

## TERMOSTATIKUS RADIÁTORSELEPEK HASZNÁLATI UTASÍTÁSA

### Tisztelt Fogyasztó!

A radiátorra szerelt termosztatikus radiátorszelep segítségével Önnek lehetősége nyílik minden egyes helyiségben az Ön által megkívánt belső hőmérséklet beállítására, a rövidebb-hosszabb ideig használaton kívül lévő helyiség hőmérsékletének csökkentésére, és ezzel energia-megtakarítás elérésére.

### A beépítésre került szabályozó leírása

A szabályozó két részből áll:

- a szeleptestből, mely a radiátorba beáramló fűtési víz mennyiségét tudja változtatni.
- A szeleptestre szerelt termosztatikus szelepféjből, mely a helyiség hőmérsékletét érzékeli, és a szeleptest fojtóelemét működési pillanatnyi belső hőmérsékletnek megfelelően.

**Amennyiben a radiátor hideg, az azt jelenti, hogy a helyiség hőmérséklete elérte a beállított értéket, a termosztatikus szelep lezárja a radiátort.**

Nagyon fontos, hogy a termosztatikus szelepféj mindig a helyiség hőmérsékletét érzékeldje, ezért ügyelni kell arra, hogy ne legyen eltakarva a levegő áramlása elől.

Nem szabad

- a termosztatikus szelepféjre semmit rátenni, ami a levegő áramlását megakadályozza,
- a termosztatikus fej elé függönnyt helyezni, ami ugyancsak akadályozza a levegő áramlását,
- a radiátort és vele együtt a termosztatikus fejet eltakarni, elburkolni.

### A termosztatikus fej tisztítása:

Bizonyos idő elteltével a termosztatikus szelepféjet a ráakódott portól meg kell tisztítani.

A tisztításnál ne használjon alkoholt vagy súroló-, oldó-és fehérítőszerket, elegendő a ráakódott por kifűvése.

### Üzemeltetés fűtési időnyen kívül:

A fűtési időny befejezése után a termosztatikus fejeket a legmagasabb állásra (5) kell állítani, és a fűtési időny megkezdéséig ebben a helyzetben hagyni. A fűtési időny ismételt megkezdésekor a fejeket ismét a kívánt állásra kell állítani.

### Hőmérséklet beállítási értékek:

A termosztatikus fejen lévő számokhoz kb. a következő hőmérsékletek tartoznak:

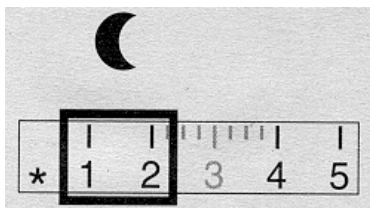
Jel	*	1	2	3	4	5
Kb.°C	6	10	16	20	24	28

Javasolt beállítások különböző rendeltetésű helyiségekben:

Helyiség	Beállítási érték	Hőmérséklet kb. °C
Fürdőszoba	4	22-24
Lakószoba	3	20
Gyermekszoba	2,5-3	18-20
Hálószoba	2-2,5	16-18
Előszoba	1,5	12-14
Konyha	2-2,5	16-18
Folyosó	1,5	12
Garázs, tároló	*	6-10

A javasolt beállítások az egyes helyiségek használati idejére vonatkoznak. A helyiségek használaton kívüli idejére a beállítási értékek csökkenthetők.

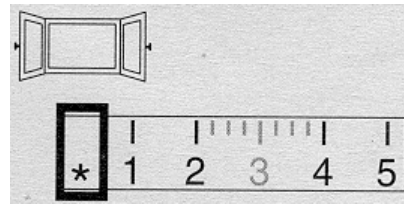
### Éjszakai fűtésesökkenítés



Ha a fűtési rendszer éjszakai fűtésesökkenítéssel rendelkezik, nem szükséges a radiátorszelepen is ezt beállítani.

Ha a rendszer éjszakai fűtésesökkenítéssel nem rendelkezik állítsa a termosztatikus fejet az ábrán látható állásba. A helyiség hőmérséklete 14-16°C lesz

### Szellőztetés

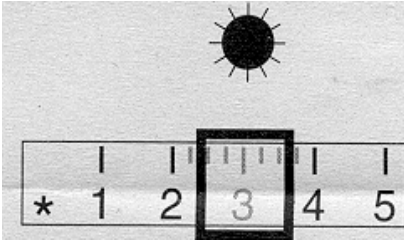


Szellőztetésnél állítsa a szelepféjet az ábrán látható \* jelzéshez.

Ez a beállítás akkor is előnyös, ha hosszabb ideig nem tartózkodik otthon.

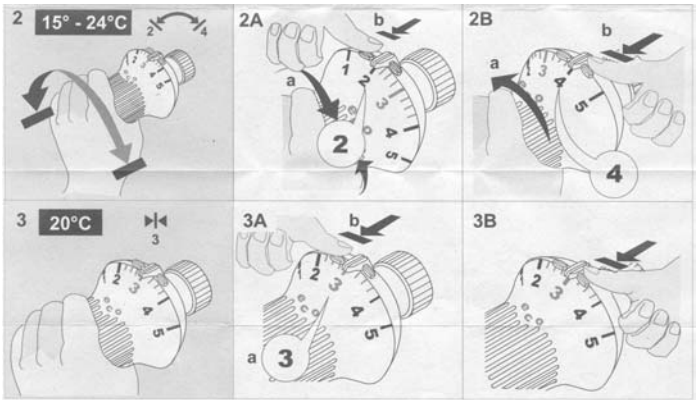
A \* jel 6 °C körüli hőmérsékletet biztosít, megelőzve ezzel a fagyveszélyt.

### Normál fűtés



A termosztatikus szelepféjen található 3-as jelzés a normál (18-20 °C körüli), gazdaságos és megfelelő komfortérzetet biztosító beállítást mutatja.

### Beállítható értékek korlátozása



### Hőmérséklet korlátozás beállítása két kívánt hőmérséklet között:

#### 1. lépés

A fej eltekerésével állítsa be a kívánt alsó hőmérséklet értéket.

A 2A ábra szerint nyomja be a baloldali határolót.

#### 2. lépés

A fej eltekerésével állítsa be a kívánt maximális hőmérséklet értéket.

Nyomja be a jobboldali határolót.

A hőmérséklet korlátozás beállítása után a termosztatikus szelepféjet csak a két rögzített érték között lehet beállítani.

### Hőmérséklet korlátozás beállítása állandó hőmérsékletre:

A fej eltekerésével állítsa be a kívánt hőmérséklet értéket.

Nyomja be a mindkét határolót.

A hőmérséklet korlátozás rögzítését követően a termosztatikus szelepféjet nem lehet más értékre beállítani.

### Hőmérsékletkorlátozás megszüntetése

Abban az esetben, ha a korábban beállított hőmérsékletkorlátozást meg akarja szüntetni, a minimum és a maximum értékre tekerve a termosztatikus fejet a határoló elemeket tolja vissza.