

**Tuotetietolehtinen: Sisätilojen lämmitin, joka täyttää asetuksen (EU) N:o 811/2013 / (S.I. 2019 nro 539 / ohjelma 2) vaatimukset**

		iTec E 5 230-1 /IE
		204177
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Lämmönlähde		-
Matalalämpötila-lämpöpumppu		-
Lisälämmityslaitteella		-
Lämpöpumpulla varustettu yhdistelmälämmityslaitte		-
Nimellislämpöteho kylmissä ilmasto-oloissa keskilämpötilasovelluksiin (Prated)		-
Nimellislämpöteho keskivertoilmasto-oloissa keskilämpötilasovelluksiin (Prated)		-
Nimellislämpöteho lämpimissä ilmasto-oloissa keskilämpötilasovelluksiin (Prated)		-
T <sub>j</sub> = -7°C osakuormitusalueen lämpöteho kylmissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = -7°C osakuormitusalueen lämpöteho keskivertoilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = 2°C osakuormitusalueen lämpöteho kylmissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = 2°C osakuormitusalueen lämpöteho keskivertoilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = 2°C osakuormitusalueen lämpöteho lämpimissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = 7°C osakuormitusalueen lämpöteho kylmissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = 7°C osakuormitusalueen lämpöteho keskivertoilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = 7°C osakuormitusalueen lämpöteho lämpimissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = 12°C osakuormitusalueen lämpöteho kylmissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = 12°C osakuormitusalueen lämpöteho keskivertoilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = 12°C osakuormitusalueen lämpöteho lämpimissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = Kytkentälämpötila kylmissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = Kytkentälämpötila keskivertoilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = Kytkentälämpötila lämpimissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = Käyttölämpötilan raja-arvo kylmissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = Käyttölämpötilan raja-arvo keskivertoilmasto-oloissa (Pdh)		-
T <sub>j</sub> = Käyttölämpötilan raja-arvo lämpimissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
Ilma-vesilämpöpumpuille:T <sub>j</sub> = -15°C (kun TOL< -20°C) (Pdh)		-
Kytkentälämpötila kylmissä ilmasto-oloissa (Tbiv)		-
Kytkentälämpötila keskivertoilmasto-oloissa (Tbiv)		-
Kytkentälämpötila lämpimissä ilmasto-oloissa (Tbiv)		-
Vuodenaikakohtainen tilalämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-oloissa keskilämpötilasovelluksiin (η <sub>s</sub> )		-
Vuodenaikakohtainen tilalämmityksen energiatehokkuus keskivertoilmasto-oloissa keskilämpötilasovelluksiin (η <sub>s</sub> )		-
Vuodenaikakohtainen tilalämmityksen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-oloissa keskivertotilasovelluksiin (η <sub>s</sub> )		-
T <sub>j</sub> = -7°C osakuormitusalueen lämpökerroin kylmissä ilmasto-oloissa (COPd)		-
T <sub>j</sub> = -7°C osakuormitusalueen lämpökerroin keskivertoilmasto-oloissa (COPd)		-
T <sub>j</sub> = 2°C osakuormitusalueen lämpökerroin kylmissä ilmasto-oloissa (COPd)		-
T <sub>j</sub> = 2°C osakuormitusalueen lämpökerroin keskivertoilmasto-oloissa (COPd)		-
T <sub>j</sub> = 2°C osakuormitusalueen lämpökerroin lämpimissä ilmasto-oloissa (COPd)		-
T <sub>j</sub> = 7°C osakuormitusalueen lämpökerroin kylmissä ilmasto-oloissa (COPd)		-
T <sub>j</sub> = 7°C osakuormitusalueen lämpökerroin keskivertoilmasto-oloissa (COPd)		-
T <sub>j</sub> = 7°C osakuormitusalueen lämpökerroin lämpimissä ilmasto-oloissa (COPd)		-
T <sub>j</sub> = 12°C osakuormitusalueen lämpökerroin kylmissä ilmasto-oloissa (COPd)		-

Tj = 12°C osakuormitusalueen lämpökerroin keskivertoilmasto-oloissa (COPd)	-
Tj = 12°C osakuormitusalueen lämpökerroin lämpimissä ilmasto-oloissa (COPd)	-
Tj = KytKentälämpötila kylmissä ilmasto-oloissa (COPd)	-
Tj = KytKentälämpötila keskivertoilmasto-oloissa (COPd)	-
Tj = KytKentälämpötila lämpimissä ilmasto-oloissa (COPd)	-
Tj = Käyttölämpötilan raja-arvo kylmissä ilmasto-oloissa (COPd)	-
Tj = Käyttölämpötilan raja-arvo keskivertoilmasto-oloissa (COPd)	-
Tj = Käyttölämpötilan raja-arvo lämpimissä ilmasto-oloissa (COPd)	-
Ilma-vesilämpöpumpuille:Tj = -15°C (kun TOL< -20°C) (COPd)	-
Käyttölämpötilan raja-arvo kylmissä ilmasto-oloissa (TOL)	-
Käyttölämpötilan raja-arvo keskivertoilmasto-oloissa (TOL)	-
Käyttölämpötilan raja-arvo lämpimissä ilmasto-oloissa (TOL)	-
Kuuman veden käyttölämpötilan raja-arvo kylmissä ilmasto-oloissa (WTOL)	-
Kuuman veden käyttölämpötilan raja-arvo keskivertoilmasto-oloissa (WTOL)	-
Kuuman veden käyttölämpötilan raja-arvo lämpimissä ilmasto-oloissa (WTOL)	-
Sähkönkulutus pois-tila (Poff)	-
Sähkönkulutus, termostaatin pois-tila (PTO)	-
Valmiustilan sähkönkulutus (PSB)	-
Sähkönkulutus, toimintatila kampikammioilämmityksellä (PCK)	-
Lisälämmittimen nimellislämpöteho kylmissä ilmasto-oloissa (PSUP)	-
Lisälämmittimen nimellislämpöteho keskivertoilmasto-oloissa (PSUP)	-
Lisälämmittimen nimellislämpöteho lämpimissä ilmasto-oloissa (PSUP)	-
Lisälämmityslaitteen energiansyöttötapa	-
Tehonsäätö	-
Äänitehotaso, ulko	-
Äänitehotaso, sisä	-
Vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa, keskilämpötilasovelluksiin (QHE)	-
Vuotuinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa, keskilämpötilasovelluksiin (QHE)	-
Vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa, keskilämpötilasovelluksiin (QHE)	-
Tilavuusvirta, lämmönlähteen virta	-