

Convector Ballu BIGH-4

Levei este aquecedor para a minha oficina devido a possibilidade de o utilizar no exterior. Trabalhamos bastante no ptio de uma oficina ao ar livre e o dispositivo nos aquece muito bem. Para controlar a chama existe um termopar de proteo. O gs usado com moderao. O aquecedor completamente independente da fonte de alimentao.

Comprei este aquecedor devido a sua mobilidade, tamanho pequeno e devido a sua capacidade de aquecer ao ar livre. muito conveniente us-lo na oficina. Na estao fria, quando trabalho no ptio da oficina, sempre ligo esse aquecedor e coloco perto. Aquece bem. O sistema de proteo contra vazamento de gs confivel. O consumo de gs econmico.

Aqueo a oficina com um fogo, quase sempre as portas esto abertas. Lida bem com o calor e confortvel de trabalhar. Rastreado o uso do gs, sai economicamente. controle mecnico, existe um regulador. A telha de proteo segura e confivel. No fim do cilindro, compro um novo.

Me ajuda muito tanto na pescaria quanto nas viagens para o campo com tempo frio. Muito compacto (perna destacvel) e mvvel. Coloco no porta-malas do meu carro e levo comigo. No congela mesmo com o vento. A potncia pode ser ajustada sem problemas. O dispositivo no requer energia eltrica para funcionar. H proteo contra vazamento de gs. O consumo de combustvel moderado.

Comprei para uso domstico (garagem, varanda, etc.) h cerca de 5 anos. Dizer que no estou satisfeito um dispositivo muito digno. Apesar da forma, bastante estvel, a perna removvel. Conecta-se facilmente a um cilindro de gs, o consumo de gs econmico. A temperatura facilmente regulada, o aquecimento potente e, o mais importante, desliga quando cai, o que um fator de segurana importante.

Seguro.

safe