



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



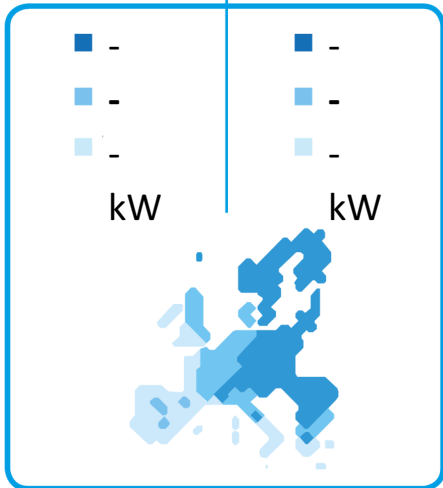
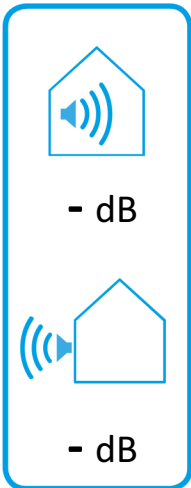
WPE-I 60.1 Premium H 400

**STIEBEL ELTRON**



55 °C

35 °C



2019

811/2013

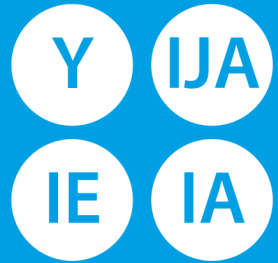
**Proizvodni podatkovni list: Prostorska ogrevalna naprava v skladu z Uredbo (EU) št. 811/2013/ (S.I. 2019 št. 539/program 2)**

	<b>WPE-I 60.1 Premium H 400</b>
	208908
Proizvajalec	STIEBEL ELTRON
Razred energetske učinkovitosti za ogrevanje prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (A+++ -> D)	-
Razred energetske učinkovitosti za ogrevanje prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe z nizkimi temperaturami (A+++ -> D)	-
Nazivna toplotna moč v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)	-
Toplotna moč v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe z nizkimi temperaturami (Prated)	-
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami ( $\eta_s$ )	-
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe z nizkimi temperaturami ( $\eta_s$ )	-
Letna poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)	-
Letna poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe z nizkimi temperaturami (QHE)	-
Raven zvočne moči znotraj	-
Možnost izključnega obratovanja v času nizke porabe	-
Nazivna toplotna moč v hladnejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)	-
Nazivna toplotna moč v hladnejših klimatskih razmerah za primere uporabe z nizkimi temperaturami (Prated)	-
Nazivna toplotna moč v toplejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)	-
Nazivna toplotna moč v toplejših klimatskih razmerah za primere uporabe z nizkimi temperaturami (Prated)	-
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami ( $\eta_s$ )	-
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe z nizkimi temperaturami ( $\eta_s$ )	-
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v toplejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami ( $\eta_s$ )	-
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v toplejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe z nizkimi temperaturami ( $\eta_s$ )	-
Letna poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)	-
Letna poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe z nizkimi temperaturami (QHE)	-
Letna poraba energije v toplejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)	-
Letna poraba energije v toplejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe z nizkimi temperaturami (QHE)	-
Raven zvočne moči zunaj	-



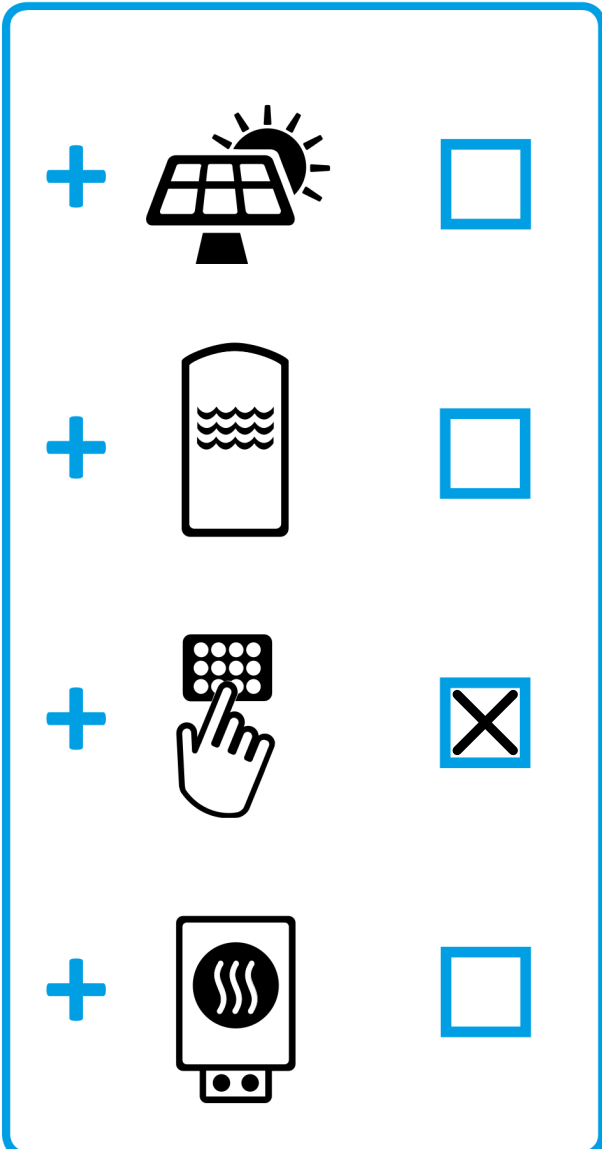
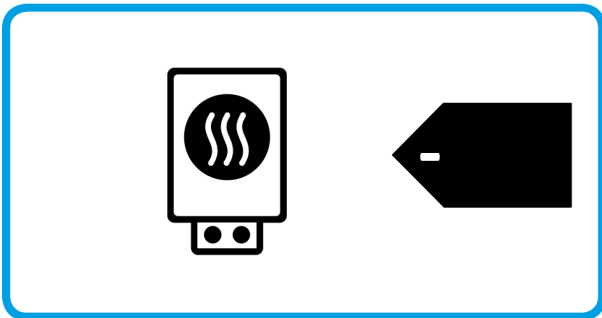
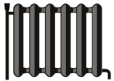
# ENERG

