



ENERG
енергия · ενεργεια



WPL-A 13.2 Trend HK 230

STIEBEL ELTRON



55 °C

35 °C



A+++

A+++



49 dB

■ 14

■ **14**

■ 7

kW

■ 15

■ **14**

■ 7

kW



2019

811/2013

		WPL-A 13.2 Trend HK 230
		206118
Tootja		STIEBEL ELTRON
Kütmise energiatõhususe klass keskmiste kliimatingimuste korral keskmise temperatuuriga kasutusel		A+++
Kütmise energiatõhususe klass keskmiste kliimatingimuste korral madalatemperatuurilisel kasutusel		A+++
Soojuse nimivõimsus keskmistes kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutustel (Prated)	kW	14
Soojuse nimivõimsus keskmistes kliimatingimustes vastavalt madalatemperatuurilistel kasutustel (Prated)	kW	14
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmistes kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (ŋs)	%	151
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmistes kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga rakenduste puhul (ŋs)	%	183
Aastane energiakulu keskmiste kliimatingimuste korral vastavalt keskmise temperatuuriga kasutusel (QHE)	kWh/a	7555
Aastane energiatarve keskmistes kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	6326
Käitamise võimalus ainult vähese tarbimise perioodil		-
Soojuse nimivõimsus külmades kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	14
Soojuse nimivõimsus külmades kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	15
Soojuse nimivõimsus soojades kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	7
Soojuse nimivõimsus soojades kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	7
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus külmemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (ŋs)	%	138
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus külmemates kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga rakenduste puhul (ŋs)	%	166
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (ŋs)	%	185
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojemates kliimatingimustes vastavalt madalatemperatuurilistel kasutustel (ŋs)	%	252
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	10038
Aastane energiatarve külmemates kliimatingimustes vastavalt madalatemperatuurilise kasutuse korral (QHE)	kWh/a	8533
Aastane energiakulu soojemates kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	2097
Aastane energiakulu soojemates kliimatingimustes madala temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	1559
Helivõimsuse tase väljas	dB(A)	49



ENERG
енергия · ενέργεια



WPL-A 13.2 Trend HK 230

STIEBEL ELTRON



A⁺⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

+



+



+



+



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

		WPL-A 13.2 Trend HK 230
		206118
Tootja		STIEBEL ELTRON
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmistes kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga rakenduste puhul (η_s)	%	183
Temperatuuriregulaatori klass		IV
Temperatuuriregulaatori panus keskkütte energiatõhususse	%	4
Komplektide keskkütte funktsiooni energiatõhusus keskmistes kliimatingimustes	%	157
Komplektide keskkütte funktsiooni energiatõhusus külmemates kliimatingimustes	%	144
Komplektide keskkütte funktsiooni energiatõhusus soojemates kliimatingimustes	%	192
Keskkütte energiatõhususe vahe keskmiste kliimatingimuste ja külmade kliimatingimuste vahel	%	13
Keskkütte energiatõhususe vahe soojemate kliimatingimuste ja keskmiste kliimatingimuste vahel	%	35
Kütmise energiatõhususe klass keskmiste kliimatingimuste korral madalatemperatuurilisel kasutusel		A+++
Komplektide keskkütte funktsiooni energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes		A+++

