

Split-Wärmepumpen: Raumsparend, effizient und vielseitig

Wo Platz rar ist, sind qualitativ hochstehende Split-Wärmepumpen eine neue, preislich interessante Alternative zur klassischen Wärmepumpe. Sie vereinigen die Vorteile der neuesten Wärmepumpenentwicklung, nämlich Leistungsregulierung mit Invertertechnologie, Doppelfunktion Heizen/Warmwasser und Kühlen, moderne Wärmepumpenregelung mit Kühlfunktion und JAZ-Berechnung, höchste Effizienz (COP und EER) und leiser Betrieb. Die Split-Wärmepumpe Vitocal/Natura 200-S eignet sich ideal für den Neubau. Bei der Heizungssanierung kann sie fallweise je nach Leistungsbedarf und max. notwendiger Vorlauftemperatur monovalent, monoenergetisch oder bivalent eingesetzt werden: vier Modelle, Leistungsbereich 3 bis 13 kW, Vorlauf bis +55 °C bei -15 °C Aussentemperatur, 3-stufiger integrierter Durchlauferhitzer. Die Inneneinheit entspricht einem Wandgeräte und enthält die neueste Regelung, welche durchgängig für Wärmepumpen und die anderen Wärmeerzeuger eingeführt ist, 3-Wegeumschaltventil für Warmwasser, Heizkreispumpe und Ausdehnungsgefäß. Die Außeneinheit kann freistehend auf dem Boden, auf einem Flachdach oder an einer Außenwand befestigt werden. Aussen- und Inneneinheit werden mit Kältemittelleitungen verbunden. Für die einfache und sichere Montage stehen abgestimmte Installations-Sets zur Verfügung. Für die fachtechnische Vorbereitung, Befüllung und Inbetriebnahme der Wärmepumpe stehen unser Werkskundendienst Wärmepumpen oder einen von uns autorisierten Servicepartner bereit.

Viessmann (Schweiz) AG, Spreitenbach und Geschäftsbereich SATAG Thermotechnik, Arbon
www.viessmann.ch, www.satagthermotechnik.ch

Bild: raumsparende Split-Wärmepumpe Vitocal/Natura 200-S mit Aussen- und Inneneinheit (Viessmann/SATAG)

