

Proizvodni podatkovni list: Prostorska ogrevalna naprava v skladu z Uredbo (EU) št. 811/2013/ (S.I. 2019 št. 539/program 2)

		WPL-A 05.2 W Plus HK 400
		210306
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Toplotni vir		Luft
Nizkotemperaturna toplotna črpalka		-
Z dopolnilnim grelnikom		-
Kombinirana ogrevalna naprava s toplotno črpalko		-
Nazivna toplotna moč v hladnejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)	kW	5
Nazivna toplotna moč v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)	kW	6
Nazivna toplotna moč v toplejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)	kW	6
T _j = -7°C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	3,0
T _j = -7°C toplotna moč pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	5,2
T _j = 2°C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	2,3
T _j = 2°C toplotna moč pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	3,2
T _j = 2°C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	5,6
T _j = 7°C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	2,8
T _j = 7°C toplotna moč pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	2,8
T _j = 7°C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	3,6
T _j = 12°C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	3,3
T _j = 12°C toplotna moč pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	3,2
T _j = 12°C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	3,2
T _j = bivalenčna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	4,1
T _j = bivalenčna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	5,2
T _j = bivalenčna temperatura v toplejših klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	5,6
T _j = mejna delovna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	3,0
T _j = mejna delovna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	4,6
T _j = mejna vrednost temperature delovanja v toplejših klimatskih razmerah (P _{dh})	kW	5,6
Za toplotne črpalke zrak-voda: T _j = -15°C (če TOL < -20°C) (P _{dh})	kW	4,1
Bivalenčna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (T _{biv})	Grad C	-15
Bivalenčna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (T _{biv})	Grad C	-7
Bivalenčna temperatura v toplejših klimatskih razmerah (T _{biv})	Grad C	2
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (η _s)	%	140
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (η _s)	%	160
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v toplejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (η _s)	%	188
T _j = -7°C grelno število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COP _d)		3,10
T _j = -7°C grelno število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COP _d)		2,76
T _j = 2°C grelno število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COP _d)		4,21
T _j = 2°C grelno število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COP _d)		4,06
T _j = 2°C grelno število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COP _d)		2,92

Tj = 7°C grelna število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)		5,33
Tj = 7°C grelna število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)		5,11
Tj = 7°C grelna število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COPd)		4,24
Tj = 12°C grelna število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)		6,68
Tj = 12°C grelna število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)		6,49
Tj = 12°C grelna število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COPd)		5,98
Tj = bivalenčna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)		2,44
Tj = bivalenčna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)		2,76
Tj = bivalenčna temperatura v toplejših klimatskih razmerah (COPd)		2,92
Tj = mejna vrednost temperature delovanja v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)		1,83
Tj = mejna delovna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)		2,46
Tj = mejna vrednost temperature delovanja v toplejših klimatskih razmerah (COPd)		2,92
Za toplotne črpalke zrak-voda: Tj = -15°C (če TOL < -20°C) (COPd)		2,44
Mejna vrednost delovne temperature v hladnejših podnebnih razmerah (TOL)	Grad C	-22
Mejna delovna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (TOL)	Grad C	-10
Mejna vrednost delovne temperature v toplejših podnebnih razmerah (TOL)	Grad C	2
Mejna vrednost delovne temperature ogrevalne vode v hladnejših podnebnih razmerah (WTOL)	Grad C	75
Mejna vrednost delovne temperature ogrevalne vode v povprečnih klimatskih razmerah (WTOL)	Grad C	75
Mejna delovna temperatura ogrevalne vode v toplejših klimatskih razmerah (WTOL)	Grad C	75
Poraba električne energije v izklopljenem stanju (Poff)	Watt	9
Poraba električne energije pri izklopljenem termostatu (PTO)	Watt	18
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (PSB)	Watt	9
Poraba električne energije med delovanjem z ogrevanjem ohišja ročišne gredi (PCK)	Watt	0
Toplotna moč dopolnilnega grelnika v hladnejših klimatskih razmerah (PSUP)	kW	2,0
Nazivna toplotna moč dopolnilnega grelnika v povprečnih klimatskih razmerah (PSUP)	kW	1,2
Nazivna toplotna moč dopolnilnega grelnika v toplejših klimatskih razmerah (PSUP)	kW	0,0
Vir energije za dopolnilni grelnik		elektrisch
Krmiljenje moči		veränderlich
Raven zvočne moči zunaj	dB(A)	43
Raven zvočne moči znotraj		-
Letna poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)	kWh/a	3.436
Letna poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)	kWh/a	2.976
Letna poraba energije v toplejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)	kWh/a	1.558
Volumenski pretok toka toplotnega vira	m3/h	2.740