

Potrebni podatki o prostorski in kombinirani ogrevalni napravi s toplotno črpalko po Uredbi (EU) št. 813/2013 & 811/2013

		WPE-I 15 HW 230 GB Premium	
		202641	
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON	
Toplotni vir		Raztopina	
Nizkotemperaturna toplotna črpalka			-
z dopolnilnim grelnikom			x
Kombinirana ogrevalna naprava s toplotno črpalko			x
Nazivna toplotna moč v hladnejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)	kW		14
Nazivna toplotna moč v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)	kW		14
Nazivna toplotna moč v toplejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)	kW		14
Tj = -7 °C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)	kW		8.32
Tj = -7 °C grelni število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)	kW		12.16
Tj = 2 °C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)	kW		5.05
Tj = 2 °C grelni število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)	kW		7.4
Tj = 2 °C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)	kW		13.77
Tj = 7 °C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)	kW		3.24
Tj = 7 °C grelni število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)	kW		4.75
Tj = 7 °C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)	kW		8.83
Tj = 12 °C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)	kW		2.23
Tj = 12 °C grelni število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)	kW		2.22
Tj = 12 °C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)	kW		3.92
Tj = bivalenčna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)	kW		13.77
Tj = bivalenčna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)	kW		13.77
Tj = bivalenčna temperatura v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)	kW		13.77
Tj = mejna vrednost delovne temperature v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)	kW		13.77
Tj = mejna vrednost bivalenčne temperature v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)	kW		13.77
Tj = mejna vrednost delovne temperature v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)	kW		13.77
Bivalenčna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (Tbiv)	°C		-22
Bivalenčna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (Tbiv)	°C		-10
Bivalenčna temperatura v toplejših klimatskih razmerah (Tbiv)	°C		2
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami ( $\eta_s$ )	%		174.2
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami ( $\eta_s$ )	%		168
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v toplejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami ( $\eta_s$ )	%		166.7
Tj = -7 °C grelni število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)			4.24
Tj = -7 °C grelni število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)			3.4
Tj = 2 °C grelni število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)			4.94
Tj = 2 °C grelni število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)			4.44
Tj = 2 °C grelni število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COPd)			3.26

Tj = 7 °C grelna število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)		5.24
Tj = 7 °C grelna število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)		5.03
Tj = 7 °C grelna število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COPd)		3.99
Tj = 12 °C grelna število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)		5.44
Tj = 12 °C grelna število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)		5.31
Tj = 12 °C grelna število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COPd)		5.16
Tj = bivalenčna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)		3.26
Tj = bivalenčna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)		3.26
Tj = bivalenčna temperatura v toplejših klimatskih razmerah (COPd)		3.26
Tj = mejna vrednost temperature delovanja v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)		3.26
Tj = mejna vrednost delovne temperature v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)		3.26
Tj = mejna vrednost temperature delovanja v toplejših klimatskih razmerah (COPd)		3.26
Vrednosti	°C	-10
Mejna vrednost delovne temperature ogrevalne vode (WTOL)	°C	75
Poraba električne energije v izklopljenem stanju (Poff)	W	19
Poraba električne energije pri izklopljenem termostatu (PTO)	W	19
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (PSB)	W	19
Poraba električne energije med delovanjem z ogrevanjem ohišja ročične gredi (PCK)	W	0
Energetski podatki	kW	0
Toplotna moč dopolnilnega grelnika (PSUB)	kW	0.00
Energetski podatki	kW	0
Vir energije za dopolnilni grelnik		električni
Krmiljenje moči		Spremenljiv
Raven zvočne moči znotraj	dB(A)	45
Letna poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)	kWh/a	7451
Letna poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)	kWh/a	6476
Letna poraba energije v toplejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)	kWh/a	4211
Volumski pretok na strani toplotnega vira	m <sup>3</sup> /h	1,31
Profil obremenitve		XL
Dnevna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah (QELEC)	kWh	6.61
Dnevna poraba električne energije (Qelec)	kWh	6.61
Dnevna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah (QELEC)	kWh	6.61
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah (AEC)	kWh/a	1451
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah (AEC)	kWh/a	1451
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah (AEC)	kWh/a	1451
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode ( $\Gamma_{wh}$ ) v povprečnih klimatskih razmerah	%	115
Posebni preventivni ukrepi	Za vse potrebne ukrepe pri sestavljanju, montaži ali vzdrževanju ogrevalne naprave: glejte navodila za namestitve in montažo	