

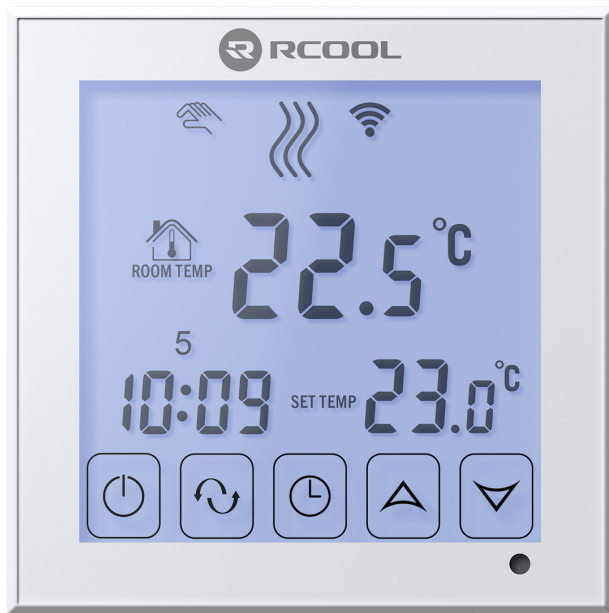




# Komfort érintésre. Bárhonnan.

Vezérelje fűtés-hűtés rendszerét  
kényelmesen okostelefonjáról bárhonnan  
az új Vision WiFi szobatermosztáttal.

# Vision WiFi Programozható digitális szobatermosztát



A készülék iOS és Android operációs rendszerű okostelefonokkal egyaránt kompatibilis.



Letisztult dizájn



Gyerekzár funkció



Nagyméretű érintőkijelző



Külön program minden napra



Telefonos távvezérlés



Manuális beállítási lehetőség



Fagy elleni védelem



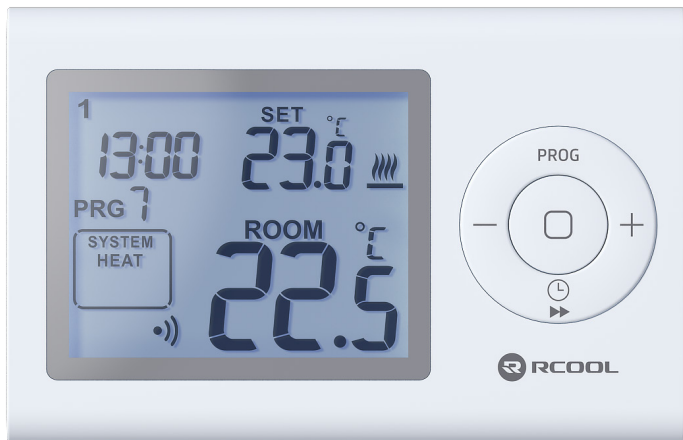
Hűtés-fűtés üzemmód

Műszaki adatok	Vision WiFi
Cikkszám	TSZDIG067
Hőmérséklet mérési tartomány	5–60 °C (0,5 °C-os lépésekben)
Beállítható hőmérséklet tartomány	5–32 °C (0,5 °C-os lépésekben)
Kapcsolási érzékenység	0,5 °C
Mérési pontosság	±1 °C (20 °C-on)
Fagymentesítő hőmérséklet	+7 °C
Tárolási hőmérséklet	-5 °C– +55 °C
Kapcsolható áramerősség	max. 3 A
Működési frekvencia	Wi-Fi 2,4 GHz
Megengedett páratartalom	5–95% RH (kondenzáció mentes)
IP védelem	IP20

# Vision7 / Vision7RF

Vision7 Programozható digitális szobatermosztát

Vision7RF Vezeték nélküli programozható digitális szobatermosztát



Letisztult  
dizájn



Manuális beállítási  
lehetőség



Nagyméretű kijelző  
háttérvilágítással



Hűtés-fűtés  
üzemmód



Fali és hordozható  
tartókonzol\*



Rádiófrekvenciás  
kapcsolat\*



Külön program  
minden napra



Szivattyúvédő  
program



Fagy elleni  
védelem



Akár napi 6  
kapcsolási időpont  
és hőmérséklet

Műszaki adatok	Vision7 / Vision7RF
Cikkszám	TSZDIG057 / TSZDIG058
Hőmérséklet mérési tartomány	0–40 °C (0,1 °C-os lépésekben)
Beállítható hőmérséklet tartomány	5–35 °C (0,5 °C-os lépésekben)
Kapcsolási érzékenység	0,5 °C
Mérési pontosság	±1 °C (20 °C-on)
Fagymentesítő hőmérséklet	+7 °C
Tárolási hőmérséklet	-10 °C– +60 °C
Kapcsolható feszültség	24 V AC/DC ... 230 V AC, 50 Hz

