



TUB3090, version simple



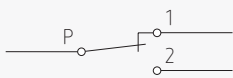
TUCOMBI3090, version double

Utilisation

- Comme thermostat de chaudière ou d'eau chaude sanitaire
- Pour surveiller une température d'eau (limite maximale pour chauffage sol, limite minimale pour protection antigel, etc.).

Caractéristiques techniques

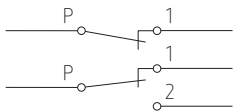
Version simple - TUB3090

Réglage	Par bouton
Plage	30 à 90 °C
Différentiel	5 à 6 K
Contact	1 inverseur 16 A /250 V ohmique, 5 A /250 V inductif
Température maximale admissible	100 °C
Doigt de gant	- Matériau : cuivre - Ø : 8 mm - Longueur : 86 mm + raccord - Raccord : 1/2"
Raccordement	Par vis
Contact	

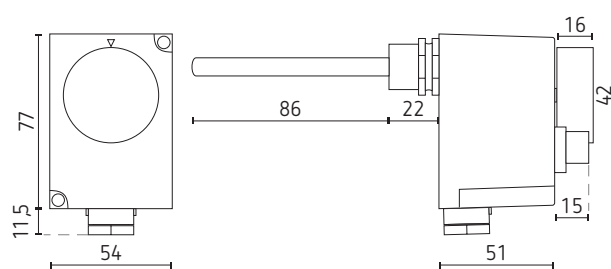
Type TUB3090INOX

Avec doigt de gant en inox de 400 mm pour mesure de la température dans les ballons d'eau chaude sanitaire

Version double - TUCOMBI3090

Réglage	Par bouton
Plage	30 à 90 °C
Seuil fixe	95 °C pour le thermostat à réarmement manuel
Différentiel du thermostat réglable	5 à 6 K
Contact	- 1 inverseur pour le thermostat réglable - 1 NF (ouverture par élévation de température) pour thermostat de sécurité - 16 A /250 V ohmique, 5 A /250 V inductif
Température maximale admissible	100 °C
Doigt de gant	- Matériau : cuivre - Ø : 8 mm - Longueur : 86 mm + raccord - Raccord : 1/2"
Raccordement	Par vis (2 thermostats séparés)
Contact	

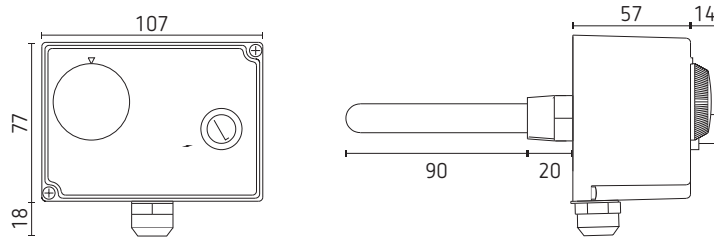
Dimensions (mm)



TUB3090

Thermostats à canne

TUB3090 | TUB3090INOX | TUCOMBI3090



TUCOMBI3090

Réf. de commande	Description
TUB3090	Plage de 30 à 90 °C, 1 inverseur, canne 100 mm, raccord 1/2"
TUB3090INOX	Idem TUB3090 mais canne 400 mm pour ballons d'eau chaude sanitaire
TUCOMBI3090	Plage de 30 à 90 °C + seuil fixe 95 °C, 1 inverseur + 1 NF, canne 100 mm, raccord 1/2", réarmement manuel