

Integralsystem THZ 304/404 SOL

Gerätebeschreibung, Technische Daten



Kurz und bündig

- Kompakte Geräte mit den Funktionen: Lüften, Heizen, Warmwasser bereiten und Kühlen
- Wärmemengenzählfunktion integriert
- Einfache, intuitive Bedienung mit Klartextanzeige
- Attraktives Design
- Eingebaute Hocheffizienz Heizungsumwälzpumpe
- Transporthilfe an Geräterückwand
- Hochwertige Wärmedämmung
- Stabiles Stahlblechgehäuse in modernem Design
- Ergonomische Anordnung der Bedieneinheit
- Hoher Warmwasserkomfort durch vergrößertes Speichervolumen

Gerätebeschreibung

Komplettsystem zur zentralen Be- und Entlüftung, zentralen Warmwasserbereitung, gesamten Wärmeversorgung für die Heizung und Kühlen von Wohnungen und Einfamilienhäusern. Wärmerückgewinnung aus der Abluft über Kreuz-Gegenstrom-Wärmeaustauscher und Luft/Wasser-Wärmepumpe. Zusätzliche Wärmegewinnung aus der Außenluft. Einspeisung der zurückgewonnenen Wärme in die Zuluft, den Warmwasserspeicher und in die Heizung. Elektrische Notheizung. Zusätzlicher Solarwärmeaustauscher im Heizkreis zur Nutzung von Solarthermie und innovativer Außenluft-Vorwärmung über einen Unterkühler.



Lieferbar
ab Juli 2010

| Typ | | THZ 304 SOL | THZ 404 SOL |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Best.-Nr. | | 19 02 21 | 19 02 22 |
| Technische Daten | | | |
| Einsatzbereich min./max. | °C | -20 bis 30 | -20 bis 30 |
| Wärmebereitstellungsgrad bis | % | 90 | 90 |
| Luftanschlussdurchmesser | mm | 160 | 160 |
| Luftvolumenstrom | m ³ /h | 80-230 | 80-230 |
| Elektrische Notheizung | kW | 2,6/5,6/8,8 | 2,6/5,6/8,8 |
| Nennspannung | V | 400 | 400 |
| Anlaufstrom | A | < 25 | < 25 |
| Inhalt Speicher | l | 235 | 235 |
| Filterklasse | | F5/G3 | F5/G3 |
| Maße und Gewicht | | | |
| H / B / T | mm | 1870 x 1430 x 770 | 1870 x 1430 x 770 |
| Gewicht | kg | 376 | 391 |

Vorläufige technische Daten

| Best.-Nr. | Typ | Beschreibung | Preis o. MwSt./Stück Euro |
|-----------|-----------------|--------------------------------|---------------------------|
| 19 02 21 | THZ 304 SOL | Integralsystem mit Solaroption | 13.200,00 |
| 19 02 23 | THZ 304 SOL SET | Integralsystem, incl. Solarset | 15.008,00 |
| 19 02 22 | THZ 404 SOL | Integralsystem mit Solaroption | 13.799,00 |
| 19 02 24 | THZ 404 SOL SET | Integralsystem, incl. Solarset | 15.609,00 |