

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

		WPL-A 10 HK Premium compact duo Set 2.2
		207673
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Lämmönlähde		-
Matalalämpötila-lämpöpumppu		-
Lisälämmityslaitteella		-
Lämpöpumpulla varustettu yhdistelmälämmityslaite		-
Nimellislämpöteho kylmissä ilmasto-oloissa keskilämpötilasovelluksiin (Prated)		-
Nimellislämpöteho keskivertoilmasto-oloissa keskilämpötilasovelluksiin (Prated)		-
Nimellislämpöteho lämpimissä ilmasto-oloissa keskilämpötilasovelluksiin (Prated)		-
Tj = -7°C osakuormitusalueen lämpöteho kylmissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = -7°C osakuormitusalueen lämpöteho keskivertoilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = 2°C osakuormitusalueen lämpöteho kylmissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = 2°C osakuormitusalueen lämpöteho keskivertoilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = 2°C osakuormitusalueen lämpöteho lämpimissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = 7°C osakuormitusalueen lämpöteho kylmissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = 7°C osakuormitusalueen lämpöteho keskivertoilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = 7°C osakuormitusalueen lämpöteho lämpimissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = 12°C osakuormitusalueen lämpöteho kylmissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = 12°C osakuormitusalueen lämpöteho keskivertoilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = 12°C osakuormitusalueen lämpöteho lämpimissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = KytKentälämpötila kylmissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = KytKentälämpötila keskivertoilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = KytKentälämpötila lämpimissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = Käyttölämpötilan raja-arvo kylmissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = Käyttölämpötilan raja-arvo keskivertoilmasto-oloissa (Pdh)		-
Tj = Käyttölämpötilan raja-arvo lämpimissä ilmasto-oloissa (Pdh)		-
Ilma-vesilämpöpumpuille:Tj = -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 (ηs)		-
Vuodenaikakohtainen tilalämmityksen energiatehokkuus keskivertoilmasto-oloissa keskilämpötilasovelluksiin (ηs)		-
Vuodenaikakohtainen tilalämmityksen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-oloissa keskivertotilasovelluksiin (ηs)		-
Tj = -7°C osakuormitusalueen lämpökerroin kylmissä ilmasto-oloissa (COPd)		-
Tj = -7°C osakuormitusalueen lämpökerroin keskivertoilmasto-oloissa (COPd)		-
Tj = 2°C osakuormitusalueen lämpökerroin kylmissä ilmasto-oloissa (COPd)		-
Tj = 2°C osakuormitusalueen lämpökerroin keskivertoilmasto-oloissa (COPd)		-
Tj = 2°C osakuormitusalueen lämpökerroin lämpimissä ilmasto-oloissa (COPd)		-
Tj = 7°C osakuormitusalueen lämpökerroin kylmissä ilmasto-oloissa (COPd)		-
Tj = 7°C osakuormitusalueen lämpökerroin keskivertoilmasto-oloissa (COPd)		-
Tj = 7°C osakuormitusalueen lämpökerroin lämpimissä ilmasto-oloissa (COPd)		-
Tj = 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 = Kytkentä lämpötila kylmissä ilmasto-oloissa (COPd)	-	-
Tj = Kytkentä lämpötila keskivertoilmasto-oloissa (COPd)	-	-
Tj = Kytkentä lämpötila 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	-	-
Kuormitusprofiili	-	-
Päivittäinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-oloissa (QELEC)	-	-
Päivittäinen sähkönkulutus keskivertoilmasto-oloissa (QELEC)	-	-
Päivittäinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-oloissa (QELEC)	-	-
Vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-oloissa (AEC)	-	-
Vuosittainen sähkön kulutus keskivertoilmasto-oloissa (AEC)	-	-
Vuosittainen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-oloissa (AEC)	-	-
Vuodenaikakohtainen tilalämmityksen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-oloissa matalalämpötilasovelluksiin (η_s)	-	-
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus (η_{wh}) keskivertoilmasto-oloissa	-	-
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus (η_{wh}) lämpimissä ilmasto-oloissa	-	-