

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

| | CNS 100 Trend M (KR) |
|--|----------------------|
| | 202008 |
| Ražotājs | STIEBEL ELTRON |
| Nominālā siltumjaua P _{nom} | - |
| Minimālā siltumjaua (indikātīvi) P _{min} | - |
| Maksimālā nepārtrauktā siltumjaua 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} | - |
| Siltumjauas/telpas temperatūras regulēšanas veids: vienpakāpes siltumjaua, bez telpas temperatūras regulēšanas | - |
| Siltumjauas/telpas temperatūras regulēšanas veids: divas vai vairākas manuāli regulējamas pakāpes, bez telpas temperatūras regulēšanas | - |
| Siltumjauas/telpas temperatūras regulēšanas veids: telpas temperatūras regulēšana, pielietojot mehānisko termostatu | - |
| Siltumjauas/telpas temperatūras regulēšanas veids: izmantojot elektronisko telpas temperatūras regulēšanu | - |
| Siltumjauas/telpas temperatūras regulēšanas veids: elektroniska telpas temperatūras regulēšana un regulēšana ar diennakts laiku | - |
| Siltumjauas/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 | - |