



Danfoss - servisní termostaty ST

Řada 8 základních servisních termostatů ST slouží jako náhrada velkého množství termostatů řady 077 používaných v různém chlazeném nábytku. Pro každou oblast použití je přiřazen jeden typ servisního termostatu ST.

Připojení: plochý konektor 4,8 a 6mm

Zatížení kontaktů: 6A provozní, 0,1A signalizační, 400V,50Hz

Kompletní opevňovací sada je součástí balení.



Tabulka technických údajů:

Typ	Danfoss	Schiessl	Použití	Tepoty zap/vyp		Kapilára	Poznámka
				teplý °C	studený °C		
ST1	077B7001	282.0451	chladničky	+2,0/-5,5	-13,5/-2,5	1,3	
ST2	077B7002	282.0452	chlad.s knoflíkem	0,0/-7,5	-11,5/-21	1,3	odtáv.+6°C
ST3	077B7003	282.0453	chlad.s autom.odt.	+3,5/-11	+3,5 /-27,5	1,3	pomoc.kontakt
ST4	077B7004	282.0454	absorpční	+3,5/-1,0	-5,0/-11	1,3	pomoc.kontakt
ST5	077B7005	282.0455	mrazn. bez sign.	-7,5/-15	-21/-32,5	2,3	
ST6	077B7006	282.0456	mrazn. s akt.sign..	-10/-17	-24/34,5	2,3	signal -6°C
ST7	077B7007	282.0457	mrazn. s pasiv.sign.	-10/-17	-24/34,5	2,3	signal -6°C
ST8	077B7008	282.0458	chladič vody, nápojů	+11,5/+6	-+ ,0/-8,5	2,0	

Ranco - servisní termostaty Varifix

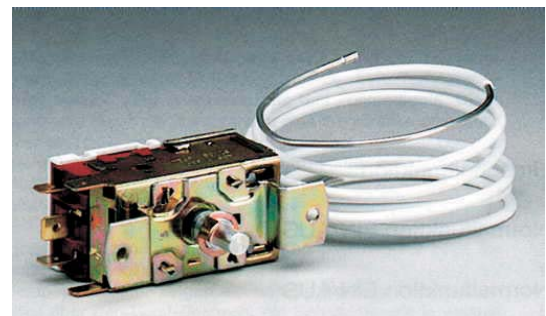


Termostaty Varifix slouží jako náhrada široké řady termostatů Ranco K50-K60. Každé oblasti použití je přiřazen jeden typ Varifix. Termostat VII12 nahradí jakýkoliv typ K59.

Zatížení kontaktů 6A provozní, 0,1A signalizační, 250V,50Hz

Připojení plochý konektor 6,3mm

Kompletní upevňovací sada je součástí dodávky.



Tabulka technických údajů

Typ	Schiessl	Použití	Tepoty zap/vyp		Kapilára m	Signalizace
			teplý °C	studený °C		
VC101	282.2301	** chladnička	+2/-5	-12/22,5	1,2	
VA102	282.2302	absorpční	+3,5/+1,5	-14,5/-18	1,2	
VF103	282.2303	mrazící	-12/-16,5	-27/-34	2,0	
VP104	282.2304	**chlad.s knofl.	-1/-11	-9/-19	1,6	+7,5°C
VS105	282.2305	mrazící se signal.	-12/-16,5	-27/-34	2,0	5K od zap.
VB107	282.2307	chladič vody	+12/18,5	+2,0/-3,0	2,0	
VI109	282.2308	vitřiny s cykl.odtáv.	+4,0/-2,5	-4,5/-21	2,0	
VP111	282.2310	*** chladn. s odtáv	-5,0/-13	-19/-31	1,5	
VI112	282.2311	**/** chladnička	+5,0/-11	+5,0/-28	+5	cykl.odtáv.