

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

		HPA-O 10 C Premium compact D Set 2.2
		207660
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	17
Soojuse nimivõimsus keskkonnas kliimatisimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutustel (Prated)	kW	12
Soojuse nimivõimsus soojades kliimatisimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)	kW	8
T _j = -7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatisimuste korral (Pdh)	kW	10.1
T _j = -7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatisimuste korral (Pdh)	kW	10.6
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatisimuste korral (Pdh)	kW	7.1
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatisimuste korral (Pdh)	kW	8.4
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojemate kliimatisimuste korral (Pdh)	kW	8.3
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatisimuste korral (Pdh)	kW	6.1
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatisimuste korral (Pdh)	kW	7.8
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojemate kliimatisimuste korral (Pdh)	kW	6.3
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatisimuste korral (Pdh)	kW	5
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatisimuste korral (Pdh)	kW	9
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojemate kliimatisimuste korral (Pdh)	kW	4.8
T _j = bivalentstemperatuur külma keskkonnas kliimatisimustes (Pdh)	kW	10.1
T _j = bivalentstemperatuur keskmiste kliimatisimuste korral (Pdh)	kW	9.9
T _j = bivalentstemperatuur soojade kliimatisimuste korral (Pdh)	kW	8.3
T _j = töötemperatuuri piirväärtus külma keskkonnas kliimatisimustes (Pdh)	kW	14.1
T _j = töötemperatuuri piirväärtus keskmistel kliimatisimustel (Pdh)	kW	9.5
T _j = töötemperatuuri piirväärtus soojades kliimatisimustes (Pdh)	kW	8.3
Õhk-vesi soojuspumpade puhul: T _j = -15°C (kui TOL< -20°C) (Pdh)	kW	9.5
Bivalentstemperatuur külma keskkonnas kliimatisimustes (Tbiv)	Grad C	-7
Bivalentstemperatuur keskmistes kliimatisimustes (Tbiv)	Grad C	-5
Bivalentstemperatuur soojemates kliimatisimustes (Tbiv)	Grad C	2
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus külmemates kliimatisimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η _s)	%	127
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmistes kliimatisimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η _s)	%	147
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojemates kliimatisimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (η _s)	%	177
T _j = -7°C võimsustegur osakoormusrežiimis külma keskkonnas kliimatisimuste korral (COPd)		2.9
T _j = -7°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatisimuste korral (COPd)		2.7
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis külma keskkonnas kliimatisimuste korral (COPd)		3.8
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatisimuste korral (COPd)		3.5
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatisimuste korral (COPd)		3

Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COPd)		4.5
Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		4.6
Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COPd)		3.5
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COPd)		5.4
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		6.7
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COPd)		4.7
Tj = bivalentstemperatuur külmades kliimatingimustes (COPd)		2.9
Tj = bivalentstemperatuur keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		2.8
Tj = bivalentstemperatuur soojade kliimatingimuste korral (COPd)		3
Tj = töötemperatuuri piirväärtus külmades kliimatingimustes (COPd)		2.9
Tj = töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (COPd)		2.3
Tj = töö piirväärtuse temperatuur soojemates kliimatingimustes (COPd)		3
Õhk-vesi soojuspumpade puhul: Tj = -15°C (kui TOL< -20°C) (COPd)		2.3
Töötemperatuuri piirväärtus külmemates kliimatingimustes (TOL)	Grad C	-20
Töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (TOL)	Grad C	-10
Töötemperatuuri piirväärtus soojemates kliimatingimustes (TOL)	Grad C	2
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus külmades kliimatingimustes (WTOL)	Grad C	65
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (WTOL)	Grad C	65
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus soojemates kliimatingimustes (WTOL)	Grad C	65
Energiatarve välja lülitatud olekus (Poff)	Watt	16
Elektritarve, kui termostaat on välja lülitatud (PTO)	Watt	16
Elektritarve ooterežiimis (PSB)	Watt	16
Elektritarve karteriküttega režiimis (PCK)	Watt	38
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus külmemates kliimatingimustes (PSUP)	kW	9.2
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus keskmistes kliimatingimustes (PSUP)	kW	2.5
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus soojades kliimatingimustes (PSUP)	kW	0
Lisakütteseadme toiteallika tüüp		elektrisch
Võimsuse reguleerimine		veränderlich
Helivõimsuse tase väljas	dB(A)	54
Helivõimsuse tase sees		-
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	12299
Aastane energiakulu keskmiste kliimatingimuste korral vastavalt keskmise temperatuuriga kasutusel (QHE)	kWh/a	6625
Aastane energiakulu soojemates kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	kWh/a	2369
Soojusallika voolu mahukulu	m3/h	4000
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)	%	245
Tarbevee soojendamise energiatõhusus (ηwh) keskmiste kliimatingimuste korral		-
Tarbevee soojendamise energiatõhusus (ηwh) soojemate kliimatingimuste korral		-