

Magus 5/20® von Klimagie™

Wärmeerzeugung und Kühlung in einem Kraftwerk



Magus erzeugt Wärme, Kühlung und warmes Wasser in einem Gerät, ohne Brennstoff zu verbrauchen - und das äußerst effizient und sparsam in Kombination mit den langlebigsten Heiz- und Kühlleisten, die man bekommen kann.

Hohe Effizienz & Wirtschaftlichkeit

- Effizienter als jede bekannte Wärmepumpe
- Niedrige Betriebskosten
- Bisher unerreichter Wirkungsgrad - besonders bei sehr hohen oder niedrigen Außentemperaturen
- Die Energieerzeugung findet im Gerät selbst statt: Der Umwelt wird keine Wärme entzogen und es wird kein Außengerät benötigt.

Einfache & schnelle Montage

- Anschlussfertige Lieferung - schnelle Montage
- Kompakte, modulare Ausführung - einfache Installation
- Praktisch wartungsfrei für Kunden
- Einfache Fernwartung über das Internet möglich

Flexibilität und Unabhängigkeit

- Unabhängigkeit von Energieträgern wie Gas, Öl, Fernwärme, Holz etc.
- Es wird nur ein Stromanschluss und eine Internetverbindung benötigt
- Kein Lagerplatz für Brennstoffe nötig
- Kein Schornstein erforderlich, ebensowenig wie Abluftleitungen oder ein Außenventilator
- Kein Zugang zu Grundwasser notwendig
- Geeignet für Innen- und Außenaufstellung

Leistungsdaten

- < 3 kW Strom-Eingangsleistung im dauerhaften Heizungsmodus (5 kW in der Anlaufphase)
- < 2 kW Strom-Eingangsleistung im dauerhaften Kühlbetrieb
- 20 kW Ausgangsleistung für Wärme und Klimatisierung

Kontakt: info@klimagie.org