

Gaminio specifikacija: Karšto vandens rezervuaras pagal Reglamentą (ES) Nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / 2 programa)

		iTec E 5 230-1 /IE
		204177
Gamintojas		STIEBEL ELTRON
Šilumos šaltinis		-
Žemų temperatūrų šilumos siurblys		-
Su papildomu šildymo prietaisu		-
Kombinuotas šildymo prietaisas su šilumos siurbliu		-
Vardinė šildymo galia šaltesnio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone („Prated“)		-
Vardinė šildymo galia vidutinio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone („Prated“)		-
Vardinė šildymo galia šiltesnio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone („Prated“)		-
Tj = -7°C šiluminė galia dalinės apkrovos zonoje šaltesnio klimato sąlygomis (Pdh)		-
Tj = -7°C šiluminė galia dalinės apkrovos zonoje esant vidutinėms klimato sąlygoms (Pdh)		-
Tj = 2°C šiluminė galia dalinės apkrovos zonoje šaltesnio klimato sąlygomis (Pdh)		-
Tj = 2°C šiluminė galia dalinės apkrovos zonoje esant vidutinėms klimato sąlygoms (Pdh)		-
Tj = 2°C šiluminė galia dalinės apkrovos zonoje esant šiltesnio klimato sąlygoms (Pdh)		-
Tj = 7°C šiluminė galia dalinės apkrovos zonoje šaltesnio klimato sąlygomis (Pdh)		-
Tj = 7°C šiluminė galia dalinės apkrovos zonoje esant vidutinėms klimato sąlygoms (Pdh)		-
Tj = 7°C šiluminė galia dalinės apkrovos zonoje šiltesnio klimato sąlygomis (Pdh)		-
Tj = 12°C šiluminė galia dalinės apkrovos zonoje šaltesnio klimato sąlygomis (Pdh)		-
Tj = 12°C šildymo galia dalinės apkrovos zonoje esant vidutinėms oro sąlygoms (Pdh)		-
Tj = 12°C šiluminė galia dalinės apkrovos zonoje esant šiltesnio klimato sąlygoms (Pdh)		-
Tj = dvivalentė temperatūra esant šaltesnėms oro sąlygoms (Pdh)		-
Tj = dvivalentė temperatūra esant vidutinėms oro sąlygoms (Pdh)		-
Tj = dvivalentė temperatūra šiltesnio klimato sąlygomis (Pdh)		-
Tj = ribinė darbinė temperatūra šaltesnėms klimato sąlygoms (Pdh)		-
Tj = ribinė darbinė temperatūra vidutinio klimato sąlygomis (Pdh)		-
Tj = darbinė ribinė temperatūra šiltesnio klimato sąlygomis (Pdh)		-
Šilumos siurbliams oras-vanduo:Tj = -15°C (jei TOL< -20°C) (Pdh)		-
Bivalentinė temperatūra esant šaltesnėms oro sąlygoms (Tbiv)		-
Bivalentinė temperatūra esant vidutinėms oro sąlygoms (Tbiv)		-
Divalentė temperatūra šiltesnio klimato sąlygomis (Tbiv)		-
Sezoninis patalpų šildymo energijos efektyvumas šaltesnio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone (ηs)		-
Sezoninis patalpų šildymo energijos efektyvumas vidutinio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone (ηs)		-
Sezoninis patalpų šildymo energijos efektyvumas šiltesnio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone (ηs)		-
Tj = -7°C galios koeficientas dalinės apkrovos zonoje šaltesnio klimato sąlygomis (COPd)		-
Tj = -7°C galios koeficientas dalinės apkrovos zonoje esant vidutinėms oro sąlygoms (COPd)		-
Tj = 2°C galios koeficientas dalinės apkrovos zonoje šaltesnio klimato sąlygomis (COPd)		-
Tj = 2°C galios koeficientas dalinės apkrovos zonoje esant vidutinėms oro sąlygoms (COPd)		-
Tj = 2°C galios koeficientas dalinės apkrovos zonoje esant šiltesnėms klimato sąlygoms (COPd)		-
Tj = 7°C galios koeficientas dalinės apkrovos zonoje šaltesnio klimato sąlygomis (COPd)		-

Tj = 7°C galios koeficientas dalinės apkrovos zonoje esant vidutinėms oro sąlygoms (COPd)	-
Tj = 7°C galios koeficientas dalinės apkrovos zonoje esant šiltesnėms klimato sąlygoms (COPd)	-
Tj = 12°C galios koeficientas dalinės apkrovos zonoje šaltesnio klimato sąlygoms (COPd)	-
Tj = 12°C galios koeficientas dalinės apkrovos zonoje esant vidutinėms oro sąlygoms (COPd)	-
Tj = 12°C galios koeficientas dalinės apkrovos zonoje esant šiltesnėms klimato sąlygoms (COPd)	-
Tj = dvivalentė temperatūra esant šaltesnėms klimato sąlygoms (COPd)	-
Tj = dvivalentė temperatūra esant vidutinėms oro sąlygoms (COPd)	-
Tj = dvivalentė temperatūra esant vidutinėms oro sąlygoms (COPd)	-
Tj = ribinė darbinė temperatūra šaltesnėmis klimato sąlygomis (COPd)	-
Tj = darbinė ribinė temperatūra vidutinėmis klimato sąlygomis (COPd)	-
Tj = ribinė darbinė temperatūra šiltesnio klimato sąlygomis (COPd)	-
Šilumos siurbliams oras-vanduo: Tj = -15°C (jei TOL < -20°C) (COPd)	-
Ribinė eksploatacinės temperatūros reikšmė esant šaltesnėms klimato sąlygoms (TOL)	-
Ribinė eksploatacinės temperatūros reikšmė esant vidutinėms klimato sąlygoms (TOL)	-
Ribinė darbinės temperatūros vertė esant šiltesnėms klimato sąlygoms (TOL)	-
Karšto vandens eksploatacinės temperatūros ribinė reikšmė šaltesnio klimato sąlygomis (WTOL)	-
Karšto vandens eksploatacinės temperatūros ribinė reikšmė vidutinio klimato sąlygomis (WTOL)	-
Karšto vandens eksploatacinės temperatūros ribinė reikšmė šiltesnio klimato sąlygomis (WTOL)	-
Elektros energijos sąnaudos esant išjungtai būsenai („Poff“)	-
Elektros energijos sąnaudos termostatui išjungtoje būklėje (PTO)	-
Elektros energijos sąnaudos parengties būklėje (PSB)	-
Elektros energijos sąnaudos naudojant karterio šildymo sistemą (PCK)	-
Papildomo šildymo prietaiso vardinė šildymo galia šaltesnio klimato sąlygomis (PSUP)	-
Pagalbinio šildymo prietaiso vardinė šildymo galia esant vidutinėms oro sąlygoms (PSUP)	-
Pagalbinio šildymo prietaiso vardinė šildymo galia esant šiltesnėms oro sąlygoms (PSUP)	-
Energijos tiekimo būdas į papildomą šildymo prietaisą	-
Galios valdymas	-
Garso galios lygis išorėje	-
Garso galios lygis viduje	-
Kasmetinės energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone (QHE)	-
Kasmetinės energijos sąnaudos vidutinio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone (QHE)	-
Kasmetinės energijos sąnaudos šiltesnio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone (QHE)	-
Šilumos šaltinio srauto debitas	-