



- 1 Wärmepumpenmodul
- 2 Lüftersystem
- 3 Großflächiger Verdampfer
- 4 Regelung
- 5 Warmwasserspeicher
- 6 Magnesiumanode
- 7 Elektro-Heizeinsatz (T0S-R290)
- 8 Wärmetauscher für externen Wärmezeuger oder Sonnenkollektoren (T0S-R290)
- 9 Außenliegender Verflüssiger

Typ T0E-R290
Emaillierter Speicher-Wassererwärmer (178/254 l) mit Wärmepumpe und Elektro-Heizeinsatz für den Betrieb mit selbsterzeugtem Strom aus PV

Typ T0S-R290
Emaillierter Speicher-Wassererwärmer (251 l) mit Wärmepumpe und Wärmetauscher zum Anschluss eines externen Wärmezeugers oder von Sonnenkollektoren

VITOCAL 060-A

Warmwasser-Wärmepumpe, 178/254 l oder 251 l für Außen- und Umluftbetrieb

- + Zur Trinkwassererwärmung, Kühlung, Entfeuchtung
- + Schnellaufheizfunktion mit Elektro-Heizeinsatz
- + Leiser Betrieb (wie ein Kühlschrank)
- + Schont Umwelt und Klima (Climate Protect⁺⁺⁺)* mit natürlichem Kältemittel R290 (GWP100: 0,02)
- + Energieeffizienzklasse: A⁺ (Skala: D - A⁺)**

Weitere Informationen unter:

www.viessmann.de



* Das Climate Protect Label basiert auf dem TEWI- Indikator (total equivalent warming impact), welcher die Lebenszyklus-Effizienz des Gerätes und das Treibhausgaspotenzial des verwendeten Kältemittels charakterisiert.

** Nach EU-Verordnung Nr. 812/2013 Trinkwassererwärmung