

# Der smarte Kuschelwärme-Cop

**Nein, dieser COP ist nicht die Polizei.** Der „Coefficient of Performance“, kurz COP genannt, gibt an, welche Leistung eine Wärmepumpe aus einem Kilowatt Strom herausholt. Je höher der COP, desto besser die Leistung. Und da gibt es neue Top-Werte ... und zwar bei KNV.



KNV Energietechnik aus Schörfing bringt Luft/Wasser-Wärmepumpen mit einem COP von bis zu 4,1 auf den Markt.

**Dieser Cop ist top!** Und das spürt man spätestens in eiskalten Winternächten. Selbst bei einer Außentemperatur von  $-25^{\circ}\text{C}$  erreicht man mit KNV-Wärmepumpen Heizwassertemperaturen von bis zu  $+63^{\circ}\text{C}$ . „Dank der breiten KNV-Produktpalette gibt es für die unterschiedlichen Ansprüche in Neubau und Sanierung jeweils ideale Produkte!“, erklärt Ing. Rieder, warum er gern mit dem österreichischen Qualitätshersteller zusammenarbeitet.

Top-Cops bei KNV heißt beste Wärmepumpenleistung für die Kunden.

**Bitte leise!** Ing. Rieder erhält viel Kundenfeedback: „Besonders oft höre ich, dass die Wärmepumpe so geräuscharm funktioniert, als wäre sie gar nicht da. Aufgrund der Kombination von resonanzarmen Materialien mit einem optimierten Ventilator setze ich die KNV-Geräte auch besonders gern in schallsensibler Umgebung ein.“

**Clever!** KNV wird auch Smart-House-Ansprüchen gerecht: Mit NIBE Uplink nimmt man per Mausclick via Internet Einstellungsänderungen an der Wärmepumpe vor. So kann man das Raumklima schon anpassen, bevor man noch zuhause ist! ■