



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

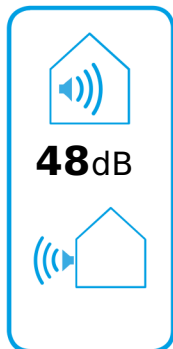
WPC 07 cool



A++



A



- 9 kW
- 7 kW
- 7 kW

2019

811/2013

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

		WPC 07 cool
		232933
Tootja		STIEBEL ELTRON
Koormusgraafik		XL
Kütmise energiatõhususe klass keskmiste kliimatingimuste korral keskmise temperatuuriga kasutusel		A++
Kütmise energiatõhususe klass keskmiste kliimatingimuste korral madalatemperatuurilisel kasutusel		A+++
Vee soojendamise energiatõhususe klass keskmiste kliimatingimuste korral		A
Soojuse nimivõimsus keskmistes kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutustel (Prated)	kW	7
Soojuse nimivõimsus keskmistes kliimatingimustes vastavalt madalatemperatuurilistel kasutustel (Prated)	kW	8
Aastane energiakulu keskmiste kliimatingimuste korral vastavalt keskmise temperatuuriga kasutusel (QHE)	kWh/a	3891
Aastane energiatarve keskmistes kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	2912
Aastane elektritarve keskmistes kliimatingimustes (AEC)	kWh/a	1458
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmistes kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (ηs)	%	139
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmistes kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga rakenduste puhul (ηs)	%	205
Tarbevee soojendamise energiatõhusus (ηwh) keskmiste kliimatingimuste korral	%	116
Helivõimsuse tase sees	dB(A)	48
Soojuse nimivõimsus külmades kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	9
Soojuse nimivõimsus külmades kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	9
Soojuse nimivõimsus soojades kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	7
Soojuse nimivõimsus soojades kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	8
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	5638
Aastane energiatarve külmemates kliimatingimustes vastavalt madalatemperatuurilise kasutuse korral (QHE)	kWh/a	4184
Aastane energiakulu soojemates kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	2527
Aastane energiakulu soojemates kliimatingimustes madala temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	1888
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes (AEC)	kWh/a	1458
Aastane elektritarve soojades kliimatingimustes (AEC)	kWh/a	1458
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus külmemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (ηs)	%	144
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus külmemates kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga rakenduste puhul (ηs)	%	211
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (ηs)	%	138
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojemates kliimatingimustes vastavalt madalatemperatuurilistel kasutustel (ηs)	%	204



ENERG

енергия · ενεργεια



WPC 07 cool

STIEBEL ELTRON



A⁺⁺



A



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

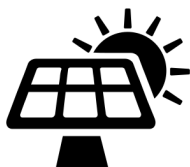
E

F

G

A⁺⁺

+



+



+



+



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A

		WPC 07 cool
		232933
Tootja		STIEBEL ELTRON
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmistes kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η_s)	%	139
Temperatuuriregulaatori klass		VII
Temperatuuriregulaatori panus keskkütte energiatõhususse	%	4
Komplektide keskkütte funktsiooni energiatõhusus keskmistes kliimatingimustes	%	143
Komplektide keskkütte funktsiooni energiatõhusus külmemates kliimatingimustes	%	148
Komplektide keskkütte funktsiooni energiatõhusus soojemates kliimatingimustes	%	142
Keskkütte energiatõhususe vahe keskmiste kliimatingimuste ja külmade kliimatingimuste vahel	%	5
Keskkütte energiatõhususe vahe soojemate kliimatingimuste ja keskmiste kliimatingimuste vahel	%	1
Kütmise energiatõhususe klass keskmiste kliimatingimuste korral keskmise temperatuuriga kasutusel		A++
Komplektide keskkütte funktsiooni energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes		A++
Vee soojendamise energiatõhususe klass keskmiste kliimatingimuste korral		A
Koormusgraafik		XL

