

		RTU-TC
		238912
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Nominālā siltumjauda P _{nom}	kW	0,0
Minimālā siltumjauda (indikatīvi) P _{min}	kW	0,0
Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda P _{max,c}	kW	0,0
Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī P ₀	W	0,00
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā P _{sm}	W	0,00
Enerģijas patēriņš brīvgaitas režīmā P _{idle}	W	0,56
Enerģijas patēriņš tīkla režīmā P _{sm}	W	0,00
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (ar rādījumiem)		-
Gada efektivitāte aktīvās darbības režīmā η _{s,on}	%	0,0
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		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		-
Citas regulēšanas iespējas: pielietojot pašmācīšanās funkciju		-
Citas regulēšanas iespējas: precīza regulēšana		x