

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

		CNS 100 Trend (AU)
		200192
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Nominālā siltumjaua P _{nom}	kW	1,0
Maksimālā nepārtrauktā siltumjaua P _{max,c}	kW	1,0
Siltumjaua/telpas temperatūras regulēšanas veids: vienkāpes 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		x
Citas regulēšanas iespējas: telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes noteikšanas funkciju		-
Citas regulēšanas iespējas: telpas temperatūras regulēšana ar atvērtā loga noteikšanas funkciju		x
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		-