



- 1** Anschlussbox
- 2** Integrierter Pufferspeicher
- 3** Hocheffizienz-Umwälzpumpe
- 4** 3/2-Wege-Mischventil  
Bivalenzbetrieb
- 5** Wärmepumpenregelung
- 6** Drehzahl geregelter EC-Ventilator
- 7** Verdampfer
- 8** Doppelrollkolben-Verdichter
- 9** Verflüssiger
- 10** Interner Wärmetauscher
- 11** Akkumulator

## VITOCAL 250-A HYBRID

Monoblock Luft/Wasser-Wärmepumpe  
für Hybridbetrieb, 2,1 bis 18,5 kW

- + Schont Umwelt und Klima (Climate Protect<sup>+++</sup>)\*  
mit natürlichem Kältemittel R290 (GWP100: 0,02)
- + Zuverlässiger Betrieb bei hoher Effizienz  
(OptiPerform)
- + Flüsterleiser Betrieb, nur 31 dB(A)\*\* in 4 m Abstand  
(Super Silent)
- + Energiemanager Hybrid Pro Control<sup>®</sup>  
(Ökonomie/Ökologie)
- + Energieeffizienzklasse: A<sup>+++</sup> (Skala: D - A<sup>+++</sup>)\*\*\*

Weitere Informationen unter:

[www.viessmann.de](http://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.

\*\* Schalldruckpegel der Außeneinheit in 4 m Abstand bei freier Aufstellung im geräuscheduzierten Betrieb (night mode)

\*\*\* Nach EU-Verordnung Nr. 811/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse - Niedertemperaturanwendung (W35)