

Izstrādājuma specifikācija: Produkta informācija par lokālajiem elektriskajiem telpu sildītājiem atbilstoši (ES) Regulai 2024/1103

		CON 300-2 Premium
		202030
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Nominālā siltumjaua P _{nom}		-
Minimālā siltumjaua (indikātīvi) P _{min}		-
Maksimālā nepārtrauktā siltumjaua P _{max,c}		-
Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī P ₀		-
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā P _{sm}		-
Enerģijas patēriņš brīvgaitas režīmā P _{idle}		-
Enerģijas patēriņš tīkla režīmā P _{sm}		-
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (ar rādījumiem)		-
Gada efektivitāte aktīvās darbības režīmā η _{s,on}		-
Siltumjaua/telpas temperatūras regulēšanas veids: vienpakāpes siltumjaua, bez telpas temperatūras regulēšanas		-
Siltumjaua/telpas temperatūras regulēšanas veids: divas vai vairākas manuāli regulējamas pakāpes, bez telpas temperatūras regulēšanas		-
Siltumjaua/telpas temperatūras regulēšanas veids: telpas temperatūras regulēšana, pielietojot mehānisko termostatu		-
Siltumjaua/telpas temperatūras regulēšanas veids: izmantojot elektronisko telpas temperatūras regulēšanu		-
Siltumjaua/telpas temperatūras regulēšanas veids: elektroniska telpas temperatūras regulēšana un regulēšana ar diennakts laiku		-
Siltumjaua/telpas temperatūras regulēšanas veids: elektroniska telpas temperatūras regulēšana un regulēšana ar nedēļas dienu		-
Citas regulēšanas iespējas: telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes noteikšanas funkciju		-
Citas regulēšanas iespējas: telpas temperatūras regulēšana ar atvērtā loga noteikšanas funkciju		-
Citas regulēšanas iespējas: izmantojot tālvadības funkciju		-
Citas regulēšanas iespējas: adaptīva apsildes uzsākšanas regulēšana		-
Citas regulēšanas iespējas: ar darbības laika ierobežojumu		-
Citas regulēšanas iespējas: sensors ar melno lodveida lēcu		-
Citas regulēšanas iespējas: pielietojot pašmācīšanās funkciju		-
Citas regulēšanas iespējas: precīza regulēšana		-