Pode trabalhar com tubulações longas de freon. No total, podem atingir 80 metros de comprimento. Apesar da alta potência e capacidade de refrigeração, funciona de forma bastante silenciosa. Feito na Malásia. Há uma garantia de 36 meses. Apesar da alta potência e capacidade de refrigeração, funciona de forma bastante silenciosa. Feito na Malásia. Há uma garantia de 36 meses.