

LME- Frischwassermodule-Merkmale-Vorteile

-Geeignet für fast jeden Einsatzbereich

(Solar,Heizung,Fernwärme,Wärmepumpen)

Für Einfamilien,-Zweifamilien,-Mehrfamilienhäuser

Für Gaststätten,Hotels,Schulen,Sportstätten

Für Seniorenwohnheime und Krankenhäuser

-Niedrigste Rücklauftemperaturen bei großen als auch bei kleinen WW-Zapfmengen durch stufenlos drehzahlregelte Umwälzpumpe

= gute Schichtung des Pufferspeicher

=doppelte Speicherkapazität des Pufferspeichers

=bis zu 35% mehr Solarwärme

=bis zu 15% größere Wärmepumpen Leistungszahl

=bis zu 8% mehr Brennwertnutzung

-Spülmöglichkeit für alle Frischwassermodule

-Alle Frischwassermodule sind beliebig erweiterbar

= sowohl parallel als auch in Serie

-Optimale Leistungsanpassung/Abstufung der FWM an den Bedarf

=Es gibt Frischwassermodule mit 26/35/50/63/75/95/115/150 und 250 Liter/min.

LME- Frischwassermodule-Merkmale-Vorteile

-Viele Optionen

= Verkalkungs,-und Verbrühungsschutz durch Vormischventile

=Gute Schichtung des Pufferspeichers bei Zirkulationsbetrieb durch Rücklaufumschaltset

= Steuerung mit Legionellenschutzfunktion,Störmeldungen,ZLT,GLT Anschluß möglich

-Flexible Anschlußmöglichkeiten

=4+1 Anschlüsse nach oben

=2+1 Anschlüsse nach oben+2 Anschlüsse nach unten

=4+1 Anschlüsse nach unten

-Umfangreiche Beratung bei Planung und Auslegung

=Berechnungen (Warmwasser-Spitzenbedarf,Kesselleistung,Bereitschaftsvolumen,Ladezeit)

=Schulungen

=Leistungstabellen

=Wasserqualitätstabellen (Wärmetauscher Nickel bzw.Edelstahl gelötet)

-Kurze Lieferzeiten (1-2 Wochen)

-Entspricht den DVGW Richtlinien,der ÖNORM und der Europäischen Trinkwasserverordnung

-20 Jahre Erfahrung