

Die neuen Vaillant Klimageräte climaVAIR sorgen nicht nur für ein angenehmes Klima im Sommer, sondern auch für umweltschonende Wärme in der Übergangszeit: In der Wärmepumpenfunktion wird der Kühlkreislauf einfach umgekehrt. Beim Abkühlen transportiert das climaVAIR Klimagerät die Raumwärme nach außen, in der Heizfunktion nutzt es die Außenluft als Wärmequelle. So können die meisten Klimageräte als Luft/Luft-Wärmepumpe zur Ergänzung der Heizung in der Übergangszeit eingesetzt werden.

„Beste Effizienz erzielen wir mit unserer innovativen DC-Inverter-Technologie, die sich z. B. in der Energieeffizienzklasse A++ ausdrückt – wenn es diese Bestmarke für Wirtschaftlichkeit bereits bei Klimageräten geben würde. Den Wunsch nach bestmög-

Klimagerät mit Follow-me-Funktion

Temperaturfühler in die Fernbedienung integriert.



FOTO: VAILLANT

Die neuen climaVAIR Klimageräte bieten nicht nur gute Leistungszahlen, sondern auch eine Vielzahl nutzenorientierter, innovativer Features.

chem Komfort setzen wir durch verschiedene technische Merkmale, wie z. B. die Follow-Me Funktion der Fernbedienung, um“, informiert Manfred Ceplecha, Leiter Vertrieb Vaillant Österreich. Bei dieser serienmäßigen Ausstattung wurde der Raumtemperaturfühler in die Fernbedienung integriert. Dadurch wird die Wunschtemperatur genau da umgesetzt, wo die Fernbedienung platziert wird. Bei herkömmlichen Klimageräten befindet sich der Raumtemperaturfühler im Innengerät, das in der Regel unter der Raumdecke hängt.

In der neuen Produktlinie climaVAIR von Klimageräten werden Kühlleistungen von 2,6 bis 6,7 kW und Heizleistungen von 2,9 bis 7,35 kW erreicht.

→ Nähere Informationen über unser Infobox auf Seite 74.