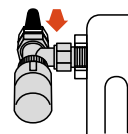


SOMATHERM

KIT THERMOSTATIQUE

MODÈLE ÉQUERRE



ESTHÉTIQUE : FINITION NICKELÉ

ERGONOMIQUE : TÊTE COMPACTE

PRATIQUE : ÉQUIPÉ DE JOINTS TORIQUES INTÉGRÉS POUR UNE ÉTANCHÉITÉ PARFAITE



PERFORMANCES

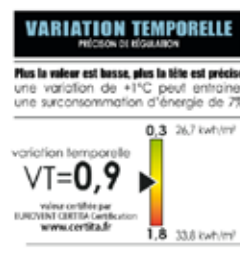
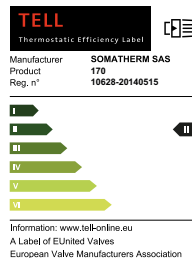
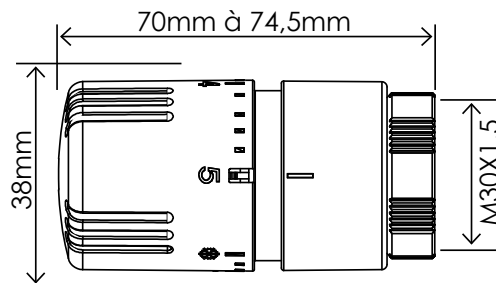
- Plage de réglage : 6,5°C à 27,5°C
- Hystérésis (C) : 0,65 K
- Temps de réponse (Z) : 22 min.
- Influence de la pression différentielle avec série /450B (D) : 0,3 K
- Influence de la température de l'eau (W) : 1,2 K
- Température ambiante admissible : -15°C à +50°C
- Température maximale du fluide caloporteur : 100°C
- Possibilité de blocage du réglage.
- La position correspondant à 20°C se trouve au point "3".
- Poignée : ABS
- Corps : PC et ABS
- Rondelle de verrouillage : polyamide - 6.30% verre
- Bague filetée : laiton CW617N
- Corps en laiton nickelé.

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Montage de la tête en position horizontale.
- L'embout mâle équipés d'un joint torique intégré pour une étanchéité parfaite.

COMPOSITION

- Robinet thermostatique modèle équerre 15/21 (Ref : 450B).
- Coude de réglage nickelé 15/21 (Ref 285-15N).
- Tête thermostatique (Ref : 170).



RÉF.
KITH

KITH-20191803JRI