



75665593

14:23

{ }

### Caractéristiques techniques

#### Matières

|         |                         |
|---------|-------------------------|
| Couleur | Acier inoxydable        |
| Matière | Métal, Acier inoxydable |

#### Connectivité

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Système bus, bus radio | Non |
|------------------------|-----|

#### Conditions d'utilisation

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Classe d'efficacité énergétique | IV (2%)    |
| Température de service          | -5 - 45 °C |

#### Textes

|                        |  |
|------------------------|--|
| Boîte                  | Pour installation dans des boîtes d'encastrement standards simples   |
| Codage                 | Fonction de verrouillage des touches   |
| Function               | Pour fonctions de commutation, variation, store et température, Avec fonction protection de vanne, Fonctions d'aide activables   |
| Mode de fonctionnement | Modes de fonctionnement du régulateur : confort, stand-by, nuit et protection antigel/surchauffe   |
| Protection             | Avec protection de démontage   |
| Température            | Mesure de température par capteurs de température internes et/ou objet de communication externe (rapport de pondération paramétrable), Fourniture de la valeur de mesure de température interne via l'objet de communication |