

Ražotājs	AEG Haustechnik
Nominālā siltumjauda Pnom	kW 1,3
Minimālā siltumjauda (indikatīvi) Pmin	kW 0,0
Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda Pmax,c	kW 1,3
Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī P0	W 0,00
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā Psm	W 0,00
Enerģijas patēriņš brīvgaitas režīmā Pidle	W 0,56
Enerģijas patēriņš tīkla režīmā Pnsm	W 0,00
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (ar rādījumiem)	-
Gada efektivitāte aktīvās darbības režīmā ηs,on	% 96,0
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	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	-
Citas regulēšanas iespējas: pielietojot pašmācīšanās funkciju	-
Citas regulēšanas iespējas: precīza regulēšana	x