

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

		WPL-A 07 HK Premium compact duo Set 1.2
		207692
Tootja		STIEBEL ELTRON
Soojusallikas		Luft
Madala temperatuuriga soojuspump		-
Lisakütteseadmega		-
Kombineeritud kütteseade koos soojuspumbaga		-
Soojuse nimivõimsus külma keskkonnas kliimatisolukorras vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	12
Soojuse nimivõimsus keskkonnas kliimatisolukorras vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	8
Soojuse nimivõimsus soojades keskkonnas kliimatisolukorras vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	4
T _j = -7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külma keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	7.2
T _j = -7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmise keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	7
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külma keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	4.4
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmise keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	4.3
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojades keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	4.3
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külma keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	3.1
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmise keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	3
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojades keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	2.8
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külma keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	3.7
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmise keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	3.6
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojades keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	3.5
T _j = bivalentstemperatuur külma keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	7.2
T _j = bivalentstemperatuur keskmise keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	7
T _j = bivalentstemperatuur soojades keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	4.3
T _j = töötemperatuuri piirväärtus külma keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	5
T _j = töötemperatuuri piirväärtus keskmise keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	6.5
T _j = töötemperatuuri piirväärtus soojades keskkonnas kliimatisolukorras (P _{dh})	kW	4.3
Õhk-vesi soojuspumpade puhul: T _j = -15°C (kui TOL < -20°C) (P _{dh})	kW	6.3
Bivalentstemperatuur külma keskkonnas kliimatisolukorras (T _{biv})	Grad C	-7
Bivalentstemperatuur keskmise keskkonnas kliimatisolukorras (T _{biv})	Grad C	-7
Bivalentstemperatuur soojades keskkonnas kliimatisolukorras (T _{biv})	Grad C	2
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus külma keskkonnas kliimatisolukorras vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η _s)	%	128
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmise keskkonnas kliimatisolukorras vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η _s)	%	153
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojades keskkonnas kliimatisolukorras vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (η _s)	%	163
T _j = -7°C võimsustegur osakoormusrežiimis külma keskkonnas kliimatisolukorras (COP _d)		2.7
T _j = -7°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmise keskkonnas kliimatisolukorras (COP _d)		2.4
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis külma keskkonnas kliimatisolukorras (COP _d)		4.3
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmise keskkonnas kliimatisolukorras (COP _d)		3.8
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojades keskkonnas kliimatisolukorras (COP _d)		2.9

Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COPd)		6
Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		5.2
Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COPd)		3.9
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COPd)		6.9
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		6.3
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COPd)		5.5
Tj = bivalentstemperatuur külmades kliimatingimustes (COPd)		2.7
Tj = bivalentstemperatuur keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		2.4
Tj = bivalentstemperatuur soojade kliimatingimuste korral (COPd)		2.9
Tj = töötemperatuuri piirväärtus külmades kliimatingimustes (COPd)		1.8
Tj = töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (COPd)		2.1
Tj = töö piirväärtuse temperatuur soojemates kliimatingimustes (COPd)		2.9
Õhk-vesi soojuspumpade puhul: Tj = -15°C (kui TOL < -20°C) (COPd)		2.2
Töötemperatuuri piirväärtus külmemates kliimatingimustes (TOL)	Grad C	-22
Töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (TOL)	Grad C	-10
Töötemperatuuri piirväärtus soojemates kliimatingimustes (TOL)	Grad C	2
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus külmades kliimatingimustes (WTOL)	Grad C	75
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (WTOL)	Grad C	75
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus soojemates kliimatingimustes (WTOL)	Grad C	75
Energiatarve välja lülitatud olekus (Poff)	Watt	12
Elektritarve, kui termostaat on välja lülitatud (PTO)	Watt	10
Elektritarve ooterežiimis (PSB)	Watt	12
Elektritarve karteriküttega režiimis (PCK)	Watt	10
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus külmemates kliimatingimustes (PSUP)	kW	6.9
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus keskmistes kliimatingimustes (PSUP)	kW	1.4
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus soojades kliimatingimustes (PSUP)	kW	0
Lisakütteseadme toiteallika tüüp		elektrisch
Võimsuse reguleerimine		veränderlich
Helivõimsuse tase väljas	dB(A)	48
Helivõimsuse tase sees		-
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	9005
Aastane energiakulu keskmiste kliimatingimuste korral vastavalt keskmise temperatuuriga kasutusel (QHE)	kWh/a	4219
Aastane energiakulu soojemates kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	1388
Soojusallika voolu mahukulu	m3/h	2250
Koormusgraafik		-
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)	%	231
Tarbevee soojendamise energiatõhusus (ηwh) keskmiste kliimatingimuste korral		-
Tarbevee soojendamise energiatõhusus (ηwh) soojemate kliimatingimuste korral		-