енергия · ενέργεια



WPE-I 60.1 Premium H 400

## STIEBEL ELTRON



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

		<b>WPE-I 60.1 Premium H 400</b>
		208908
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe z niskimi temperaturami ( $\eta_s$ )		-
Razred termostata		-
Prispevek termostata k energijski učinkovitosti ogrevanja prostorov		-
Energijska učinkovitost ogrevanja prostorov s kompletom naprav v povprečnih klimatskih razmerah		-
Energijska učinkovitost ogrevanja prostorov s kompletom naprav v hladnejših klimatskih razmerah		-
Energijska učinkovitost ogrevanja prostorov s kompletom naprav v toplejših klimatskih razmerah		-
Vrednost razlike med energijsko učinkovitostjo ogrevanja prostorov v povprečnih klimatskih razmerah in v hladnejših klimatskih razmerah		-
Vrednost razlike med energijsko učinkovitostjo ogrevanja prostorov v toplejših klimatskih razmerah in v povprečnih klimatskih razmerah		-
Razred energetske učinkovitosti za ogrevanje prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe z niskimi temperaturami (A+++ -> D)		-
Razred energetske učinkovitosti kompleta naprav pri ogrevanju prostorov v povprečnih klimatskih razmerah (A+++ -> D)		-

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

		<b>WPE-I 60.1 Premium H 400</b>
		208908
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Toplotni vir		-
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)		-
Nazivna toplotna moč v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)		-
Nazivna toplotna moč v toplejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)		-
Tj = -7°C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = -7°C toplotna moč pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = 2°C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = 2°C toplotna moč pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = 2°C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = 7°C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = 7°C toplotna moč pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = 7°C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = 12°C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = 12°C toplotna moč pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = 12°C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = bivalenčna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = bivalenčna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = bivalenčna temperatura v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = mejna delovna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = mejna delovna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)		-
Tj = mejna vrednost temperature delovanja v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)		-
Za toplotne črpalke zrak-voda:Tj = -15°C (če TOL< -20°C) (Pdh)		-
Bivalenčna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (Tbiv)		-
Bivalenčna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (Tbiv)		-
Bivalenčna temperatura v toplejših klimatskih razmerah (Tbiv)		-
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami ( $\eta_s$ )		-
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami ( $\eta_s$ )		-
Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v toplejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami ( $\eta_s$ )		-
Tj = -7°C grelno število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)		-
Tj = -7°C grelno število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)		-
Tj = 2°C grelno število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)		-
Tj = 2°C grelno število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)		-
Tj = 2°C grelno število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COPd)		-

Tj = 7°C grelna število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)	-
Tj = 7°C grelna število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)	-
Tj = 7°C grelna število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COPd)	-
Tj = 12°C grelna število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)	-
Tj = 12°C grelna število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)	-
Tj = 12°C grelna število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COPd)	-
Tj = bivalenčna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)	-
Tj = bivalenčna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)	-
Tj = bivalenčna temperatura v toplejših klimatskih razmerah (COPd)	-
Tj = mejna vrednost temperature delovanja v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)	-
Tj = mejna delovna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)	-
Tj = mejna vrednost temperature delovanja v toplejših klimatskih razmerah (COPd)	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: Tj = -15°C (če TOL < -20°C) (COPd)	-
Mejna vrednost delovne temperature v hladnejših podnebnih razmerah (TOL)	-
Mejna delovna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (TOL)	-
Mejna vrednost delovne temperature v toplejših podnebnih razmerah (TOL)	-
Mejna vrednost delovne temperature ogrevalne vode v hladnejših podnebnih razmerah (WTOL)	-
Mejna vrednost delovne temperature ogrevalne vode v povprečnih klimatskih razmerah (WTOL)	-
Mejna delovna temperatura ogrevalne vode v toplejših klimatskih razmerah (WTOL)	-
Poraba električne energije v izklopljenem stanju (Poff)	-
Poraba električne energije pri izklopljenem termostatu (PTO)	-
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (PSB)	-
Poraba električne energije med delovanjem z ogrevanjem ohišja ročične gredi (PCK)	-
Toplotna moč dopolnilnega grelnika v hladnejših klimatskih razmerah (PSUP)	-
Nazivna toplotna moč dopolnilnega grelnika v povprečnih klimatskih razmerah (PSUP)	-
Nazivna toplotna moč dopolnilnega grelnika v toplejših klimatskih razmerah (PSUP)	-
Vir energije za dopolnilni grelnik	-
Krmiljenje moči	-
Raven zvočne moči zunaj	-
Raven zvočne moči znotraj	-
Letna poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)	-
Letna poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)	-
Letna poraba energije v toplejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)	-
Volumenski pretok toka toplotnega vira	-