

Luft-Wasser-Wärmepumpen für Aussenaufstellung

Leistungsdiagramm und Einsatzmöglichkeiten



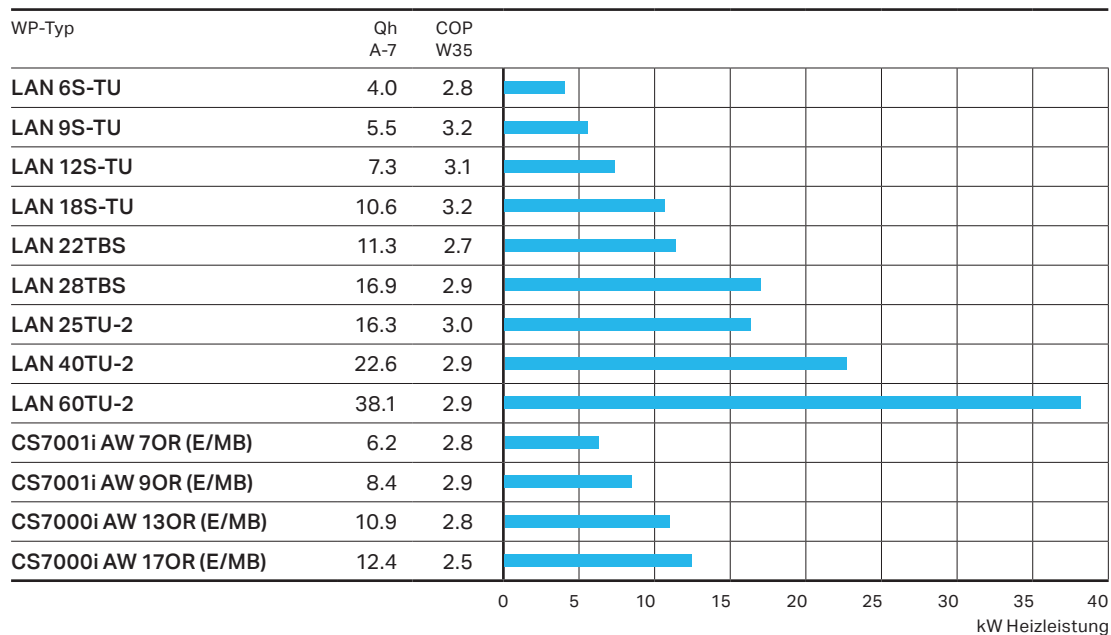
LAN 6S-TU



LAN 40TU-2



CS7000i AW OR



	LAN 6S-TU	LAN 9S-TU	LAN 12S-TU	LAN 18S-TU	LAN 22TBS	LAN 28TBS	LAN 25TU-2	LAN 40TU-2	LAN 60TU-2	CS7001i AW 7OR (E/MB)	CS7001i AW 9OR (E/MB)	CS7000i AW 13OR (E/MB)	CS7000i AW 17OR (E/MB)
Gebäudekategorie													
Ein- und Zweifamilienhaus	■	■	■	■	■					■	■	■	■
(Kleines) Mehrfamilienhaus						■	■	■	■				
Büro-/Industriegebäude								■	■				
Neubau	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■
Sanierung (Tvl bis 50 °C)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ersatz (WP ► WP)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Geeignet in verdichteten Wohngebieten	■	■	■	■	■	■				■	■		
Geeignet für kleine Keller-/Technikräume										■	■	■	■
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										■	■	■	■
Wandregler	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Pufferspeicher integriert *im Hydraulik-Tower										(MB)	(MB)	(MB)	(MB)
Umwälzpumpe integriert										■	■	■	■
Umlenkventil WW integriert										■	■	■	■
Gerätespezifikation													
Inverter-Verdichter										■	■	■	■
1 Verdichter (1-stufig)	■	■	■										
2 Verdichter (2-stufig)				■	■	■	■	■	■				
Vorlauftemperatur bis 60 °C	■	■	■	■					■	■	■	■	■
Vorlauftemperatur 55 °C (A-7 monovalent)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vorlauftemperatur ab 60 °C					■	■							