

Entdecken Sie neue Energiekonzepte für Ihr Zuhause!

Mit effizienter Heiztechnik auf Basis Erneuerbarer Energie lässt sich die Energieeffizienz von Wohngebäuden nachhaltig optimieren, ohne kostenintensive Modernisierungsmaßnahmen in Angriff nehmen zu müssen...

Gerade in der kalten Jahreszeit rückt die in die Jahre gekommene Heizungsanlage (Öl- oder Gasheizung) vieler Bestandsbauten wieder ins Bewusstsein Ihrer Eigentümer. Hoher Energieverbrauch, unkomfortable Betriebsweise sowie Geruch- und Lärmbelastigungen müssen nicht länger hingenommen werden. Denn mit modernster Energiespeichertechnik kombiniert mit einer leistungsfähigen Wärmepumpe lassen sich auch im Gebäudebestand perfekte Heizungslösungen realisieren, die Gebäude preiswert, sauber und sicher mit Wärme versorgen. Durch Nutzung von Erneuerbarer Energie (Luft-Wasser Wärmepumpe) verbessert das H2Q Energiespeicher-System zudem die Energiebilanz von Wohn- und Gewerbeobjekten. Im Vergleich zu konventionellen Heizsystemen ist eine Reduzierung der Heizkosten bis zu 50% möglich.

Die schnelle Modernisierungslösung für alle Anwendungen

Mit Leistungswerten von 6 kW bis 90 kW ist das H2Q Heiz- und Kühlsystem in Serie nicht nur für alle privaten, gewerblichen sowie industriellen Anwendungen geeignet, sondern perfekt für den Modernisierungsbereich prädestiniert.

Durch den hohen Vorfertigungsgrad („plug-and-heat“ Systemkonzept) lässt sich die Heizungsmodernisierung ohne aufwändige Erdarbeiten in nur zwei Arbeitstagen realisieren. Das H2Q Energiemanagementsystem ist somit gleichermaßen für private Einfamilien-/ Mehrfamilienhäuser, den Wohnungsbau sowie Gewerbeobjekte und Industrie geeignet.

Der vollautomatische Betrieb gewährleistet ganzjährig hohe Leistungszahlen sowie Warmwasserkomfort bis 55°C (Warmwass-

serbereitung im Durchlaufprinzip). Geringe Baukosten im Neubau (kein Schornstein, kein separater Heizungsraum, kein Brennstofflager, keine Gefährdung bzw. Explosionsgefahr) sprechen ebenso für das innovative Energiesystem wie der nachhaltig saubere, wirtschaftliche und nahezu wartungsfreie Betrieb der Anlage.

Mehr Energie-Effizienz in der Gebäudetechnik

H2Q Energy bietet mit dem innovativen Energiekonzept des 2-Speicher-Systems wesentliche Vorteile gegenüber anderen Wärmepumpenheizungen. Durch die konstruktive Trennung von Heizungspuffer und Brauchwasserbereitung (mit unterschiedlichem Temperaturniveau) erreicht das Energiespeicher-System eine wesentlich höhere Energieeffizienz.

Kombiniert mit der äußerst leistungsfähigen Split-Wärmepumpe, die die Wärmeerzeugung exakt dem benötigten Wärmebedarf des Gebäudes anpasst, erreicht das H2Q-Energiespeichersystem Leistungszahlen, die das Niveau von Erdwärmepumpensystemen in vielen Fällen übertreffen. Gerade bei höheren Vorlauftemperaturen, wie im Modernisierungsfall, spielt das System seine Stärken aus. Und das zu wesentlich günstigeren Investitionskosten als klassische Erdwärmepumpensysteme mit Tiefenbohrung.

Sie interessieren sich für eine „live“-Vorführung der Anlage? Rufen Sie unsere Fachberater unter Telefon 07153 / 55 98 33 an.

Gerne senden wir Ihnen kostenlos weitere Produktinformationen zum H2Q Heiz- und Kühlsystem zu.

Einzigartige Heiz- und Kühltechnik für private und gewerbliche Anwendungen

Es ist an der Zeit, mit kostenloser Umweltenergie sicher, sauber und unabhängig bis 50 % Heizkosten zu sparen! Mit effizienter Wärmepumpentechnik von H2Q Energy.

Nutzen Sie natürliche Umweltenergie direkt vor Ihrer Haustür ...

H2Q Energiespeichersystem (Innenaufstellung)



Jetzt umsteigen auf saubere Energie!



H2Q Split-Wärmepumpe (Außenaufstellung)



H2Q Energy GmbH, 73666 Baltmannsweiler, Telefon 07153 / 55 98 33
Fertigung, Planung und Montage - alles aus einer Hand

Das perfekte Heizungssystem für Ihr Zuhause:

- Für alle privaten, gewerblichen sowie industriellen Anwendungen
- Für Neubau, Modernisierung und Altbauanierung
- Einzigartig effizientes 2-Speicher-System für optimierte Energiespeicherung
- Bedarfsabhängige Wärmeerzeugung in Abhängigkeit von Außentemperatur
- Effizientere Nutzung der Wärmepumpe durch H2Q-Energiespeichersystem
- Vollautomatischer Betrieb von -25 °C bis +45 °C ohne elektrische Zuheizung
- Hygienische Trinkwassererwärmung (ohne Temperaturabfall)
- Schnelle Installation ohne Baugenehmigungen oder aufwändige Erdarbeiten
- Einbindung weiterer Wärmeerzeuger auch nachträglich möglich (z.B. Holz, Pellets, Gas, Öl, Solar)
- Geringe Baukosten im Neubau (kein Schornstein, Heizungsraum, Lagerraum)
- Keine Gefährdung durch Brennstofflagerung, keine Explosionsgefahr
- 5 Jahre Garantie (mit Wartungsvertrag bei Fachunternehmen)
- Forderungen der EnEV 2009 mit Zuschussfähigkeit staatlicher Förderprogramme erfüllt
- Sicher, sauber und leise im Betrieb



www.h2qenergy.de

+++ Wir stellen aus – auf der Umweltmesse Nürtingen! +++ Besuchen Sie uns! +++ Mit „live“-Vorführung! +++



Aufstellung des H2Q-Energiespeichersystems im Gebäude (H2Q-ES-400)



Referenzanlage – Heizungsmodernisierung im Einfamilienhaus, 10-kW-Anlage – Aufstellung der Split-Wärmepumpe (H2Q-1000) im Freien



Referenzanlage Dekra, 90-kW-Anlage Aufstellung der Split-Wärmepumpen (H2Q-9000) in Kaskade