

# Estabilizador de tenso RUCELF SRFII-4000-L

Comprei um 12000-L no inicio do ano passado. Instalado na vila em uma casa particular. A tenso da rede, que subestimada 200-180 V, s vezes cai para 160 V, o estabilizador funciona normalmente, a tenso mantm 220 + - 5V. A Casa Tem 2 Freezers, Uma Geladeira, Uma Estao De Bombeamento, Uma Caldeira, Um Microondas E Outros Utenslios Domsticos. tcnica. Na incluso mxima de eletrodomsticos, a carga mostra menos de 50% na tela.

Tenho esse dispositivo em minha casa de campo, a tenso de cerca de 220V + -4%, embora na entrada no caia abaixo 170 e no sobe acima de 240, as lmpadas piscam, o zumbido inaudvel, pois no quarto do hotel imediatamente atrs do balco est instalada, a partir da carga, uma chaleira de 2,2 kW, uma bomba profunda de 1 kW, aquecimento no modo de espera de 3 kW, mas o resto das lmpadas, a TV ainda pode funcionar at 700W. A tela mostra a tenso real na entrada e na sada. Satisfeito at agora.

Simplicidade e qualidade de construo,