

Erstmals eigene Wärmepumpenbaureihe

WOLF Hocheffizienz-Wärmepumpen

Nach den Effizienz-Testsiegern für Gas und Öl und einem Trepperlplatz im Bereich Solar im Vorjahr präsentiert der Systemanbieter WOLF-Heiztechnik jetzt erstmals eine Wärmepumpenbaureihe designed and made by Wolf. Und auch hier setzt WOLF von Beginn an neue Maßstäbe. Die Luft-/Wasserwärmepumpe im Leistungsbereich von 8 bis 12 kW und die Sole-/Wasserwärmepumpen im Leistungsbereich von 6 bis 16 kW Heizleistung gibt es in elf Varianten. Die Luft-/Wasser-Wärmepumpen für die Innen- und Außenaufstellung sowie die Sole/Wasserwärmepumpen sind für Heizungs-Vorlauftemperaturen bis 63°C geeignet. Neben der Energieeffizienz überzeugen die neuen WOLF Wärmepumpen insbesondere durch ihr niedriges Geräuschniveau, die einfache Installation und die hohe Bedienungsfreundlichkeit.

Um dem Wunsch vieler Verbraucher nach Alternativen zu Öl und Gas, aber auch zu Biomasse nachzukommen, hat WOLF bereits 2007 sein Heiz-Systemangebot um Luft-/Wasser- und Sole-/Wasserwärmepumpen ergänzt. Bislang hat das Unternehmen dabei im OEM-Vertrieb auf Wärmepumpen eines Kooperationspartners zurückgegriffen. Ab sofort produziert WOLF selbstentwickelte Wärmepumpen im Werk Mainburg. Die neue Baureihe deckt alle wesentlichen Ausstattungswünsche ab. Mit Vorlauftemperaturen bis 63°C sowohl bei Luft- /Wasser-Wärmepumpen als auch bei der Sole-/Wasser-Ausführung eignen sich die Geräte für Neubauten - idealerweise mit Fußbodenheizung - wie auch für sanierten Altbauten mit Wärmedämmung und großzügig ausgelegten Heizkörpern.

Besonders überzeugen können die neuen WOLF Hocheffizienz-Wärmepumpen in punkto Effizienz. Dieser wird bei Wärmepumpen mit dem COP-Wert bestimmt, der die energetische Leistung des Gerätes bestimmt. Gegenüber den meisten Wettbewerbern, speziell den

Wärmepumpen-Spezialisten, zeigt sich hier erneut der Vorteil von WOLF als Systemanbieter. Erst optimal aufeinander abgestimmte Einzelkomponenten ergeben ein stimmiges Gesamtkonzept. So wie bei WOLF: Die neuen Hocheffizienz-Wärmepumpen erreichen einen COP von bis zu 4,7 (Sole/Wasser) bei B0/W35 nach EN 14511 bzw. 3,8 (Luft/Wasser) bei A2/W35 nach EN 14511 und schaffen damit den Sprung an die Spitze des Marktes.

Doch die überzeugende Energieeffizienz ist bei weitem nicht das einzige Verkaufsargument für WOLF Hocheffizienz-Wärmepumpen. Alle Geräte sind absolut leise im Betrieb und serienmäßig mit Wolf-WRS-Reglern ausgestattet. Neue Maßstäbe setzt WOLF auch in Sachen Bedienungsfreundlichkeit. Dafür sorgt der innovative „Wärmepumpen-Manager“, eine Regelung mit der z.B. auch WOLF-Solarkomponenten kombiniert werden können. Einfacher geht es also kaum. Das gilt auch für die Aufstellung, denn speziell die Sole-Wasser-Geräte, sind durch die sehr schlanken Gerätemaße und getrennt montierbaren Heiz- und Speichereinheiten überall einbring- und aufstellbar. Besonders umweltbewussten Verbrauchern empfiehlt WOLF die Kombination von Hocheffizienz-Wärmepumpe und Hochleistungs-Sonnenkollektoren aus dem WOLF-Lieferprogramm.

„WOLF kann auf über 40 Jahre Erfahrung im Bereich Klimatechnik zurückblicken. Wir haben also die notwendige Kompetenz und das Know-how. Dass wir uns nun eigenständig in den Zukunftsmarkt Wärmepumpen begeben ist für uns daher ein logischer Schritt“, erklärt Bernhard Steppe, Geschäftsleitung Vertrieb der WOLF GmbH. Der Markteinführung der Baureihe blickt Steppe optimistisch entgegen. „Wir haben ein sehr gutes Image bei Planungs- und Ingenieurbüros sowie bei Anlagenbauern. Dieses Image wird sich schnell auch auf unsere Wärmepumpen übertragen und bei der Markteinführung helfen“, ist sich Steppe sicher.

Wärmepumpen sind gerade bei Ein- und Zweifamilienhausbesitzern gefragt wie nie zuvor. Nach Angaben des Bundesverbandes

Wärmepumpe e.V. (BWP, München), stieg der Absatz von Wärmepumpen im Zeitraum zwischen 2003 und 2008 von 9.700 auf jährlich über 62.000 Geräte. Wärmepumpen gelten gerade in Neubauten und modernen, gut gedämmten Häusern als elegante Heizlösung. Diese Produkte erhalten Fachpartner vom Systemprofi Wolf nun alle aus einer Hand.