

CND 75

234813

Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Nominālā siltumjauda Pnom	kW	0,8
Minimālā siltumjauda (indikatīvi) Pmin	kW	0,1
Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda Pmax,c	kW	0,8
Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī P0	W	0,00
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā Psm	W	0,19
Enerģijas patēriņš brīvgaitas režīmā Pidle	W	0,19
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (ar rādījumiem)		x
Gada efektivitāte aktīvās darbības režīmā ηs,on	%	92,0
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		x
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		-
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		-