

Luft-Wasser-Wärmepumpen für Splitaufstellung

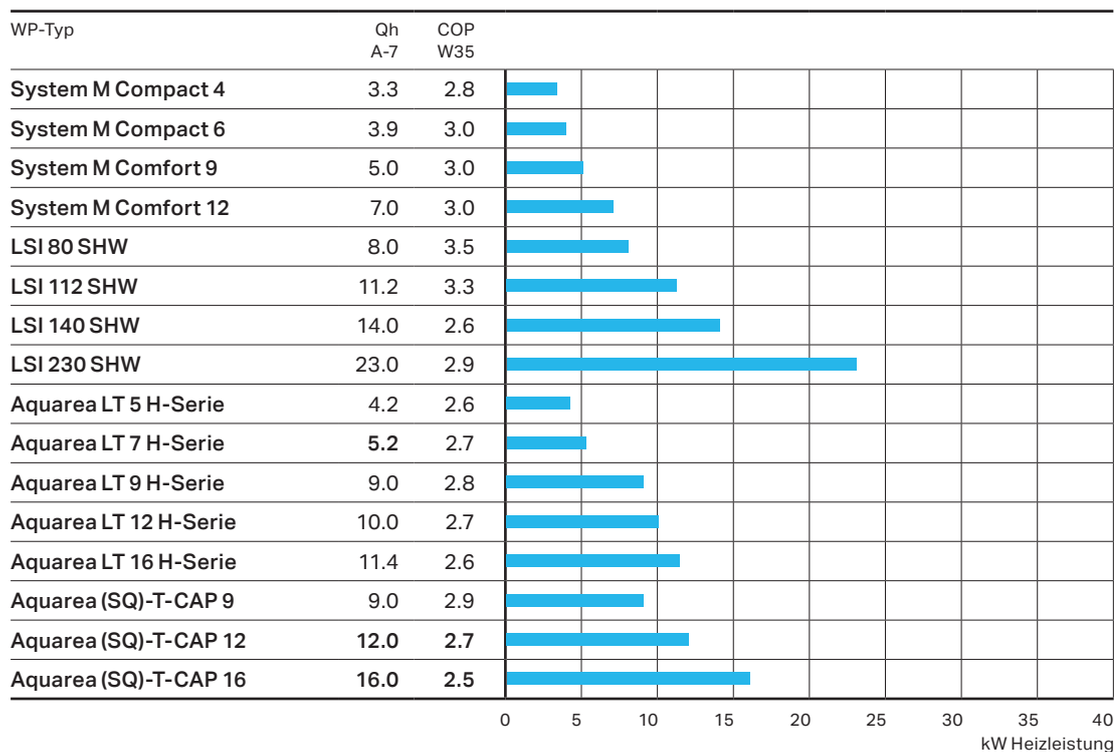
Leistungsdiagramm und Einsatzmöglichkeiten



System M Compact

LSI SHW

Aquarea LT H-Serie



CERTLI

MITSUBISHI
ELECTRIC

Panasonic

	System M Compact 4-6	System M Comfort 9-12	LSI 80 SHW	LSI 112 SHW	LSI 140 SHW	LSI 230 SHW	Aquarea LT 5-7 H	Aquarea LT 9-16 H	Aquarea SQ-T-CAP 9	Aquarea SQ-T-CAP 12	Aquarea SQ-T-CAP 16
Gebäudekategorie											
Wohneinheiten bis 100 m² Fläche	■						■				
Ein- und Zweifamilienhaus		■	■	■	■			■	■	■	■
(Kleines) Mehrfamilienhaus						■					
Büro-/Industriegebäude						■					
Neubau	■	■									
Sanierung (Tvl bis 50 °C)			■	■	■	■		■	■	■	■
Geeignet für kleine Keller-/Technikräume	■	■									
Geeignet in verdichteten Wohngebieten	■	■									
Distanz ab 10 m zw. Innen-/Ausseneinheit			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Funktionen											
Heizen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kühlen		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Warmwasser monovalent 55 °C (bei A-7)	■	■							■	■	■
Schwimmbadfunktion			■	■	■	■	■	■	■	■	■
PV-Kontakte (SG-ready)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kaskadierbar			■	■	■	■	■				
Kombinierbar mit Solar Thermie			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bivalente Einbindung mit Fossil			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Elektroheizeinsatz integriert	■	■					■	■	■	■	■
Ansteuerung über BUS-Interface	■	■					■	■	■	■	■
End-User APP	■	■					■	■	■	■	■
Remote-Zugriff (Fernwartung)	■	■									
Ausführung											
Hydraulikeinheit	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pufferspeicher integriert	■	■									
Umwälzpumpe integriert	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Warmwasserbehälter integriert	■										
Umlenkventil BWB integriert	■	■									
Gerätespezifikation											
Inverter-Verdichter			■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 Verdichter (1-stufig)	■	■									
Vorlauftemperatur bis 60 °C	■	■	■	■	■	■			■	■	■
Vorlauftemperatur 55 °C (A-7 monovalent)	■	■							■	■	■
Vorlauftemperatur ab 60 °C											