

Izstrādājuma specifikācija: Lokālā elektriskā telpu apsildes iekārta, atbilstoša (ES) Regulai 2015/1188

		CK 20 Trend LCD
		236653
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Nominālā siltumjaua P _{nom}	kW	2,0
Minimālā siltumjaua (indikātīvi) P _{min}	kW	0,0
Maksimālā nepārtrauktā siltumjaua P _{max,c}	kW	2,0
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā P _{sm}	W	0,12
Enerģijas patēriņš brīvgaitas režīmā P _{idle}	W	0,12
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (ar rādījumiem)		x
Gada efektivitāte aktīvās darbības režīmā η _{s,on}	%	94,0
Siltumjaua/telpas temperatūras regulēšanas veids: vienpakāpes siltumjaua, bez telpas temperatūras regulēšanas		-
Siltumjaua/telpas temperatūras regulēšanas veids: divas vai vairākas manuāli regulējamās 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		x
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		x
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		-