

Hersteller	STIEBEL ELTRON
Wärmequelle	-
Niedertemperatur-Wärmepumpe	-
Mit Zusatzheizgerät	-
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	-
Wärmennennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	-
Wärmennennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	-
Wärmennennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	-
Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15°C (wenn TOL < -20°C) (Pdh)	-
Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Tbiv)	-
Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Tbiv)	-
Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Tbiv)	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen ( $\eta_s$ )	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen ( $\eta_s$ )	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen ( $\eta_s$ )	-
Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)	-
Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)	-
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)	-
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)	-
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)	-

Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15°C (wenn TOL < -20°C) (COPd)

Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL)

Grenzwert der Betriebstemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (TOL)

Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL)

Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei kälteren Klimaverhältnissen (WTOL)

Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (WTOL)

Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren Klimaverhältnissen (WTOL)

Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff)

Stromverbrauch Thermostat-aus-Zustand (PTO)

Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB)

Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK)

Wärmennennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen (PSUP)

Wärmennennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (PSUP)

Wärmennennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen (PSUP)

Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät

Leistungssteuerung

Schallleistungspegel Außen

Schallleistungspegel Innen

Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)

Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)

Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)

Volumenstrom Wärmequellenstrom