

**EXEMPLE DE COMMANDE** Pour passer correctement la commande de ce modèle suivre l'exemple ci-dessous :

**PRODUIT**

SQB#120040035  
9010

[SQB#120040 035 9010](#)

Référence article indiquée dans le tableau des prix ci-dessous  
Code couleur à vérifier dans le TABLEAU COULEURS TUBES

**ACCESSOIRES**

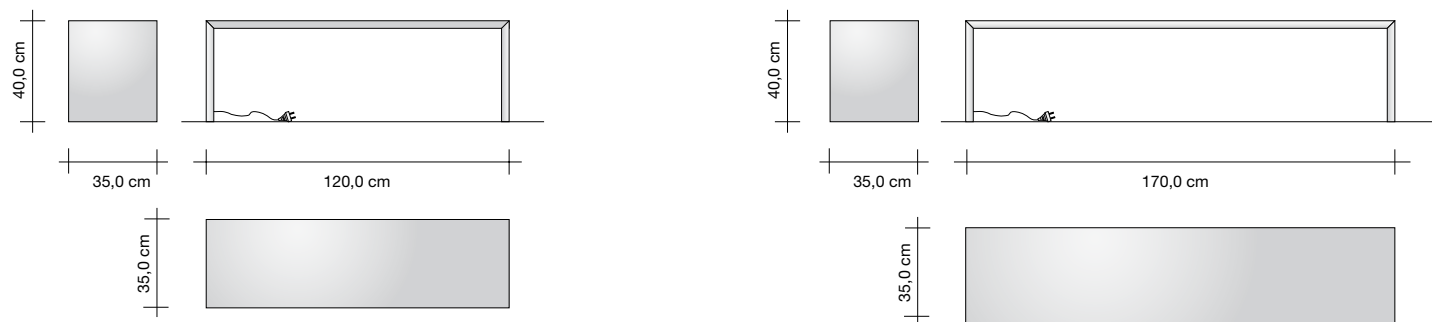
ZRF004  
ZRF007

Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence MURAL MANUEL

Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec PROGRAMMATEUR hebdomadaire MURAL

SQUARE BENCH a été conçu pour les zones spécifiques à l'intérieur des Spas, centres de Bien-Être et les Salles de Bains. La coque externe est réalisée entièrement en acier au carbone tandis que l'âme interne (à savoir le paquet chauffant électrique) est toute en aluminium. Le SQUARE BENCH est relié à l'installation électrique et peut être équipé d'un thermostat d'ambiance qui permet le réglage de la température ou d'un chronothermostat/programmeur hebdomadaire muni de quatre programmes préconfigurés et personnalisables.

SQUARE BENCH est un produit certifié IMQ-ENEC03.



Modèle	L (cm)	H (cm)	assise (cm)	Résistance électrique Watts	Catégorie C0 Blanc standard (€)	Catégorie C1 (€)	Catégorie C3 (€)
SQB#120	120,0	40,0	35	55			
SQB#170	170,0	40,0	35	80			

**SUPPLÉMENTS COULEUR** (voir tableau couleurs TUBES officiel)

Les suppléments pour la couleur sont calculés sur la base du Blanc standard (Cat. C0), pour les autres catégories, il faut appliquer les suppléments ci-dessous : Catégorie C2 +20% - RAL hors tableau +30%. Sur échantillon: Demander faisabilité et devis. Le coloris GRGR n'est pas disponible

**RÉGLAGES ÉLECTRIQUES**

Le réglage électrique est effectué en utilisant les thermostats suivants qui permettent de régler la température dans l'environnement en interagissant avec au maximum 5 radiateurs.

cod. ZRF007	cod. ZRF004	Référence	Description	Prix**(€)
		ZRF004*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence MURAL MANUEL	
		ZRF007*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec PROGRAMMATEUR hebdomadaire MURAL	

\*\* Le prix des deux kits susmentionnés comprend le récepteur RF pour le boîtier mural à installer obligatoirement.