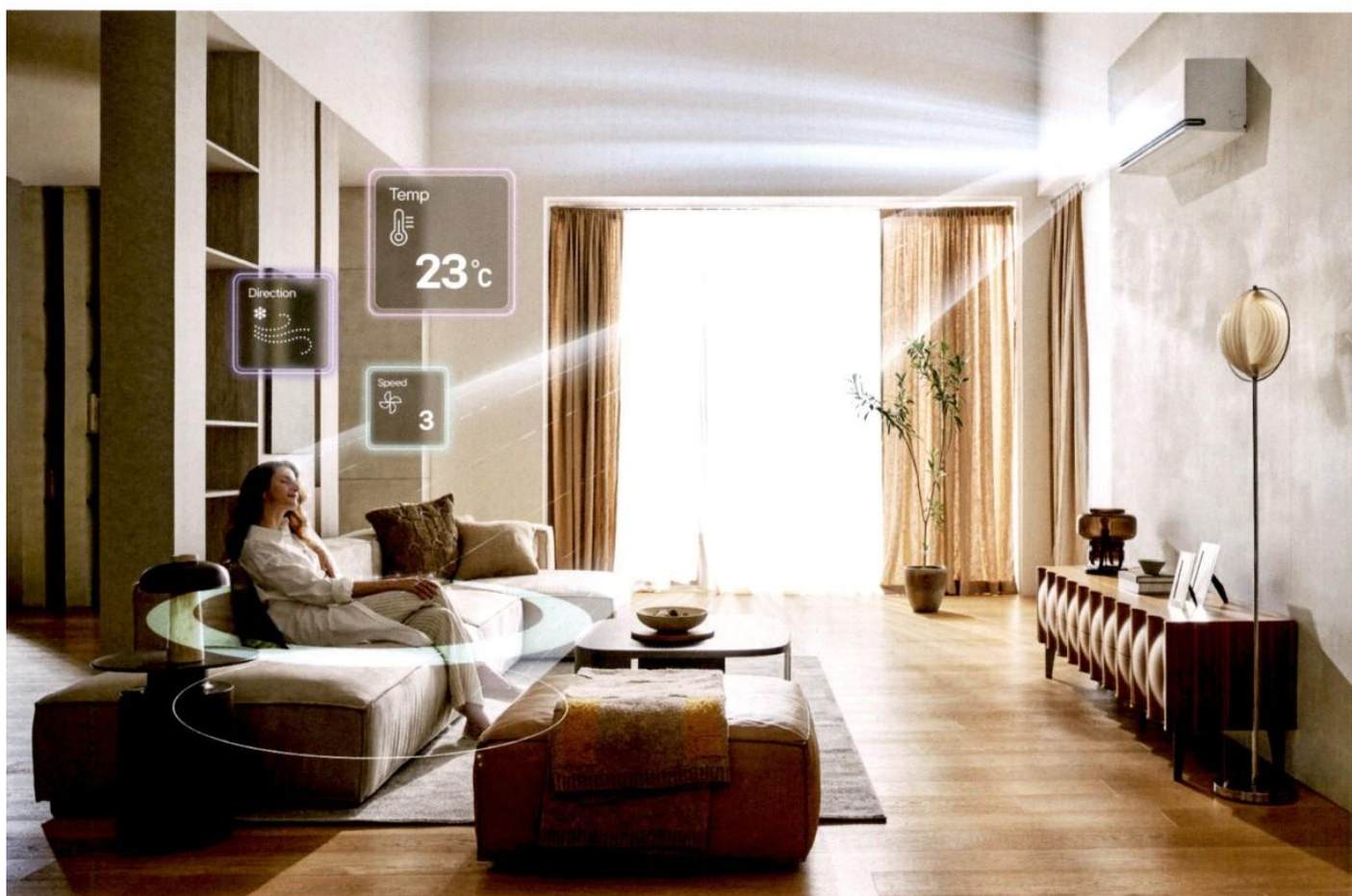


Compensa ter um ar condicionado



QUANDO um sistema é corretamente projetado, instalado e mantido, possui a característica de tratar os poluentes do ar externo e interno, através da filtragem e renovação do ar que respiramos. Os sistemas de climatização possuem filtros de ar, usados para retenção de partículas de poeiras existentes no ar dos grandes centros urbanos. Além disso, os sistemas de captação de ar externo, reduzem os poluentes químicos e biológicos dentro dos ambientes.

No mercado já existem aparelhos que contribuem para um ambiente otimizado e personalizado de acordo com as preferências de cada utilizador. Além disso, têm a capacidade de detetar a temperatura ambiente do espaço e ajustar a temperatura de forma inteligente, assim como a direção e o fluxo de ar para um conforto consistente.

De forma a garantir uma noite tranquila, até ajustam a temperatura perfeita e funcionam silenciosamente durante as horas de sono. Em relação à economia de energia, reduzem o consumo

energético, permitindo que o equipamento detete rapidamente alterações na divisão, ativando o modo de poupança de energia quando o espaço está desocupado ou se a temperatura flutuar subitamente.

Com um design elegante, moderno e minimalista, os mais recentes aparelhos de ar condicionado encaixam-se perfeitamente numa ampla variedade de estilos de decoração dos espaços interiores contemporâneos.

Os acabamentos modernos e atuais acrescentam um toque de sofisticação e luxo a qualquer

Nos dias quentes, a vontade de ter um ambiente com ar condicionado, aumenta. Além do conforto térmico, os sistemas de climatização estão cada vez mais inteligentes, de forma a melhorar a qualidade do ar que respiramos.

em casa?



PARA UM AMBIENTE PERSONALIZADO

O ARTCOOL™ AI Air, da LG Electronics, é uma solução avançada de arrefecimento e aquecimento projetada para oferecer o conforto interior ideal, um estilo sofisticado e uma experiência de utilização ainda mais conveniente. Adotando a avançada AI Core-Tech da LG, este impressionante ar condicionado residencial tem a capacidade de aprender as preferências dos utilizadores para fornecer um ambiente personalizado e uma eficiência energética otimizada. Combina um design sofisticado com as tecnologias de ponta ao nível da IA e ar condicionado da LG para fornecer um conforto personalizado, estilo premium e economia de energia inteligente.

ambiente, desempenhando um papel crucial na melhoria da distribuição do fluxo de ar.

CONHEÇA AS VANTAGENS

- **Aumento vida útil do imóvel:** fruto dos materiais responsáveis pelo isolamento das habitações, com vista a perdas de temperatura e redução de ruídos, a respiração dos edifícios torna-se deficitária. Ou seja, terão mais propensão para criar humidade, proporcionando o aparecimento de bactérias e ácaros. Mas, sobretudo, potencia o perigo em caso de incêndio ou fugas de

CONFORTO EM TODOS OS ESPAÇOS

O novo DUALCOOL AI Air, da LG Electronics, oferece um nível ideal de conforto e uma conveniência sem limites com soluções inovadoras no setor do ar condicionado. É alimentado pelo AI DUAL Inverter™, o sistema que deteta a temperatura ambiente do espaço e ajusta-a de forma inteligente, assim como a direção e o fluxo de ar para um conforto consistente.

gás, pelo facto de a ventilação na construção já está comprometida desde início.

- **Ar mais limpo:** mais-valia para espaços que se encontram, a maior parte do tempo, fechados, uma vez que contribui para a circulação e limpeza do

qual, conservando a qualidade do ambiente.

- **Conforto:** confere-lhe poder de regular a temperatura, em qualquer altura e de forma imediata e eficaz. Para além disso evita correntes de ar em casa e ruídos do exterior. ▸

