

Heizungs- und Brauchwasserwärmepumpen für Neubau & Sanierungen



Heizungswärmepumpen



EHT REVOLUTION



WPA 303 ECO-2

WPA 450 ECO

WPA 203 E-LF

- Spezieller, patentierter Koaxial-Wärmetauscher
- Umweltfreundliche Energie aus der Umgebungsluft
- Heizen/Kühlen/Warmwasser
- Geringe Betriebs- und Montagekosten
- Exklusiver Service durch Werkskundendienst
- Langfristige Versorgungssicherheit
- Nutzung des selbst erzeugten Solarstromes möglich

- besonders hoher COP-Wert 3,8 (nach EN 16147; A20/W10-55; XL)
- mit wartungsfreier ACI-Hybrid-Fremdstromanode
- geringer Platz- und Deckenhöhenbedarf durch 360° drehbare Luft-Anschluss-Stutzen
- Smart Control- Anpassung an das individuelle Nutzerverhalten
- großzügig dimensionierter Wärmetauscher (1,2 m²) für die Anbindung weiterer Energieerzeuger
- Einsatzbereich: -5°C bis + 43°C

- besonders hoher COP-Wert
- Extrem energiesparender Betrieb
- Absolut umweltfreundlich
- Keine Wärmeübertragungsverluste zwischen Wärmepumpe und Speicher
- Vielfältige Betriebsmöglichkeiten
- Ermöglicht zusätzlich zur Warmwasserbereitung die Kühlung eines Raumes
- Arbeitsbereich (-7°C bis +35°C)
- Die Geräte sind im Kompaktausführung gebaut und steckerfertig

Unsere Wärmepumpen

Vorzüge

Energieeffiziente Speicher für verschiedenste Anwendungen

Speicher-
sortiment



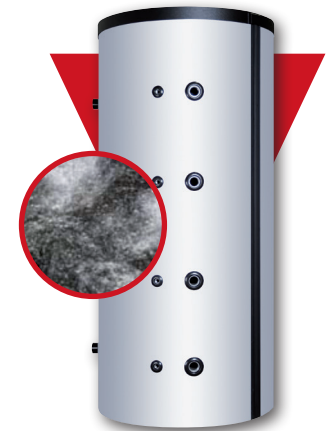
Elektrospeicher



Fernwärme



Indirekt beheizte Speicher



Pufferspeicher & ECO SKIN

- Einfache Installation
- TOP-Garantiezeiten
- Unterschiedliche Heizleistungen
- Keine Zuleitungs- und Verteilverluste
- Einfache Kostenabrechnung bei Mehrfamilienhäusern
- Hochwertige Wärmedämmung
- Erstklassige Lösung für Alt- und Neubau

Wir bieten ein umfassendes Elektrospeicher-Sortiment mit Volumen von 5-500 Liter in verschiedenen Ausführungen an!

- Bis zu 14% Energieeinsparung gegenüber Konkurrenzprodukten
- Bis zu 1.100.- Energieeinsparung jährlich (Referenzprojekt mit 12 Wohneinheiten)
- Erhebliche CO₂ Einsparungen bei Einsatz mit bedarfsgeführter Netztemperatur
- Großer Warmwasserkomfort
- 5 Jahre Garantie auf den Innenkessel
- Geringe Energieverluste

- Energiesparende PU-Schaum oder ECO SKIN Isolierung
- Emaillierung nach DIN 4753 mit Magnesium oder Fremdstromanode
- Kalkunempfindliche Heizregister
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

- Alles aus einer Hand - Pufferspeicher und Isolierung werden von Austria Email hergestellt
- Mit ECO SKIN 2.0 bis zu 3500,- an Energiekosten sparen
- Stabiler, formhaltender Polystyrol-Mantel
- Perfekte Passform, dadurch keine Kaminverluste
- Perfekter Korrosionsschutz - Pufferspeicher mit einbrennlackierter Pulverbeschichtung außen

Vorzüge