

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

		CK 150-1 Plus
		202031
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Nominālā siltumjauda P <sub>nom</sub>		-
Minimālā siltumjauda (indikatīvi) P <sub>min</sub>		-
Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda P <sub>max,c</sub>		-
Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī P <sub>0</sub>		-
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā P <sub>sm</sub>		-
Enerģijas patēriņš brīvgaitas režīmā P <sub>idle</sub>		-
Enerģijas patēriņš tīkla režīmā P <sub>sm</sub>		-
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (ar rādījumiem)		-
Gada efektivitāte aktīvās darbības režīmā η <sub>s,on</sub>		-
Siltumjaudas/telpas temperatūras regulēšanas veids: vienpakāpes siltumjauda, bez telpas temperatūras regulēšanas		-
Siltumjaudas/telpas temperatūras regulēšanas veids: divas vai vairākas manuāli regulējamas pakāpes, bez telpas temperatūras regulēšanas		-
Siltumjaudas/telpas temperatūras regulēšanas veids: telpas temperatūras regulēšana, pielietojot mehānisko termostatu		-
Siltumjaudas/telpas temperatūras regulēšanas veids: izmantojot elektronisko telpas temperatūras regulēšanu		-
Siltumjaudas/telpas temperatūras regulēšanas veids: elektroniska telpas temperatūras regulēšana un regulēšana ar diennakts laiku		-
Siltumjaudas/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		-