



Warmes Wasser aus Raumluft

A

Minimiert die Kosten für Warmwassererzeugung

Warmwasser-Wärmepumpe

Die Warmwasser-Wärmepumpe Vitocal 161-A übernimmt unabhängig von einer anderen Heizungsanlage kostengünstig und energiesparend die Trinkwassererwärmung aus der Raumwärme. Neben dem Wärmepumpenmodul enthält das platzsparende Gehäuse einen 300-Liter-Warmwasserspeicher sowie die Regelung.

Ideale Einsatzbereiche sind Situationen, bei denen Raumluft gekühlt werden muss (wie zum Beispiel in einem Weinkeller oder einem Kühlraum für Lebensmittel).

Die Vitocal 161-A ist als Um- oder Abluftversion erhältlich und nutzt so entweder die Luft aus dem Raum, in dem sie installiert ist oder die warme Abluft aus anderen Räumen, etwa aus Bad oder Küche. Die Variante mit integriertem Rohrwendel-Wärmetauscher ist für den Einsatz in einem bivalenten Heizungssystem geeignet, etwa in Kombination mit einer Solaranlage.

VITOCAL 161-A

- Warmwasser-Wärmepumpe für Umluftbetrieb
- Warmwassertemperatur bis 65°C
- Ideal zur Aufstellung in Keller- und Hauswirtschaftsräumen
- Mit integriertem Solar-Wärmetauscher und Solarregelung
- Speicherinhalt 300 Liter, mit Ceraprotect Emallierung
- Leistung 1,7 kW



THINK GREEN