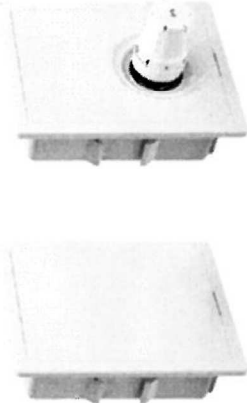


## RTL visszatérő hőmérséklet korlátozó falba építhető dobozzal



Az RTL hőmérséklet korlátozó a felület fűtések hőmérsékletének korlátozására használható, javasolt a kombinált fűtési rendszerek, vagyis radiátoros és padlófűtési rendszer közös használata esetén.

### ■ Tipusok:

- Rejtett termostatikus RTL fej (zárt dobozban)
- Látható termostatikus RTL fej (az RTL fej számára kialakított speciális takaróval)

### ■ A csomag tartalma

- Magasságban állítható falbaépíthető műanyag doboz
- Megfelelő szögbe állítható takarófedél
- 2 db rögzítő lemez
- RTL típusú szelep
- RTL típusú termostatikus fej
- Kézi légtelenítő szelep

### ■ Technikai paraméterek

- Maximális működési nyomás: 10 bar;
- Maximális működési hőmérséklet: 120°C;
- Maximális differenciál nyomás: 0,1 MPa;
- A visszatérő korlátozó szelep egy külső árambírással nélkül működő, arányosan szabályozó szelep.
- A termostatikus fej folyékony vagy szilárd érzékelővel rendelkezik, mely a fűtő közeg hőmérsékletének változására reagál.
- Főként a felületfűtési rendszerek túlmelegedés elleni védelmét szolgáló eszköz.
- Hőmérséklet tartománya: 0 – 50°C.
- Opcionálisan minimum és maximum hőmérséklet korlátozás lehetséges.
- Csőcsatlakozása: G3/4"
- Mélysége: 57 mm
- Színe: fehér

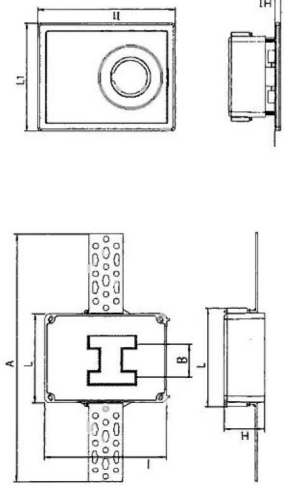
Importőr: Szido Kft.  
H-2700 Cegléd, Külső-Kátai út 35/a.  
Telefon: 06-53/500-028

### ■ THőmérséklet fokozatok

- 0 = 0°C
- 1 = 10°C
- 2 = 20°C
- 3 = 30°C
- 4 = 40°C
- 5 = 50°C

### ■ Méretek [mm]

L	I	A	B	H	H1	L1	I1
131	180	363	50	60	10	175	220



### ■ Telepítés és használat

- Az áramlás iránya jól láthatóan fel van tüntetve az RTL szelep szelepházán;

- Az RTL dobozt a padlófűtési csőrendszer visszatérő ágába a visszatérő cső végpontjánál kell csatlakoztatni;

- A szabályzót a csatlakozó csőcsatlakozással lefelé kell beépíteni.

- A telepítés során a doboz alsó élének legalább 30 cm-re kell lennie a padló végső szintjétől. Ehhez a buroló lapok vastagságát is figyelembe kell venni.

- A fűtési folyadékkal kapcsolatban lévő érzékelő az áramlást automatikusan ellenőrzés alatt tartja. A visszatérő hőmérséklet a termostatikus fejen állítható be.

- A telepítés során gyártó utasításait be kell tartani.

- A felület hőmérséklete a padlófűtőcső közvetlen környezetében nem haladhatja meg az 55°C-ot.

- Kerámi burkolat esetén a maximális felület hőmérséklet nem haladhatja meg a 33-35°C-ot. Kiemelt figyelmet kell fordítani a lapok közötti dilatációra hézagra.

### ■ Példa a telepítésre

