

qSense



Használati útmutató

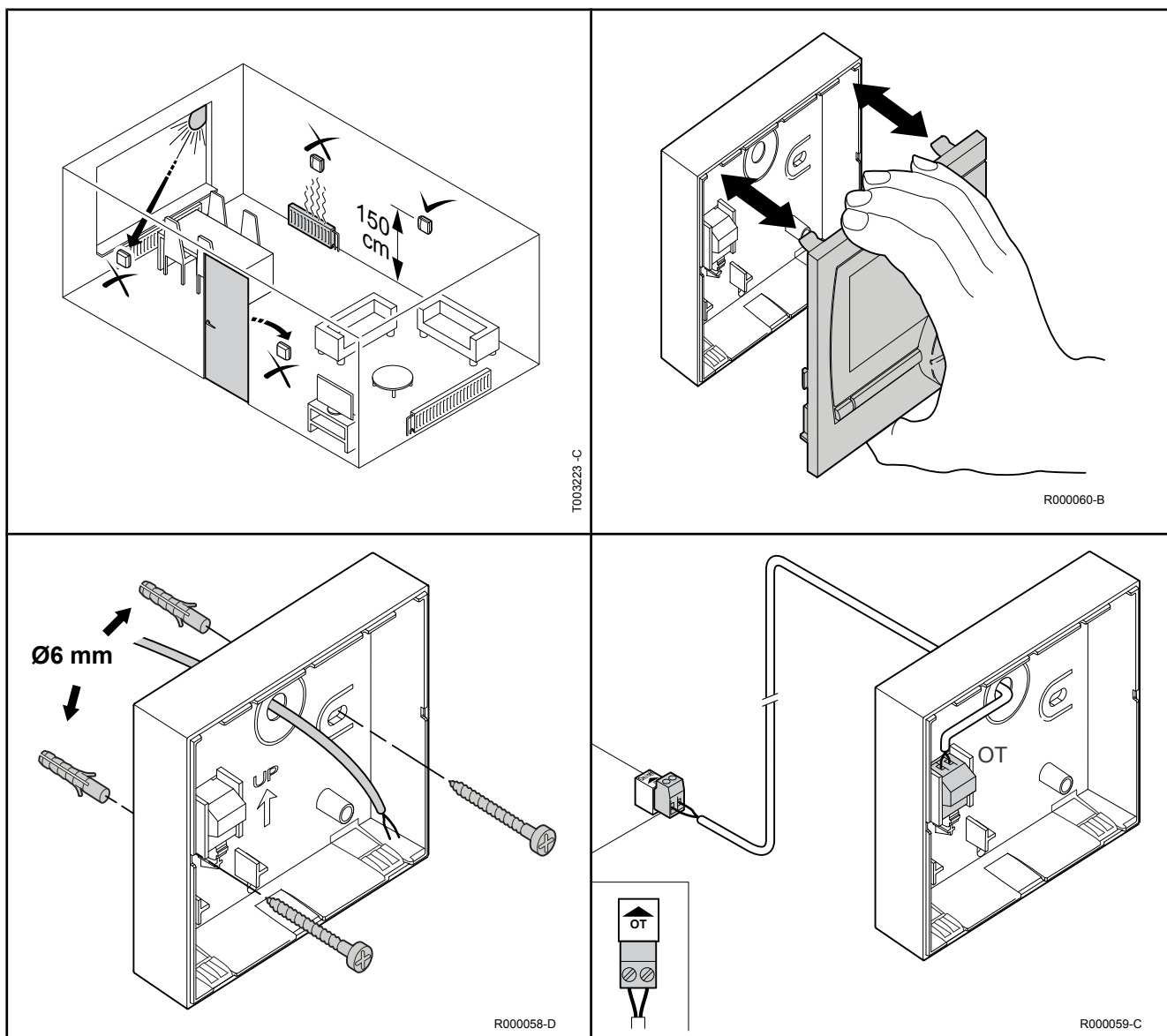
Tartalomjegyzék

1.1 Bevezetés	3
1.2 Felszerelés (rajz)	3
1.3 Vezérlő felület	4
1.4 A beállítások megváltoztatása	6
1.5 Üzenetek	7
1.6 Műszaki adatok	7

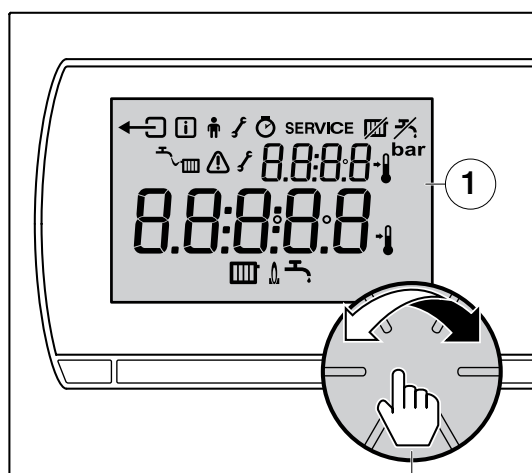
1.1 Bevezetés

A Remeha qSense modulációs szabályzó. Egy forgató és nyomógomb segítségével könnyen és gyorsan állítható a szobahőmérséklet. Amennyiben a kazán lehetővé teszi, lehetőség van a paraméterek megváltoztatására is. A használati útmutató csak a qSense termosztát funkcióját írja le.

