



Warmwasser aus Raumluft und Strom vom Dach

VIESMANN VITOCAL 161-A

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



VITOVOLT 300

- Photovoltaik-Anlage zur Montage auf dem Dach.
- 16 qualitativ hochwertige Einscheibenmodule mit attraktivem Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hoher Wirkungsgrad
- Schnelle und unkomplizierte Montage
- Hocheffizienter Wechselrichter mit Display
- 5 Jahre Garantie

Wärmepumpe und Photovoltaik

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

Der Strombedarf der Wärmepumpe und anderer Stromverbraucher kann weitgehend von einer Photovoltaik-Anlage gedeckt werden. Die in unserem Set enthaltene Anlage Vitovolt 300 ist einfach zu montieren, leistungsstark und äußerst langlebig.

Mit dieser Kombination werden Sie unabhängiger und leisten einen sichtbaren Beitrag für den Umweltschutz.



THINK GREEN