

REC 10 DIGITAL

Piastra riscaldante digitale
con ampio piatto in ceramica



REC 10 DIGITAL			
Caratteristiche generali	Modelli	F20700693	F20710693
	Alimentazione	230 V – 50/60 Hz	115 V – 60 Hz
	Potenza assorbita	1510 W	1500 W
	Corrente assorbita	6,6 A	13 A
	Dimensioni (LxLxH)	280x100x420 mm (11x3,9x16,5 in)	
	Peso	5,3 kg (11,6 lb)	
	Materiale di costruzione	Corpo in alluminio – Fondo in tecnopolimero	
	Funzionamento in continuo	Ammesso	
	Massimo carico sulla piastra	30 kg (66 lb)	
	Rumorosità	<< 80 dBA	
	Temperatura ambiente ammessa	+5...+40 °C	
	Temperatura di stoccaggio ammessa	-10...+60 °C	
	Umidità max ammessa	80%	
	Categoria di sovratensione	II	
	Grado di inquinamento CEI EN61010-1	2	
Riscaldamento	Altitudine massima	4000 m	
	Potenza della piastra riscaldante	1500 W	1490 W
	Dimensioni della piastra riscaldante	260 x 260 mm (10"x10")	
	Ambito temperatura impostabile	0 + 550 °C (step da 1 °C)	
	Risoluzione lettura temperatura	1 °C	
	Materiale di costruzione della piastra	Ceramica	
	Allarme piastra calda	Sopra 50°C	
Sonda esterna	Allarme sovratemperatura	Sopra 570°C	
	Tipo	Pt100 – Ø 3mm or Pt1000 – Ø 3mm (opzionale)	
	Ambito temperatura impostabile	0 + 350 °C (step da 1 °C)	
	Risoluzione lettura temperatura	1 °C	
	Accuratezza	± 2 °C *	
VTF	Dati elettrici	3.3 VDC – 1 W (max)	
	Temperature range	-10 + 300 °C (step da 1 °C)	
	Temperature resolution	0,2 °C	
	Accuratezza	+/-0,5°C*	
	Dati elettrici	12Vdc – 1.2W (max)	

* nelle seguenti condizioni: 800 ml di acqua in becher di vetro da 1 litro (diametro 105 mm), 50 °C.