

| | | RTF-Trend |
|---|----|----------------|
| Ražotājs | | STIEBEL ELTRON |
| Nominālā siltumjauda Pnom | kW | 0,0 |
| Minimālā siltumjauda (indikatīvi) Pmin | kW | 0,0 |
| Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda Pmax,c | kW | 0,0 |
| Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī P0 | W | 0,00 |
| Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā Psm | W | 0,90 |
| Enerģijas patēriņš brīvgaitas režīmā Pidle | W | 0,90 |
| Enerģijas patēriņš tīkla režīmā Pnsm | W | 0,00 |
| Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (ar rādījumiem) | | - |
| Gada efektivitāte aktīvās darbības režīmā ηs,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 |