

Luft-Wasser-Wärmepumpen für Innenaufstellung

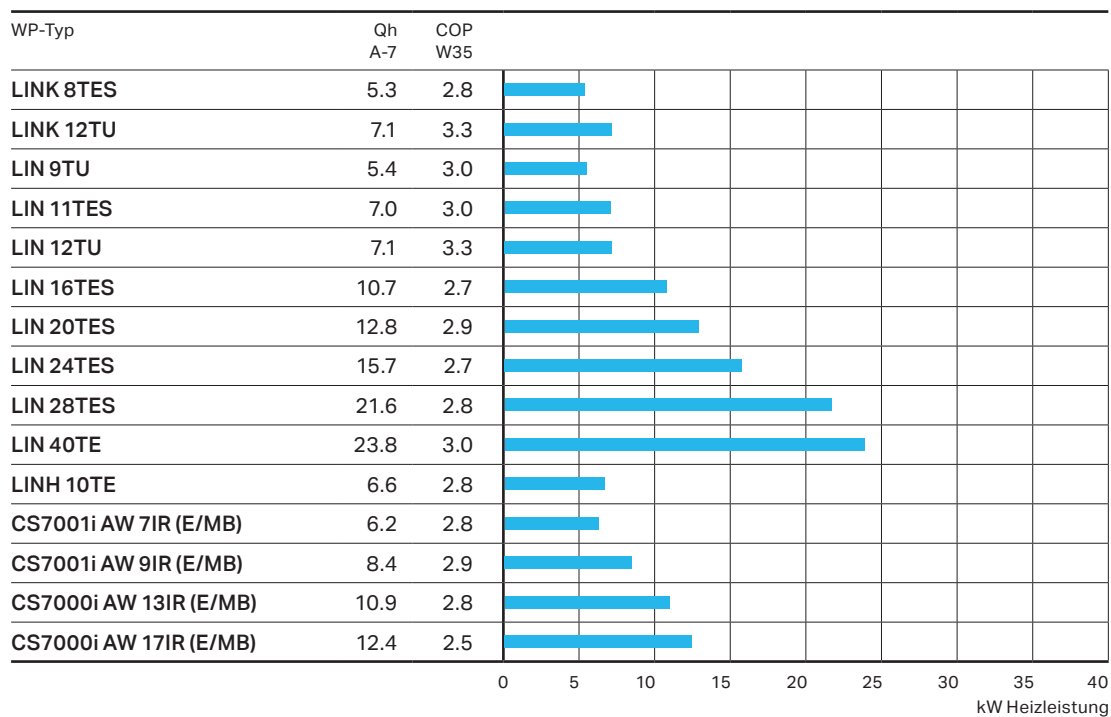
Leistungsdiagramm und Einsatzmöglichkeiten



LIN 9TU / 12TU



CS7000i AW



	LINK8TES	LINK12TU	LIN9TU	LIN11TES	LIN12TU	LIN16TES	LIN20TES	LIN24TES	LIN28TES	LIN40TE	LINH10TE	CS7001i AW 7IR (E/MB)	CS7001i AW 9IR (E/MB)	CS7000i AW 13IR (E/MB)	CS7000i AW 17IR (E/MB)	
Gebäudekategorie																
Ein- und Zweifamilienhaus	■	■	■	■	■	■					■	■	■	■	■	
(Kleines) Mehrfamilienhaus							■	■	■	■						
Neubau	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	
Sanierung (Tvl bis 50 °C)	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	
Ersatz (WP ► WP)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	
Variable Aufstellung/Luftführung		■	■		■											
Wechsel Lüfrichtung möglich	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
Eckaufstellung	■	■	■		■											
Kompakte Ausführung	■	■														
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	■	■										■	■	■	■	
Remote-Zugriff (Fernwartung)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
End-User APP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Ansteuerung über BUS-Interface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Ausführung																
Hydraulikeinheit												■	■	■	■	
Pufferspeicher integriert *im Hydraulik-Tower	■	■										(MB)	(MB)	(MB)	(MB)	
Umwälzpumpe integriert	■	■										■	■	■	■	
Warmwasserbehälter integriert																
Umlenventil BWW 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																

■ abhängig von der Heizleistung