

Toote andmeleht: Kombikütteseade määrase (EL) nr 811/2013 / (S.I. 2019 nr 539 / programm 2) järgi

		LWZ 504 E
		233515
Tootja		STIEBEL ELTRON
Soojusallikas		-
Madala temperatuuriga soojuspump		-
Lisakütteseadmega		-
Kombineeritud kütteseade koos soojuspumbaga		-
Soojuse nimivõimsus külma kuumutamise kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)		-
Soojuse nimivõimsus keskmiste kuumutamise kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutustel (Prated)		-
Soojuse nimivõimsus soojades kuumutamise kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)		-
T _j = -7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kuumutamise kliimatingimuste korral (P _{dh})		-
T _j = -7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kuumutamise kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	8.6
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kuumutamise kliimatingimuste korral (P _{dh})		-
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kuumutamise kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	5.2
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojemate kuumutamise kliimatingimuste korral (P _{dh})		-
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kuumutamise kliimatingimuste korral (P _{dh})		-
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kuumutamise kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	4.6
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojemate kuumutamise kliimatingimuste korral (P _{dh})		-
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kuumutamise kliimatingimuste korral (P _{dh})		-
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kuumutamise kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	3.5
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojemate kuumutamise kliimatingimuste korral (P _{dh})		-
T _j = bivalentstemperatuur külma kuumutamise kliimatingimustes (P _{dh})		-
T _j = bivalentstemperatuur keskmiste kuumutamise kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	8
T _j = bivalentstemperatuur soojade kuumutamise kliimatingimuste korral (P _{dh})		-
T _j = töötemperatuuri piirväärtus külma kuumutamise kliimatingimustes (P _{dh})		-
T _j = töötemperatuuri piirväärtus keskmistel kuumutamise kliimatingimustel (P _{dh})	kW	9.4
T _j = töötemperatuuri piirväärtus soojades kuumutamise kliimatingimustes (P _{dh})		-
Õhk-vesi soojuspumpade puhul: T _j = -15°C (kui TOL < -20°C) (P _{dh})	kW	10.3
Bivalentstemperatuur külma kuumutamise kliimatingimustes (T _{biv})		-
Bivalentstemperatuur keskmistes kuumutamise kliimatingimustes (T _{biv})	Grad C	-5
Bivalentstemperatuur soojemates kuumutamise kliimatingimustes (T _{biv})		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus külmemates kuumutamise kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η _s)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmistes kuumutamise kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η _s)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojemates kuumutamise kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (η _s)		-
T _j = -7°C võimsustegur osakoormusrežiimis külma kuumutamise kliimatingimuste korral (COP _d)		-
T _j = -7°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kuumutamise kliimatingimuste korral (COP _d)		2.6
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis külma kuumutamise kliimatingimuste korral (COP _d)		-
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kuumutamise kliimatingimuste korral (COP _d)		4.2
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kuumutamise kliimatingimuste korral (COP _d)		-

Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COPd)		-
Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		6.2
Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COPd)		-
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COPd)		-
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		3356
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COPd)		-
Tj = bivalentstemperatuur külmades kliimatingimustes (COPd)		-
Tj = bivalentstemperatuur keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		2.8
Tj = bivalentstemperatuur soojade kliimatingimuste korral (COPd)		-
Tj = töötemperatuuri piirväärtus külmades kliimatingimustes (COPd)		-
Tj = töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (COPd)		2.5
Tj = töö piirväärtuse temperatuur soojemates kliimatingimustes (COPd)		-
Õhk-vesi soojuspumpade puhul: Tj = -15°C (kui TOL< -20°C) (COPd)		2.3
Töötemperatuuri piirväärtus külmemates kliimatingimustes (TOL)		-
Töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (TOL)		-
Töötemperatuuri piirväärtus soojemates kliimatingimustes (TOL)		-
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus külmades kliimatingimustes (WTOL)		-
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (WTOL)	Grad C	60
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus soojemates kliimatingimustes (WTOL)		-
Energiatarve välja lülitatud olekus (Poff)	Watt	24
Elektritarve, kui termostaat on välja lülitatud (PTO)	Watt	69
Elektritarve ooterežiimis (PSB)	Watt	24
Elektritarve karteriküttega režiimis (PCK)	Watt	55
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus külmemates kliimatingimustes (PSUP)		-
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus keskmistes kliimatingimustes (PSUP)	kW	0.5
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus soojades kliimatingimustes (PSUP)		-
Lisakütteseadme toiteallika tüüp		-
Võimsuse reguleerimine		-
Helivõimsuse tase väljas	dB(A)	50
Helivõimsuse tase sees	dB(A)	50
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (QHE)		-
Aastane energiakulu keskmiste kliimatingimuste korral vastavalt keskmise temperatuuriga kasutusel (QHE)		-
Aastane energiakulu soojemates kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse korral (QHE)		-
Soojusallika voolu mahukulu		-
Koormusgraafik		XL
Päevane elektritarve külmades kliimatingimustes (QELEC)		-
Päevane elektritarve keskmistes kliimatingimustes (QELEC)		-
Päevane elektritarve soojades kliimatingimustes (QELEC)		-
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes (AEC)		-
Aastane elektritarve keskmistes kliimatingimustes (AEC)		-
Aastane elektritarve soojades kliimatingimustes (AEC)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojemates kliimatingimustes vastavalt madalatemperatuurilistel kasutustel (ηs)		-
Tarbevee soojendamise energiatõhusus (ηwh) keskmiste kliimatingimuste korral		-
Tarbevee soojendamise energiatõhusus (ηwh) soojemate kliimatingimuste korral		-