

RÉGULATEUR DE CHAUFFAGE RA130

Conforme aux normes et documents normatifs suivants : EN 60335 et EN 60730

■ Fonction

Le régulateur de chauffage RA130 permet de gérer la température d'eau d'un circuit de chauffage, radiateurs ou planchers chauffant, en fonction de la température intérieure et extérieure.



■ Caractéristiques

L'appareil reconnaît automatiquement la position de la vanne par rapport à la chaudière lors de la première mise en route du chauffage.

Le RA130 est muni du régulateur, d'une sonde extérieure, d'une sonde de départ et d'une unité d'ambiance, d'un kit de montage et d'un adaptateur secteur.



■ Caractéristiques techniques

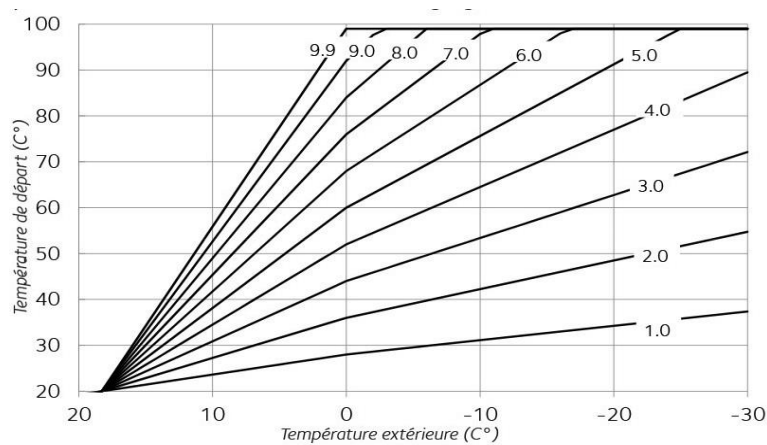
Classe de protection : III SELV (EN 60730-1)
Température ambiante : 0 à +50°C
Humidité de l'air : <90% Rh, sans condensation

Indice de protection du régulateur : IP40
Indice de protection de l'unité d'ambiance : IP20
Indice de protection de la sonde extérieure : IP60
Indice de protection de l'adaptateur secteur : IP20

Angle d'ouverture : 90°
Couple moteur : 5 Nm
Température d'utilisation de l'unité d'ambiance : 0°C à 40°C
Température réglable de l'unité d'ambiance : 5°C à 37°C
Batteries de l'unité d'ambiance : 2 piles AAA
Fréquence de l'unité d'ambiance : 868 Mhz

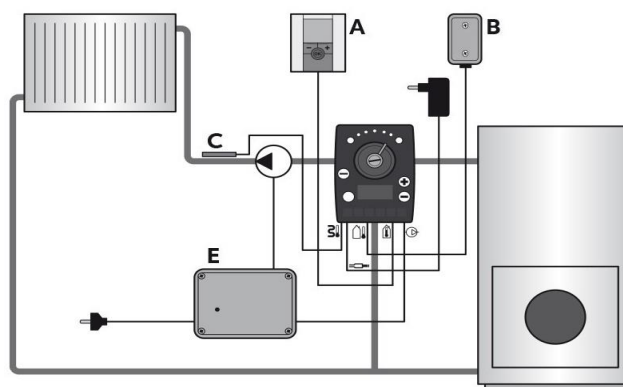
RÉGULATEUR DE CHAUFFAGE RA130

■ Courbe

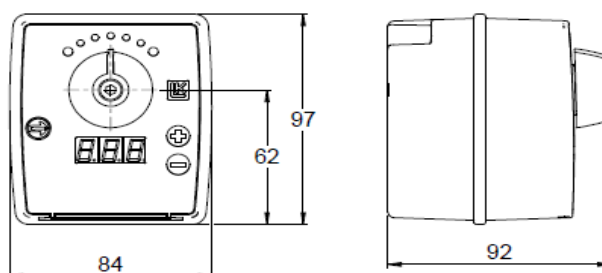


■ Schéma

Schéma des circuits



■ Dimensions



■ Accessoire

Sonde de départ:

ref. **ZSRA130**

