

## Nota Informativa 39 – julho de 2020

A AIPOR recomenda leitura atenta desta Nota Informativa sobre:

Infografia da DGS Sobre Sistemas AVAC

COVID-19

A Associação dos Instaladores de Portugal (AIPOR) elaborou um manual de recomendações com medidas a ter em conta na operação dos sistemas de ar condicionado e instalações sanitárias, com o objetivo de contribuir para a prevenção do novo coronavírus.

A utilização de equipamento de Ar Condicionado é considerada segura, não existindo risco acrescido de transmissão do vírus SARS-Cov-2. Em conjunto com as indicações da Direção-Geral da Saúde (DGS), este tipo de equipamento pode ajudar a mitigar a propagação da Covid-19.

A AIPOR tem vindo, desde o inicio da pandemia, a comunicar com a DGS para um esclarecimento e posição clara sobre os Sistemas de AVAC, que culminou na Infografia em anexo.

A Direção-Geral da Saúde (DGS), à semelhança da OMS e do ECDC, tem acompanhado de perto a evolução do conhecimento científico desde que foram reportados os primeiros casos de COVID-19.

A 9 de julho, a OMS emitiu um comunicado sobre as vias de transmissão do SARS-CoV-2, em que reitera que a transmissão do vírus ocorre maioritariamente através de secreções e gotículas e do contacto próximo com pessoas infetadas, não excluindo a possibilidade de transmissão por aerossóis. Posição idêntica tem o ECDC.

O risco da utilização de Sistemas AVAC (Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado) é considerado muito baixo desde que se cumpram as regras para uma utilização segura, nomeadamente a sua manutenção, de acordo com as indicações do fabricante, e a renovação do ar dos espaços fechados.







Com esta Infografia da DGS Sobre Sistemas AVAC, as orientações técnicas que referem esta matéria, também são atualizadas, nomeadamente:

- Orientação 009/2020 (Página 4);
- Orientação 022/2020 (Página 4);
- Orientação 023/2020 (Página 3);
- Orientação 024/2020 (Página 6 e 8);
- Orientação 025/2020 (Página 4);
- Orientação 028/2020 (Página 3);
- Orientação 030/2020 (Página 7);

Saudações Associativas,

A Direção,



