

## AUFTRAGSBEISPIEL Um den Auftrag dieses Modells korrekt auszuführen, das unten stehende Beispiel befolgen:

### PRODUKT

SQB#120040035  
9010

[SQB#120040 035 9010](#)

Artikelcode in der unten aufgeführten Preistabelle  
Farbcode in der TUBES – FARBTABELLE zu prüfen

### ZUBEHÖR

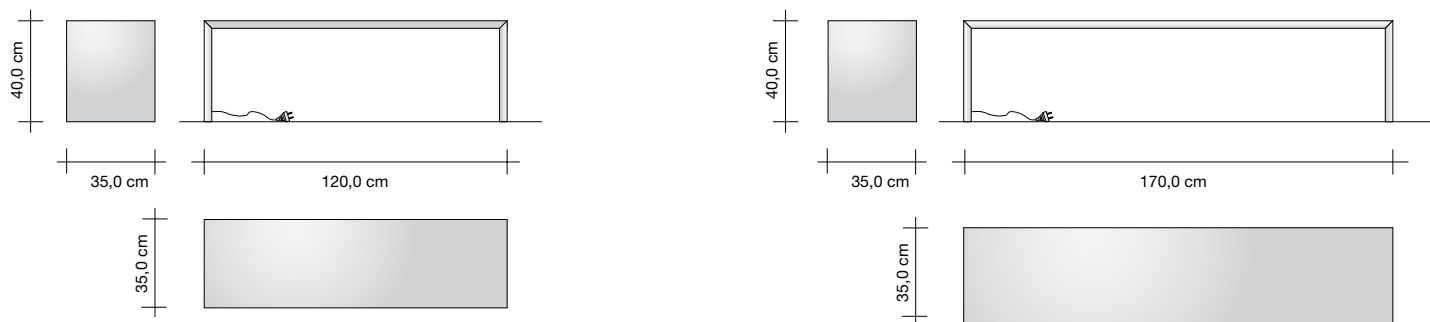
ZRF004  
ZRF007

Bausatz Funk-Raumthermostat für WAND, manuell

Bausatz Funk-Raumthermostat mit wöchentlicher Programmierung für WAND

Square BENCH ist konzipiert für SPA- und Wellnessbereiche. Der Rahmen ist vollständig aus Kohlenstahl, während der innere Teil (elektrisches Heizpaket) aus Aluminium gefertigt ist. SQUARE BENCH wird elektrisch angeschlossen und kann mit einem Raumthermostat zur Temperaturregelung oder einen Chronothermostat / Programmiergerät zur wöchentlichen Programmierung mit vier vorgegebenen und personalisierbaren Programmen ausgestattet werden.

Der SQUARE BENCH ist ein Produkt mit Zertifizierung IMQ - ENEC 03



Modell	B (cm)	H (cm)	Sitz (cm)	Elektrischer Widerstand Watt	Kategorie C0 Weiß Standard (€)	Kategorie C1 (€)	Kategorie C3 (€)
SQB#120	120,0	40,0	35	55			
SQB#170	170,0	40,0	35	80			

## AUFPREISE FARBEN (siehe TABELLE der offiziellen TUBES-Farben)

Die Preisauflschläge werden auf der Grundlage des Preises der Standard-Weißlackierung (Kat. C0) berechnet, für die anderen Kategorien gelten die unten aufgeführten Zuschläge: Kategorie C2 +20% - Färbung RAL extra (nicht in Tabelle) +30%. Färbung nach Muster: Ausführbarkeit und Kostenvoranschlag anfordern. Färbung nicht verfügbar: GRGR

## ELEKTRISCHE REGULIERUNGEN

Die elektrische Regulierung wird durch die Nutzung der folgenden Thermostate ausgeführt, die die Regulierung der Umgebungstemperatur mit höchstens 5 Heizkörpern ermöglichen.

cod. ZRF007	cod. ZRF004	Code	Beschreibung	Preis**(€)
		ZRF004*	Bausatz Funk-Raumthermostat für WAND, manuell	
		ZRF007*	Bausatz Funk-Raumthermostat mit wöchentlicher Programmierung für WAND	

\*\* Der Preis der beiden oben aufgeführten Kits schließt den Empfänger mit Funkfrequenz für in die Wand zu installierende Dose ein