		WPC 07 cool
		232933
Tootja		STIEBEL ELTRON
Lisakütteseadmega		x
Kombineeritud kütteseade koos soojuspumbaga		x
Soojuse nimivõimsus külma keskkonnas kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	9
Soojuse nimivõimsus keskkonnas kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutustel (Prated)	kW	7
Soojuse nimivõimsus soojades keskkonnas kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	7
T _j = -7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	7,2
T _j = -7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmise kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	7,0
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	7,3
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmise kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	7,2
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	6,9
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	7,4
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmise kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	7,3
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	7,1
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	7,5
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmise kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	7,4
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	7,3
T _j = bivalentstemperatuur külma keskkonnas kliimatingimustes (P _{dh})	kW	7,1
T _j = bivalentstemperatuur keskmise kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	6,9
T _j = bivalentstemperatuur soojade kliimatingimuste korral (P _{dh})	kW	6,9
T _j = töötemperatuuri piirväärtus külma keskkonnas kliimatingimustes (P _{dh})	kW	6,9
T _j = töötemperatuuri piirväärtus keskmise kliimatingimustel (P _{dh})	kW	6,9
T _j = töötemperatuuri piirväärtus soojades keskkonnas kliimatingimustes (P _{dh})	kW	6,9
Õhk-vesi soojuspumpade puhul: T _j = -15°C (kui TOL< -20°C) (P _{dh})	kW	6,9
Bivalentstemperatuur külma keskkonnas kliimatingimustes (T _{biv})	°C	-15
Bivalentstemperatuur keskmise kliimatingimustes (T _{biv})	°C	-10
Bivalentstemperatuur soojades keskkonnas kliimatingimustes (T _{biv})	°C	2
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus külmade kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η _s)	%	144
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmise kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η _s)	%	139
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojades keskkonnas kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (η _s)	%	138
T _j = -7°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COP _d)		3,59
T _j = -7°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmise kliimatingimuste korral (COP _d)		3,07
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COP _d)		4,01
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmise kliimatingimuste korral (COP _d)		3,61
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COP _d)		2,94
T _j = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COP _d)		4,41
T _j = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmise kliimatingimuste korral (COP _d)		4,02
T _j = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COP _d)		3,35
T _j = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COP _d)		4,75
T _j = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmise kliimatingimuste korral (COP _d)		4,52
T _j = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COP _d)		4,18
T _j = bivalentstemperatuur külma keskkonnas kliimatingimustes (COP _d)		3,36
T _j = bivalentstemperatuur keskmise kliimatingimuste korral (COP _d)		2,94
T _j = bivalentstemperatuur soojade kliimatingimuste korral (COP _d)		2,94
T _j = töötemperatuuri piirväärtus külma keskkonnas kliimatingimustes (COP _d)		2,94
T _j = töötemperatuuri piirväärtus keskmise kliimatingimustes (COP _d)		2,94
T _j = töö piirväärtuse temperatuur soojades keskkonnas kliimatingimustes (COP _d)		2,94
Õhk-vesi soojuspumpade puhul: T _j = -15°C (kui TOL< -20°C) (COP _d)		2,94
Kütteevee töötemperatuuri piirväärtus keskmise kliimatingimustes (WTOL)	°C	65
Energiatarve välja lülitatud olekus (P _{off})	W	0
Elektritarve, kui termostaat on välja lülitatud (P _{TO})	W	54
Elektritarve ooterežiimis (P _{SB})	W	9
Elektritarve karteriküttega režiimis (P _{CK})	W	0
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus keskmise kliimatingimustes (P _{SUP})	kW	0,0
Lisakütteseadme toiteallika tüüp		elektrisch

Võimsuse reguleerimine		fest
Helivõimsuse tase sees	dB(A)	48
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	5638
Aastane energiakulu keskmiste kliimatingimuste korral vastavalt keskmise temperatuuriga kasutusel (QHE)	kWh/a	3891
Aastane energiakulu soojemates kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	2527
Soojusallika voolu mahukulu	m ³ /h	1,82
Koormusgraafik		XL
Päevane elektritarve külmades kliimatingimustes (QELEC)	kWh	6,680
Päevane elektritarve keskmistes kliimatingimustes (QELEC)	kWh	6,680
Päevane elektritarve soojades kliimatingimustes (QELEC)	kWh	6,680
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes (AEC)	kWh/a	1458
Aastane elektritarve keskmistes kliimatingimustes (AEC)	kWh/a	1458
Aastane elektritarve soojades kliimatingimustes (AEC)	kWh/a	1458
Tarbevee soojendamise energiatõhusus (η _{wh}) keskmiste kliimatingimuste korral	%	116