



# Komplettes Programm

**VAILLANT:** HAUPTZIELSETZUNG DES NEUEN PROGRAMMS IST DIE ENERGIEEFFIZIENZ DURCH DAS HOCHWIRTSCHAFTLICHE KÄLTEMITTEL R410A UND DIE ENERGIESPARENDE INVERTER-TECHNIK MIT MODULIERENDER BETRIEBSWEISE.

Alle Klimageräte von Vaillant werden künftig einheitlich mit R410A betrieben. Ergänzt wird das Produktangebot neben Mono- und Multi-Splitgeräten für den Wandeinsatz sowie Kassetten für den Zwischendeckeneinbau durch ein kombiniertes Boden- und Deckengerät, das immer dann zum Einsatz kommen kann, wenn die anderen Ein- und Anbaualternativen nicht verwendet werden können oder sollen. Diese Stand-/Decken-Klimageräte werden z. B. häufig in Wintergärten eingebaut.

Das Mono-Split-Klimagerät im Topsegment – der climaVAIR plus-Range – wird mit Invertertechnik ausgestattet sein und ein neues Design mit einer hochwertig lackierten Vorderfront bieten. Mit einer Tiefe von lediglich 16 cm setzt das Gerät neue Maßstäbe. Die Vorderseite des Klimagerätes ist vollständig geschlossen und öffnet sich nur im Betrieb.

Auch in der climaVAIR pro-Range bietet das Kältemittel R410A in der neuen Produktlinie die Top-Energieeffizienzklasse A. Das darüber hinaus auch optisch neu designte Gerät wird in 2,75 / 3,8 und 5,5 kW erhältlich sein. Auch die Kassettengeräte für den Zwischendeckeneinbau bieten in der neuen Serie energiesparende Invertertechnik und das Kältemittel R410A. Die Produkte sind mit 5,2/6,9 und 8 kW Kühlleistung erhältlich.

Das neue Stand-/Decken-Gerät mit wahlweise 5,3 oder 6,6 kW Kühlleistung schließlich rundet die Angebotspalette ab. Großer Vorteil der Stand-/Decken-Variante: Das Gerät kann wahlweise auf dem Boden oder, um 90° geneigt, an der Decke montiert werden. „Alle unsere Klimageräte können sowohl kühlen als auch heizen, haben eine im Gerätepreis bereits enthaltene Inbetriebnahme durch den Vaillant Werkskundendienst und bieten eine wirtschaftliche Methode der Zusatzheizung: So erzeugen unsere Klimageräte in der climaVAIR plus-Range aus einem Teil investierter elektrischer Energie vier Teile Wärmeenergie“, so Patay.