

A++



A



Zwei hocheffiziente Wärme- erzeuger in einem Gerät

VIESSMANN

Kompakte Kombination aus Wärmepumpe und Gasbrennwertgerät

Die neue Vitocaldens 222-F besteht aus einer modernen Luft/Wasser-Wärmepumpe in Split-Bauweise, einem hocheffizienten Gas-Brennwertgerät sowie einem 130-Liter-Trinkwasser-Ladespeicher. Mit einer Leistung bis zu 9 kW, je nach Ausführung, deckt die Wärmepumpe die Grundlast mit kostenloser Wärme aus der Außenluft. Das Gas-Brennwertgerät mit zusätzlichen 19 kW wird nur bei Spitzenlast und zur schnellen Trinkwassererwärmung zugeschaltet. Die automatische Bivalenzpunktadaption managt den Betrieb beider Wärmeerzeuger.

VITOCALDENS 222-F

Wärmepumpe/Gas-Brennwertgerät Kombi

- 6,6 kW Wärmepumpe
- Super COP: bis 3,7 bei A2/W35 nach EN 14511
- 19 kW Gas-Brennwertgerät
- Gas-Brennwertgerät mit Inox-Radial-Wärmetauscher und modulierendem Matrix-Zylinderbrenner
- Hoher Warmwasserkomfort durch Brennwert-Spitzenlastkessel
- 130 l Trinkwasser-Ladespeicher
- Integrierte Hocheffizienzpumpe
- Vorbereitet für SmartGrid und Eigenstromnutzung aus Photovoltaik
- Mit dem hohen Wärmepumpenanteil von bis zu 80 Prozent an der Jahresheizarbeit verursacht das System nur noch geringe Betriebskosten

Staatliche Fördermittel (BAFA)

1.500,- €*

* Informationen zu Förderkonditionen auf der Rückseite.

THINK GREEN