1.2 Felszerelés (rajz)



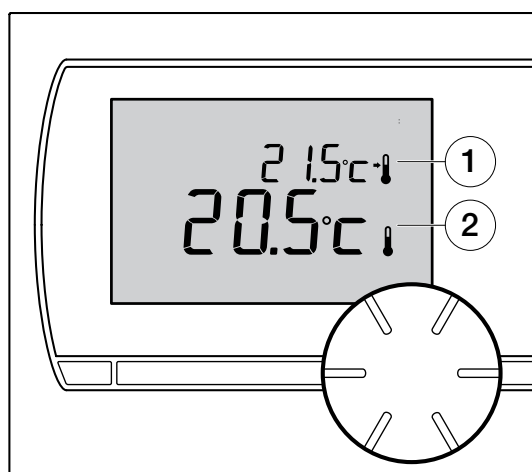
1.3 Vezérlő felület



- 1 Képernyő
- 2 Forgatógomb

2

R000057-D








- 1 Beállított hőmérséklet
- 2 Mért hőmérséklet

R000077-A

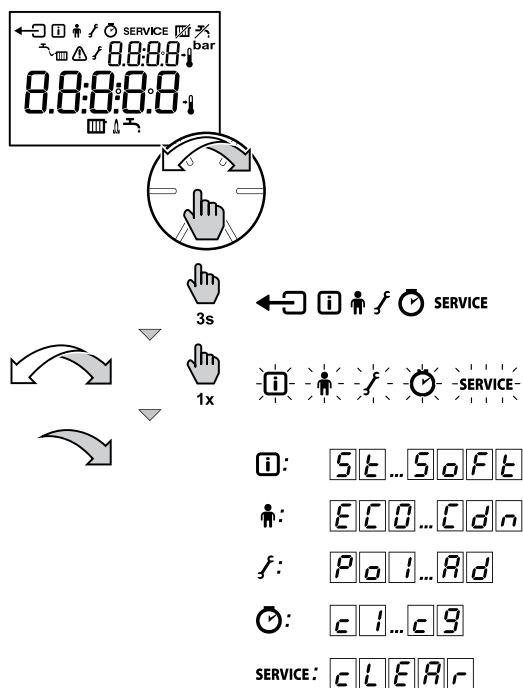
Szimbólumok táblázat

	ECO mód bekapcsolva		Beállított hőmérséklet
	Túl alacsony víznyomás		Központi fűtés mód bekapcsolva
	Hiba		Égő bekapcsolva
	Kazánszerviz szükséges		HMV mód bekapcsolva
	Mért hőmérséklet		

Menüszimbólumok táblázat			
	Vissza		Szerviz menü
	Információs menü		Üzemóra számláló menü
	Felhasználó menü	SERVICE	Karbantartási üzenet

1.4 A beállítások megváltoztatása

A menühöz a következőképpen jut el.




R000064-C

☷	Kód	Jelentés	Beállítások	Gyári beállítás
	E c o	HMVkészületi állapot	R u t o = Automatikus beállítás O n = Start O f f = Stop	Auto
	t d H	Csapvíz hőmérséklet	20-75°C	60 °C
	t c H	Maximális központi fűtés víz hőmérséklet	0-100°C	90 °C
	H u P	Felfűtési idő (központi fűtés)	2 = Leggyorsabb -3 = Extra lassú	0
	C d n	Lehűlési idő (lakótér)	2 = Leggyorsabb (gyengén szigetelt) -2 = Leglassabb (jól szigetelt)	0

1.5 Üzenetek

Hibaüzenetek	
F203	Nem megfelelő bojlercsatlakoztatás
F214	Hibás szobahőmérséklet olvasás
F215	Szabályzó hiba
F217	Túl alacsony víznyomás

Háttérfény	
	A kazán nem Open Therm Smart Power kompatibilis

1.6 Műszaki adatok

Méret	
	80x80x32.5mm (hossz x szélesség x mélység)
Tápfeszültség	
Open Therm szabályzó	OpenTherm
Elektromos csatlakozás	
	Open Therm kommunikáció. Csatlakozás alacsony feszültségű kábeleken
Környezeti feltételek	
Tárolás	Hőmérséklet: -25°C és + 60°C között Relatív páratartalom 5% és 90% között – nincs kondenzáció
Üzemelés	0°C-60°C
Hőmérséklet	
Szobahőmérséklet	Mérési tartomány -5°C +65°C Max. túrérték 20°C-nál 0,3°C
Szabályozható hőmérsékleti határok	5-35 °C
Szabályzás	Modulációs hőmérsékletszabályzás A szabályzás optimalizálható
Helyiség szabályzás	Túlfűtés : max 1°C Hőmérsékletingadozás: < 0,25°C
Szabályzási stratégia	Helyiség hőmérséklet szabályzás
Szabályzó tulajdonságok	
Háttérfény	Kék
Szabályzás pontossága	Hőmérséklet: 0,5°C
Szabályzás	Forgató és nyomógomb
Felszerelés	Csavarok segítségével falra szerelhető, vagy standard beépítő kerettel
Minősítések és szabványmegfelelések	<ul style="list-style-type: none"> ▶ EMC 2004/108/EC, 55014 ▶ Emissziós értékek: EN61000-6-3 ▶ Törés teszt: IEC 68-2-32 ▶ Opentherm V3.0 SmartPower
Érintésvédelmi osztály	IP20

Marketbau - Remeha Kft.

Gyár u. 2.

Ipari Park

2040 BUDAÖRS

Tel: +36 23 503 980

Fax: +36 23 503 981

Internet: www.remeha.hu

E-mail: remeha@remeha.hu

ISO 9001

© Szerzői jog

Minden, jelen dokumentációban közzétett műszaki és technológiai információ, az ábrákat, rajzokat is beleértve cégünk tulajdonát képezi. Előzetes írásbeli jóváhagyásunk nélkül sokszorosítása és terjesztése tilos.

280711



124373



OpenTherm®

 **remeha**