



# INSTRUÇÃO DE USO

## Filtros de Substituição e Lâmpadas UV

### Conjunto de filtros para ZANDAIR 100C

A posição traseira HOSPITAL GRADE HEPA FILTER (branco) individualmente testada pelo fornecedor e certificada para remover partículas de  $0,3\mu\text{m}$  com eficiência não inferior a 99,97% por um aerosol aprovado. Pólen, mofo, esporos de fungos e ácaros são exemplos de micro partículas.

A posição frontal O FILTRO DE CARBONO ATIVADO (preto) com meios de adsorção de gás especialmente formulados adsorve fumaça de escapamento de automóveis, hidrocarbonetos orgânicos, formaldeídos de painéis de partículas usados em construção, tinta, solventes, cloro, produtos químicos de limpeza, compostos químicos voláteis (CACs) e outros agentes nocivos.



### Conjunto de filtros para ZAND-AIR 100P

A posição frontal O FILTRO DE CARBONO ATIVADO com meios de adsorção de gases especialmente formulados adsorve fumaça de escapamento de automóveis, hidrocarbonetos orgânicos, formaldeídos de painéis de partículas usados na construção, tinta, solventes, cloro, produtos químicos de limpeza, compostos químicos voláteis (CACs) e outros agentes nocivos.

Um Segundo FILTRO DE CARBONO ATIVADO aumenta o "tempo de permanência" proporcionando uma maior adsorção de VOCs e CACs para Melhor Remoção de Odor.





## INSTRUÇÃO DE USO

### Lâmpada UV para o ZANDAIR 100C e 100P

A lâmpada UV é uma lâmpada UVC de 8 watts que irradia radiação UVC a 253,7 nm para ativar a grade de arame plissado TiO<sub>2</sub> para a atividade de oxidação fotocatalítica.

