

Aktuelle Neuigkeiten in Kürze für die Partner & Freunde der Wolf GmbH

Wolf Hocheffizienz-Wärmepumpen.

Seit Mai bietet Systemanbieter WOLF erstmals eine eigene Wärmepumpenbaureihe designed and made by Wolf. Und auch hier setzt WOLF von Beginn an neue Maßstäbe. Besonders überzeugen können die neuen WOLF Wärmepumpen in punkto **Effizienz**. Diese wird bei Wärmepumpen über den **COP-Wert** definiert. Gegenüber den meisten Wettbewerbern, speziell den Wärmepumpen-Spezialisten, zeigt sich hier erneut der Vorteil von Wolf als umfassenden Systemanbieter. Erst optimal aufeinander abgestimmte Einzelkomponenten ergeben ein stimmiges Gesamtkonzept. 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. Der COP-Wert (Coefficient Of Performance) definiert das Verhältnis von abgegebener Wärmeleistung (kW) zu aufgenommener (elektrischer) Antriebsleistung. Der COP-Wert gibt dabei auch die Leistungen von Hilfsaggregaten, die Abtau-Energie und die anteilige Pumpenleistung für Heizungs- und Sole-Förderpumpen wider. Damit ist der COP-Wert ein Gütekriterium für Wärmepumpen.

Die Vorteile auf einen Blick:

- > **Höchste Effizienz**
- > **Einfache und schnelle Installation durch Systemtechnik**
- > **Sehr leise > 29 dB(A) ***
- > **Mit Wolf Sonnenheizung kombinierbar.**

* BWL-1-A Außenaufstellung bei 10 m Entfernung

Mit Wolf bestens für die Zukunft gerüstet: Fragen Sie Ihren Wolf-Verkaufsberater! Er wird Sie über unsere Hocheffizienz-Wärmepumpen kompetent informieren. Nutzen Sie das umfangreiche Wolf Energiespar-Lieferprogramm für Wärme und Energie frei Haus. **Wolf - Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig.**

Die neue Effizienzklasse!

The advertisement features four heat pump models arranged on a reflective surface against a background of a green field and a tree. The models are: 1. A tall, narrow unit with a COP 4.7 badge. 2. A smaller, wider unit with a COP 3.8 badge. 3. A medium-sized unit with a COP 4.7 badge. 4. A wide, low-profile unit with a COP 3.8 badge. Each model has a red 'NEU' (New) label below it. The text 'Die neue Effizienzklasse!' is at the top left. Below the models, there are four descriptive labels: 'BWS-1, Sole/Wasser-Gerät zur Innenaufstellung mit/ohne Speicher', 'BWL-1-A, Luft/Wasser-Gerät zur Außenaufstellung', 'BWL-1-I, Luft/Wasser-Gerät zur Innenaufstellung', and 'BWL-1-A, Luft/Wasser-Gerät zur Außenaufstellung'. At the bottom, a text block reads: 'Wärmepumpen: Was sagt der COP-Wert aus? Der COP-Wert dokumentiert die Leistungsfähigkeit der neuen Wolf-Hocheffizienz-Wärmepumpen.'

BWS-1, Sole/Wasser-Gerät zur Innenaufstellung mit/ohne Speicher

BWL-1-A, Luft/Wasser-Gerät zur Außenaufstellung

BWL-1-I, Luft/Wasser-Gerät zur Innenaufstellung

BWL-1-A, Luft/Wasser-Gerät zur Außenaufstellung

Wärmepumpen:
Was sagt der COP-Wert aus? Der COP-Wert dokumentiert die Leistungsfähigkeit der neuen Wolf-Hocheffizienz-Wärmepumpen.