

⚠ A melegvízcsapoknál leforrázás veszélye áll fenn

- ▶ Ha 60 °C feletti kifolyási hőmérsékletek kerülnek beállításra, vagy ha a termikus fertőtlenítés be van kapcsolva, akkor egy termosztatikus keverőcsapnak kell beépítve lennie. Kérdés esetén forduljon szakemberhez.

2 A termékre vonatkozó adatok

A CR 400, CW 400 és CW 800 szabályozók közös elnevezése C 400/C 800. A CW 800 szabályozó nem minden országban kapható.

A C 400 szabályozó max. 4, a C 800 szabályozó max. 8 fűtőkör szabályozására képes. A fűtésszabályozó a rendszer minden fűtőkörében az egyik fő szabályozási módban működik:

- helyiség-hőmérséklettől függő (CR 400/CW 400/CW 800)
- külső hőmérséklettől függő (CW 400/CW 800):
- külső hőmérséklettől függő, a helyiség-hőmérséklet befolyásával (CW 400/CW 800 távszabályozóval)
- Állandó hőmérséklettől függő (állandó hőmérséklet).



A helyiség-hőmérséklettől függő és a külső hőmérséklettől függő, helyiség-hőmérséklet befolyással rendelkező szabályozásra érvényes: A termosztatikus szelepeknek a referenciahelyiségben (az a helyiség ahová a szabályozót vagy egy távszabályozót felszerelték) teljesen nyitva kell lenniük!

A kijelzőn megjelenített szövegek, a szabályozó szoftververziójától függően eltérést mutathatnak az útmutató szövegétől.



A beállítási tartományok, alapbeállítások és a funkcióterjedelem adott esetben, a rendszertől függően eltérést mutathatnak az útmutató adataitól:

- Ha 2 vagy több fűtőkör van telepítve, akkor a különböző fűtőkörökhöz beállítások érhetők el és szükségesek.
- Ha egy fűtőkörbe CR 100 szabályozó vagy távszabályozóként CR 100 RF* funkcionáló szabályozó van telepítve, akkor a megfelelő fűtőkör számára nem áll rendelkezésre az összes a beállítás.
- Ha 2 melegvíz rendszer van telepítve, akkor a 2 melegvíz rendszerhez beállítások érhetők el és szükségesek.

- Ha speciális berendezéskomponensek és modulok vannak telepítve (pl. MS 200 szolármodul, MC 400 kaszkádmódul), akkor megfelelő beállítások érhetők el és szükségesek.
- Ha bizonyos hőtermelő típusok vagy vannak telepítve, ill. nincs kaszkádmódul telepítve, adott esetben további beállítások érhetők el és szükségesek.

2.1 Energiafogyasztásra vonatkozó termékadatok

A megadott termékadatok megfelelnek a 2010/30/EU sz. ErP-irányelvet kiegészítő, 811/2013 sz. EU-rendelet követelményeinek. A hőmérséklet szabályozó osztályára egy kapcsolódó rendszer helyiségfűtése energiahatékonyságának kiszámításához van szükség, és átvételre kerül a rendszer-adatlapba.

A C 400/C 800 működése	Osztály¹⁾	[%]^{1),2)}	
CR 400			
A helyiség-hőmérsékletétől függő, moduláló	V	3,0	●
C 400/C 800 & külső hőmérséklet-érzékelő			
Külső hőmérséklettől függő, modulációs	II	2,0	○
Külső hőmérséklettől függő, be/ki	III	1,5	○
A helyiség-hőmérsékletétől függő, moduláló	V	3,0	○
Külső hőmérséklettől függő, a helyiség-hőmérséklet befolyásával, moduláló	VI	4,0	●
Külső hőmérséklettől függő a helyiség-hőmérséklet befolyásával, be/ki	VII	3,5	○

1. tábl. A szabályozó energiahatékonysággal kapcsolatos termékadatai

- Szállítási állapot
 - beállítható
- 1) A szabályozó besorolása a 811/2013 sz. EU-rendelet szerint kapcsolódó rendszerek jelöléséhez
 - 2) A szezonális, helyiségfűtési energiahatékonysághoz való hozzájárulás %-ban

2.2 A műszaki dokumentáció érvényessége

A műszaki dokumentáció hőtermelőkre, fűtési szabályozókra vagy az EMS BUS rendszerre vonatkozó adatai továbbra is érvényesek erre a szabályozóra.