

## Pannello di riscaldamento ad infrarossi T 800



**Elegante, efficace, flessibile – e molto di più di un riscaldamento alternativo.**  
**È un efficiente metodo di riscaldamento ad infrarossi, rispettoso dell'ambiente.**

### **Descrizione**

Il T 800 dona un calore assolutamente piacevole e pulito – senza rumori e odori, senza condensa e senza alcuna circolazione sgradevole di polvere. Perché il pannello radiante produce un calore diretto tramite raggi a infrarossi, che non riscalda l'aria ambientale ma tutti gli oggetti presenti nell'ambiente – accanto alle persone anche le pareti, il pavimento e il mobilio, che poi restituiscono gradualmente il calore accumulato all'ambiente.

Il riscaldamento piatto utilizzabile in modo flessibile, necessita solamente di una presa di corrente per il funzionamento di riscaldamento, e ha una manutenzione senza problemi: Che si tratti di riscaldamento addizionale puntuale nelle abitazioni, come unica fonte di calore in ambienti fino ad oggi senza riscaldamento come per esempio le sale hobby in cantina o per l'impiego commerciale, per esempio nella gastronomia, in una postazione di lavoro fredda in un magazzino o addirittura nell'essiccazione edile o nella ristrutturazione edile – il pannello radiante a infrarossi T 800 convince in qualsiasi intervento pensabile.

### **Caratteristiche**

- Piastra riscaldante in acciaio inossidabile di alta qualità con telaio in alluminio
- Facile da trasportare grazie ai manici
- Interruttore ON/OFF
- Funzionamento assolutamente silenzioso
- Ideale per scaldare piccole superfici o piccoli locali

### **Dati tecnici**

<b>Campo di applicazione</b>	12 mq
<b>Potenza massima di assorbimento</b>	700 Watt
<b>Dimensioni</b>	1215 – 605 x 30 mm
<b>Tensione</b>	230 V
<b>Peso</b>	6.8 kg