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

		WPL-A 13.2 Trend HK 230
		206118
Tootja		STIEBEL ELTRON
Soojusallikas		Luft
Madala temperatuuriga soojuspump		-
Lisakütteseadmega		-
Kombineeritud kütteseade koos soojuspumbaga		-
Soojuse nimivõimsus külma keskkonnas kliimatisimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	14
Soojuse nimivõimsus keskkonnas kliimatisimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutustel (Prated)	kW	14
Soojuse nimivõimsus soojades kliimatisimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	7
T _j = -7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatisimuste korral (P _{dh})	kW	8,7
T _j = -7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatisimuste korral (P _{dh})	kW	12,5
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatisimuste korral (P _{dh})	kW	5,3
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatisimuste korral (P _{dh})	kW	7,5
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojemate kliimatisimuste korral (P _{dh})	kW	7,4
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatisimuste korral (P _{dh})	kW	3,8
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatisimuste korral (P _{dh})	kW	4,9
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojemate kliimatisimuste korral (P _{dh})	kW	4,8
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatisimuste korral (P _{dh})	kW	4,4
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatisimuste korral (P _{dh})	kW	4,4
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojemate kliimatisimuste korral (P _{dh})	kW	4,3
T _j = bivalentstemperatuur külma keskkonnas kliimatisimustes (P _{dh})	kW	11,7
T _j = bivalentstemperatuur keskmiste kliimatisimuste korral (P _{dh})	kW	12,5
T _j = bivalentstemperatuur soojade kliimatisimuste korral (P _{dh})	kW	7,4
T _j = töötemperatuuri piirväärtus külma keskkonnas kliimatisimustes (P _{dh})	kW	7,7
T _j = töötemperatuuri piirväärtus keskmistel kliimatisimustel (P _{dh})	kW	11,8
T _j = töötemperatuuri piirväärtus soojades kliimatisimustes (P _{dh})	kW	7,4
Õhk-vesi soojuspumpade puhul: T _j = -15°C (kui TOL < -20°C) (P _{dh})	kW	11,7
Bivalentstemperatuur külma keskkonnas kliimatisimustes (T _{biv})	°C	-15
Bivalentstemperatuur keskmistes kliimatisimustes (T _{biv})	°C	-7
Bivalentstemperatuur soojemates kliimatisimustes (T _{biv})	°C	2
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus külmemates kliimatisimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η _s)	%	138
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmistes kliimatisimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η _s)	%	151
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojemates kliimatisimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (η _s)	%	185
T _j = -7°C võimsustegur osakoormusrežiimis külma keskkonnas kliimatisimuste korral (COP _d)		2,88
T _j = -7°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatisimuste korral (COP _d)		2,39
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis külma keskkonnas kliimatisimuste korral (COP _d)		4,17
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatisimuste korral (COP _d)		3,62
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatisimuste korral (COP _d)		2,82

Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COPd)		5,78
Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		5,38
Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COPd)		4,08
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COPd)		7,07
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		6,87
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COPd)		5,95
Tj = bivalentstemperatuur külmades kliimatingimustes (COPd)		2,28
Tj = bivalentstemperatuur keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		2,39
Tj = bivalentstemperatuur soojade kliimatingimuste korral (COPd)		2,82
Tj = töötemperatuuri piirväärtus külmades kliimatingimustes (COPd)		1,88
Tj = töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (COPd)		2,18
Tj = töö piirväärtuse temperatuur soojemates kliimatingimustes (COPd)		2,82
Õhk-vesi soojuspumpade puhul: Tj = -15°C (kui TOL < -20°C) (COPd)		2,28
Töötemperatuuri piirväärtus külmemates kliimatingimustes (TOL)	°C	-22
Töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (TOL)	°C	-10
Töötemperatuuri piirväärtus soojemates kliimatingimustes (TOL)	°C	2
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus külmades kliimatingimustes (WTOL)	°C	75
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (WTOL)	°C	75
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus soojemates kliimatingimustes (WTOL)	°C	75
Energiatarve välja lülitatud olekus (Poff)	W	13
Elektritarve, kui termostaat on välja lülitatud (PTO)	W	17
Elektritarve ooterežiimis (PSB)	W	13
Elektritarve karteriküttega režiimis (PCK)	W	0
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus külmemates kliimatingimustes (PSUP)	kW	6,6
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus keskmistes kliimatingimustes (PSUP)	kW	2,3
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus soojades kliimatingimustes (PSUP)	kW	0,0
Lisakütteseadme toiteallika tüüp		elektrisch
Võimsuse reguleerimine		veränderlich
Helivõimsuse tase väljas	dB(A)	49
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	10038
Aastane energiakulu keskmiste kliimatingimuste korral vastavalt keskmise temperatuuriga kasutusel (QHE)	kWh/a	7555
Aastane energiakulu soojemates kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	2097
Soojusallika voolu mahukulu	m³/h	6100