

CNS 2000 Plus LCD Move

207060

Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Nominālā siltumjauda Pnom	kW	2,0
Minimālā siltumjauda (indikatīvi) Pmin	kW	2,0
Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda Pmax,c	kW	2,0
Enerģijas patēriņš brīvgaitas režīmā Pidle	W	0,32
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (ar rādījumiem)		x
Gada efektivitāte aktīvās darbības režīmā η _{s, on}	%	95,0
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		-