

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

	MHG 165 E
	233647
Ražotājs	STIEBEL ELTRON
Nominālā siltumjauca P _{nom}	-
Minimālā siltumjauca (indikatīvi) P _{min}	-
Maksimālā nepārtrauktā siltumjauca 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}	-
Siltumjauca/telpas temperatūras regulēšanas veids: vienpakāpes siltumjauca, bez telpas temperatūras regulēšanas	-
Siltumjauca/telpas temperatūras regulēšanas veids: divas vai vairākas manuāli regulējamas pakāpes, bez telpas temperatūras regulēšanas	-
Siltumjauca/telpas temperatūras regulēšanas veids: telpas temperatūras regulēšana, pielietojot mehānisko termostatu	-
Siltumjauca/telpas temperatūras regulēšanas veids: izmantojot elektronisko telpas temperatūras regulēšanu	-
Siltumjauca/telpas temperatūras regulēšanas veids: elektroniska telpas temperatūras regulēšana un regulēšana ar diennakts laiku	-
Siltumjauca/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	-