

Den varma sittbänken

högklassig och energisnål sittbänk med värme



EUROTECH

M A C K M Y R A

ThermoSteel-bänken

ThermoSteel är en energisnål och driftsäker sittbänk med värme i sittytan. Den tillverkas i högklassigt material med sittytta av rostfritt stål.

ThermoSteel-bänken är avsedd för placering där man vill ge service med en varm sittplats i kall miljö, exempelvis vid: **Servicehus, Äldreboende, Sjukhus, Bostadsrättsföreningar, Spelarbåsar i rinken, Busshållplatser, Tåg och Tunnelbanestationer**. Bänken och elskåpet är tillverkat i rostfritt stål.

Bänken säljs i rostfritt utförande som standard, men önskad RAL-kulör kan fås mot tillägg. Bänken kan också levereras med eller utan ryggstöd samt med monterat armstöd på valfri sida av bänken. Extra armstöd kan monteras som avskiljare på sittytan enligt nya EU-regler för perronger.

En klimatsmart produkt

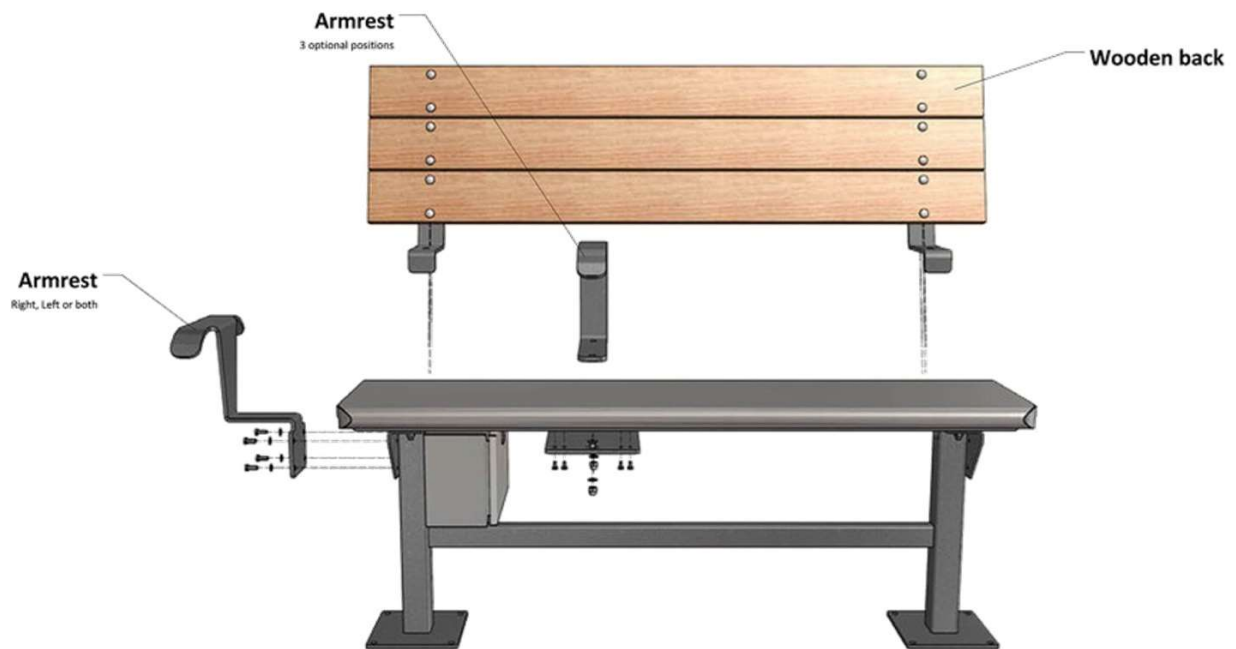
Bänken tillkopplas endast 18 timmar/dygn och under en normal vinter drar endast 700 KW. Till skillnad till andra värmebänkar som kan dra cirka 17 000 KW som är lika med en mindre villa i uppvärmning.

Tekniska specifikationer

Material:
Rostfritt stål i sittytan. Alt. lackerad i valfri RAL-kulör (mot tillägg).
Underrede i elförzinkat och corrosealbehandlat stål alt. pulverlackerat.
Ryggstöd i Termoträ.
Inbyggd värmeslinga ger sittytan en behaglig temperatur, Inga synliga kablar.
Mått:
Längd: 1450 mm. Bredd: 325 mm. Höjd från fot till sittytta: 420–480 mm. distans beställs separat beroende på montage.
El:
Driftspänning: 230 V 1-fas.
Effekt: max. 180 Watt (245 W beroende på yttertemperatur).
Justerbar termostat: Max +40°C. Fabriksinställd +30°C.
Överhettningsskydd: Bryter vid +40 ° C, återgår automatiskt vid avkylning. Allpolig jordfelsbrytare.
Elanslutning: Kopplingskåp under bänken ska anslutas av behörig elektriker. Värmebänken styrs lämpligen via tidur.
Bänken är i överensstämmelse med lågspänningsdirektivet LVD73/23/EEG med ändringar 93/68/EEG.



Teknisk ritning



ThermoSteel
värmebänk[®]

