

Os minibares alcançarão seu desempenho máximo, consumo mínimo e vida útil mais longa, trabalhando sob condições adequadas de difusão de calor. Seguir as instruções mostradas abaixo permitirá que o minibar funcione no nível ideal de desempenho e trará o maior retorno do investimento.

Condições ambientais

A temperatura ambiente é crucial para o bom funcionamento dos minibares. Uma alta temperatura ambiente reduz o fluxo de ar ao redor do minibar e sua capacidade de dissipar o calor, o que influencia o desempenho dos minibares consideravelmente devido à falta de ventilação.

Sistema de ventilação do minibar

O conceito básico é permitir que o ar circule pelo minibar para evacuar o calor gerado pelo sistema de refrigeração. O sistema de refrigeração está localizado na parte traseira da unidade. Para um desempenho ideal, deve haver uma entrada na base frontal dos minibares e uma saída na parte superior da parte traseira para permitir que o ar fresco flua sob os minibares, ao longo das costas, evacuando o ar quente na parte superior.

