

Scheda tecnica

Piastra riscaldante digitale



- Piastra con parte superiore in alluminio resistente
- Controllo digitale della temperatura della piastra tramite microprocessore
- Eccellente stabilità e uniformità della temperatura
- Impostazioni di sicurezza avanzate

Un'elegante piastra riscaldante digitale progettata per un controllo molto preciso della temperatura della piastra. L'eccellente trasmissione del calore della robusta piastra con parte superiore in alluminio combinata con il controllo digitale della temperatura all'avanguardia garantisce un riscaldamento rapido e una distribuzione della temperatura molto uniforme su tutta la piastra. Il display digitale di facile lettura indica sia la temperatura impostata che effettiva della piastra e il controllo del codificatore e consente una rapida e precisa selezione della temperatura.

Il corpo in alluminio fuso è sagomato per una maggiore stabilità e contribuisce a deviare le perdite lontano dai comandi e dall'utente. La spia "hot" (caldo) lampeggia ogni volta che la temperatura della piastra è superiore a 50 °C e funziona anche quando la piastra riscaldante è spenta e l'unità è ancora collegata alla rete elettrica.

Un circuito di sicurezza indipendente protegge contro il surriscaldamento e i componenti elettronici interni sono protetti contro la corrosione.

Articolo Codice	Temperatura massima della piastra ° C	Variazione della temperatura attraverso la piastra ° C	Stabilità della temperatura ° C	Riscal datore Alimentazione	Display Risoluzione	Voltaggio	Dimensioni della piastra (L x P x d)	Dimensioni totali (L x P x h)	Rete Peso
4901036	50 - 300	±0,2 a 37 e ±1,0 a 150	±0,25 °C	700 W	1 °C	230V	160 x 160 mm	190 x 300 x 110 mm	3,4 kg