

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 (η_s)	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_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