

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

		WPE-I 60.1 Premium H 400
		208908
Tootja		STIEBEL ELTRON
Soojusallikas		-
Madala temperatuuriga soojuspump		-
Lisakütteseadmega		-
Kombineeritud kütteseade koos soojuspumbaga		-
Soojuse nimivõimsus külmades kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)		-
Soojuse nimivõimsus keskmistes kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutustel (Prated)		-
Soojuse nimivõimsus soojades kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)		-
T _j = -7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = -7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojemate kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojemate kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojemate kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = bivalentstemperatuur külmades kliimatingimustes (Pdh)		-
T _j = bivalentstemperatuur keskmiste kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = bivalentstemperatuur soojade kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = töötemperatuuri piirväärtus külmades kliimatingimustes (Pdh)		-
T _j = töötemperatuuri piirväärtus keskmistel kliimatingimustel (Pdh)		-
T _j = töötemperatuuri piirväärtus soojades kliimatingimustes (Pdh)		-
Õhk-vesi soojuspumpade puhul: T _j = -15°C (kui TOL < -20°C) (Pdh)		-
Bivalentstemperatuur külmades kliimatingimustes (Tbiv)		-
Bivalentstemperatuur keskmistes kliimatingimustes (Tbiv)		-
Bivalentstemperatuur soojemates kliimatingimustes (Tbiv)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus külmemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η _s)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmistes kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η _s)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (η _s)		-
T _j = -7°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COPd)		-
T _j = -7°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		-
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COPd)		-
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		-
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COPd)		-

Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COPd)	-
Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)	-
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)	-
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COPd)	-
Tj = bivalentstemperatuur külmades kliimatingimustes (COPd)	-
Tj = bivalentstemperatuur keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)	-
Tj = bivalentstemperatuur soojade kliimatingimuste korral (COPd)	-
Tj = töötemperatuuri piirväärtus külmades kliimatingimustes (COPd)	-
Tj = töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (COPd)	-
Tj = töö piirväärtuse temperatuur soojemates kliimatingimustes (COPd)	-
Õhk-vesi soojuspumpade puhul: Tj = -15°C (kui TOL < -20°C) (COPd)	-
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)	-
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus soojemates kliimatingimustes (WTOL)	-
Energiatarve välja lülitatud olekus (Poff)	-
Elektritarve, kui termostaat on välja lülitatud (PTO)	-
Elektritarve ooterežiimis (PSB)	-
Elektritarve karteriküttega režiimis (PCK)	-
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus külmemates kliimatingimustes (PSUP)	-
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus keskmistes kliimatingimustes (PSUP)	-
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus soojades kliimatingimustes (PSUP)	-
Lisakütteseadme toiteallika tüüp	-
Võimsuse reguleerimine	-
Helivõimsuse tase väljas	-
Helivõimsuse tase sees	-
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	-