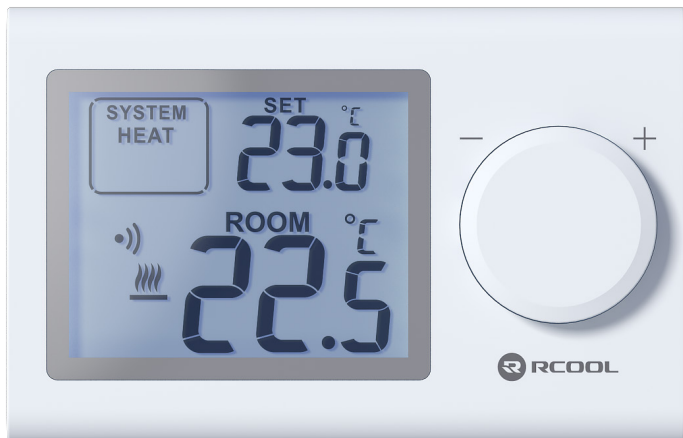
Kapcsolható áramerősség	6 A (2 A induktív terhelés)
Kapcsolható áramerősség (RF vevő)	6 A (2 A induktív terhelés)
Tápfeszültség	2 x 1,5 V alkáli elem (LR03, AAA)
Tápfeszültség (RF vevő)	230 V AC, 50 Hz
Működési frekvencia (RF adó)	868,35 MHz
Hatótávolság (RF adó)	kb. 50 m nyílt terepen
Teljesítményfelvétel RF (vevő)	6 W

\* Az RF modell esetében

# Vision3 / Vision3RF

Vision3 Digitális szobatermosztát

Vision3RF Vezeték nélküli digitális szobatermosztát



Letisztult  
dizájn



Egyedi  
biztonsági kód\*



Nagyméretű kijelző  
háttérvilágítással



Szivattyúvédó  
program



Fali és hordozható  
tartókonzol\*



Rádiófrekvenciás  
kapcsolat\*



Fagy elleni  
védelem



Hűtés-fűtés  
üzemmód

Műszaki adatok	Vision3/Vision3RF
Cikkszám	TSZDIG055 / TSZDIG056
Hőmérséklet mérési tartomány	0–40 °C (0,1 °C-os lépésekben)
Beállítható hőmérséklet tartomány	5–35 °C (0,5 °C-os lépésekben)
Kapcsolási érzékenység	0,5 °C
Mérési pontosság	±1 °C (20 °C-on)
Fagymentesítő hőmérséklet	+7 °C
Tárolási hőmérséklet	-10 °C– +60 °C
Kapcsolható feszültség	24 V AC/DC ... 230 V AC, 50 Hz

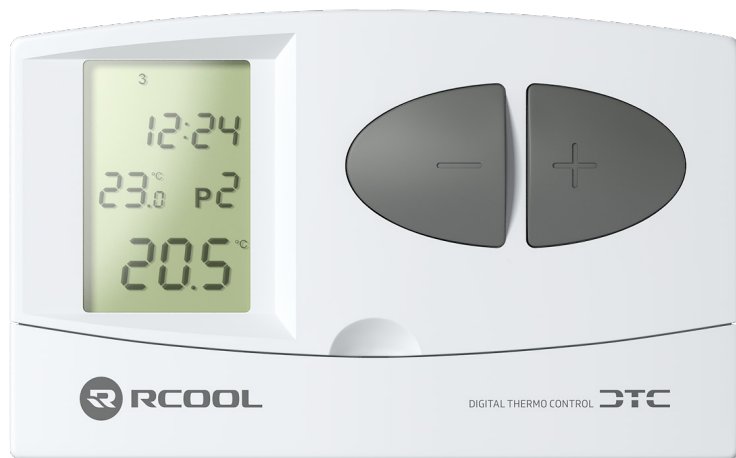
Kapcsolható áramerősség	6 A (2 A induktív terhelés)
Kapcsolható áramerősség (RF vevő)	6 A (2 A induktív terhelés)
Tápfeszültség	2 x 1,5 V alkáli elem (LR03, AAA)
Tápfeszültség (RF vevő)	230 V AC, 50 Hz
Működési frekvencia (RF adó)	868,35 MHz
Hatótávolság (RF adó)	kb. 50 m nyílt terepen
Teljesítményfelvétel RF (vevő)	6 W

