Para solucionar problemas como ruído, favor realizar os procedimentos abaixo:

- Ressonância no teto: verificar se os amortecedores de borracha estão devidamente colocados no suporte de fixação no teto e haste.
- Verificar se o controle que esta sendo utilizado é o controle da tron que acompanha o produto, ou é o controle tipo dimmer, pois indicamos que seja utilizado o controle capacitivo com 3 velocidades original, da marca tron.
- Verificar se os parafusos que seguram o globo de vidro do ventilador estão bem ajustados, não permitindo que o mesmo esteja vibrando.
- Verificar se a lâmpada esta encostando no globo de vidro, favor utilizar a lâmpada que esta sendo indicada no manual de instruções.
- Verificar se em volta da borda do vidro possui uma camada de fita crepe, caso não possua passar algumas camadas para evitar ruído.
- Verificar se a canopla superior esta encostando no teto, caso esteja será necessário desencosta-la.
- Verificar se a canopla inferior esta encostada no motor, caso esteja favor desencosta-la.
- Verificar se todas as pás estão montadas do lado correto.

Para solucionar problemas como vibração e desbalanceamento, favor verificar os procedimentos abaixo:

- O parafuso que fixa a haste no suporte de fixação no teto pode estar muito apertado, é necessário verificar se desligado ele faz um movimento pendular, caso não faça, é necessário soltar um pouco o parafuso.
- Verificar se foi colocado a bucha plástica entre o eixo do motor e a haste, conforme indicação do manual de instalação.
- Medir se as distancias das pontas das pás pás até o teto estão iguais. Caso não estejam, ajustar manualmente forçando as garras até a mesma posição.
- Verificar se todas as garras estão do mesmo lado do motor, e se todas estão com a inclinação para cima, pois se alguma garra estiver do lado contrario, o ventilador irá balançar.
- O balanceamento também pode ser realizado com arruelas.