

## Termostat oběhový s chlazením Witeg Wise Circu WCR

Výrobci a značky: Witeg

Chlazené oběhové termostaty z nerez oceli jsou určeny pro temperaci vnějších systémů jako jsou refraktometry, reaktory, fotometry nebo k temperování přímo v lázni termostatu. Výkonné čerpadlo společně s Digital Fuzzy regulátorem zajišťuje teplotní stabilitu média a o bezpečnost se stará elektronický kontrolní systém, který kontroluje teplotu média, výšku hladiny nebo případný únik kapaliny. Samozřejmostí je rozhraní RS232C pro možnost propojení s PC.



### Základní charakteristika termostatů Wise Circu WCR:


- automaticky regulovaný chladicí systém (šetří kompresor i energii)
- paměť posledních nastavených parametrů
- časovač (včetně opožděného startu)
- alarm (pro oznámení chybového stavu nebo konce nastavené doby)
- možnost zablokovat aktuální nastavení proti nechtěným změnám
- **informace k dodávce:** součástí dodávky je nerezové ploché víko

Technické údaje				
Typ	WCR-8	WCR-12	WCR-22	WCR-30
Využitelný prostor lázně (v x š x h) [mm]	150 x 175 x 153	150 x 230 x 181	200 x 290 x 220	200 x 330 x 290
Vnitřní rozměry lázně (v x š x h) [mm]	150 x 175 x 320	150 x 230 x 350	200 x 290 x 390	200 x 330 x 460
Vnější rozměry termostatu (v x š x h) [mm]	752 x 330 x 474	807 x 400 x 523	850 x 483 x 563	906 x 494 x 633
Objem [l]	8	12	22	30
Příkon [W]	1000	1500	2000	2200
Teplotní rozsah [°C]	-25 ... +150			
Přesnost [°C]	±0,1			
Displej	LCD s podsvícením			
Časovač	99 hod 59 min, trvalý chod, opožděný start			
Výkon čerpadla [l/min]	25			
Teplotní čidlo	PT100			
Napájení [V]	230			

Obj. číslo	Typ	Objem [l]	Teplotní rozsah [°C]	Dostupnost	Cena / ks
425 500 390 208	WCR-8	8	-25 ... +150	3-4 týdny	67 997 Kč
425 500 390 212	WCR-12	12	-25 ... +150	3-4 týdny	71 048 Kč
425 500 390 222	WCR-22	22	-25 ... +150	10-12 týdnů	78 436 Kč
425 500 393 230	WCR-30	30	-25 ... +150	3-4 týdny	82 020 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Soubory ke stažení

 [Data-Sheet-Witeg-Water-Bath-WCR-EN.pdf](#)

### Video k produktu

 [Termostat WCR](#)