\* Az RF modell esetében

# RC7 / RC7RF

RC7 Programozható digitális szobatermosztát

RC7RF Vezeték nélküli programozható digitális szobatermosztát



Fali és hordozható tartókonzol\*



Rádiófrekvenciás kapcsolat\*



Külön program minden napra



Szivattyúvédő program



Egyszerű programozás



Akár napi 6 kapcsolási időpont és hőmérséklet



Manuális beállítási lehetőség



Hűtés-fűtés üzemmód

## Műszaki adatok

## RC7 / RC7 RF

Cikkszám	TSZDIG014 / TSZDIG015
Hőmérséklet mérési tartomány	5–35 °C (0,1 °C-os lépésekben)
Beállítható hőmérséklet tartomány	10–30 °C (0,5 °C-os lépésekben)
Kapcsolási érzékenység	0,2 °C; 0,3 °C
Mérési pontosság	±0,5 °C
Tárolási hőmérséklet	-10 °C- +60 °C
Kapcsolható feszültség	24 V AC/DC ... 250 V AC, 50 Hz

Kapcsolható áramerősség	8 A (2 A induktív terhelés)
Kapcsolható áramerősség (RF vevő)	6 A (2 A induktív terhelés)
Tápfeszültség	2 x 1,5 V alkáli elem (LR6 típus, AA méret)
Tápfeszültség (RF vevő)	230 V AC, 50 Hz
Működési frekvencia (RF adó)	868,35 MHz
Hatótávolság (RF adó)	kb. 50 m nyílt terepen
Teljesítményfelvétel RF (vevő)	6 W

\* Az RF modell esetében

# RC3 / RC3RF

RC3 Digitális szobatermosztát

RC3RF Vezeték nélküli digitális szobatermosztát



Fali és hordozható  
tartókonzol\*



Egyedi  
biztonsági kód\*



Állítható  
érzékenység



Szivattyúvédő  
program



Fagy elleni  
védelem



Hűtés-fűtés  
üzemmód



Rádiófrekvenciás  
kapcsolat\*

## Műszaki adatok

### RC3 / RC3 RF

Cikkszám	TSZDIG016 / TSZDIG017
Hőmérséklet mérési tartomány	5–35 °C (0,1 °C-os lépésekben)
Beállítható hőmérséklet tartomány	10–30 °C (0,5 °C-os lépésekben)
Kapcsolási érzékenység	0,2 °C; 0,3 °C
Mérési pontosság	±0,5 °C
Fagymentesítő hőmérséklet	+7 °C
Tárolási hőmérséklet	-10 °C– +60 °C
Kapcsolható feszültség	24 V AC/DC ... 250 V AC, 50 Hz

Kapcsolható áramerősség	8 A (2 A induktív terhelés)
Kapcsolható áramerősség (RF vevő)	6 A (2 A induktív terhelés)
Tápfeszültség	2 x 1,5 V alkáli elem (LR6, AA)
Tápfeszültség (RF vevő)	230 V AC, 50 Hz
Működési frekvencia (RF adó)	868,35 MHz
Hatótávolság (RF adó)	kb. 50 m nyílt terepen
Teljesítményfelvétel RF (vevő)	6 W

\* Az RF modell esetében

Az Rcool digitális szobatermosztátok a hagyományos termosztátokhoz képest pontosabb hőmérséklet beállítást és érzékelést tesznek lehetővé.

A Magyarországon forgalomban lévő kazánok túlnyomó többségének szabályozására alkalmasak, és egyszerűen csatlakoztathatók bármely, kétvezetékes szobatermosztát csatlakozási ponttal rendelkező gázkazánhoz vagy klímaberendezéshez.

A programozható modellek az előre beállítható hőmérséklet értékekkel és kapcsolási időpontokkal biztosítják a nagyobb komfortot és csökkentik a költségeket.

A vezeték nélküli modellekkel akár más-más helyiségek fűtése is könnyedén megoldható, valamint a vezetékek utólagos kiépítése sem szükséges.

Az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk! A katalógusban megjelenő képek és műszaki adatok tájékoztató jellegűek, azok a valóságtól eltérőek lehetnek! További részletekért keresse fel honlapunkat!

[www.rcool.hu](http://www.rcool.hu)