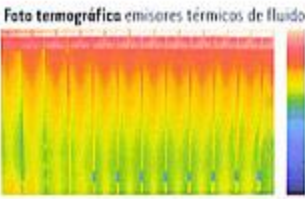


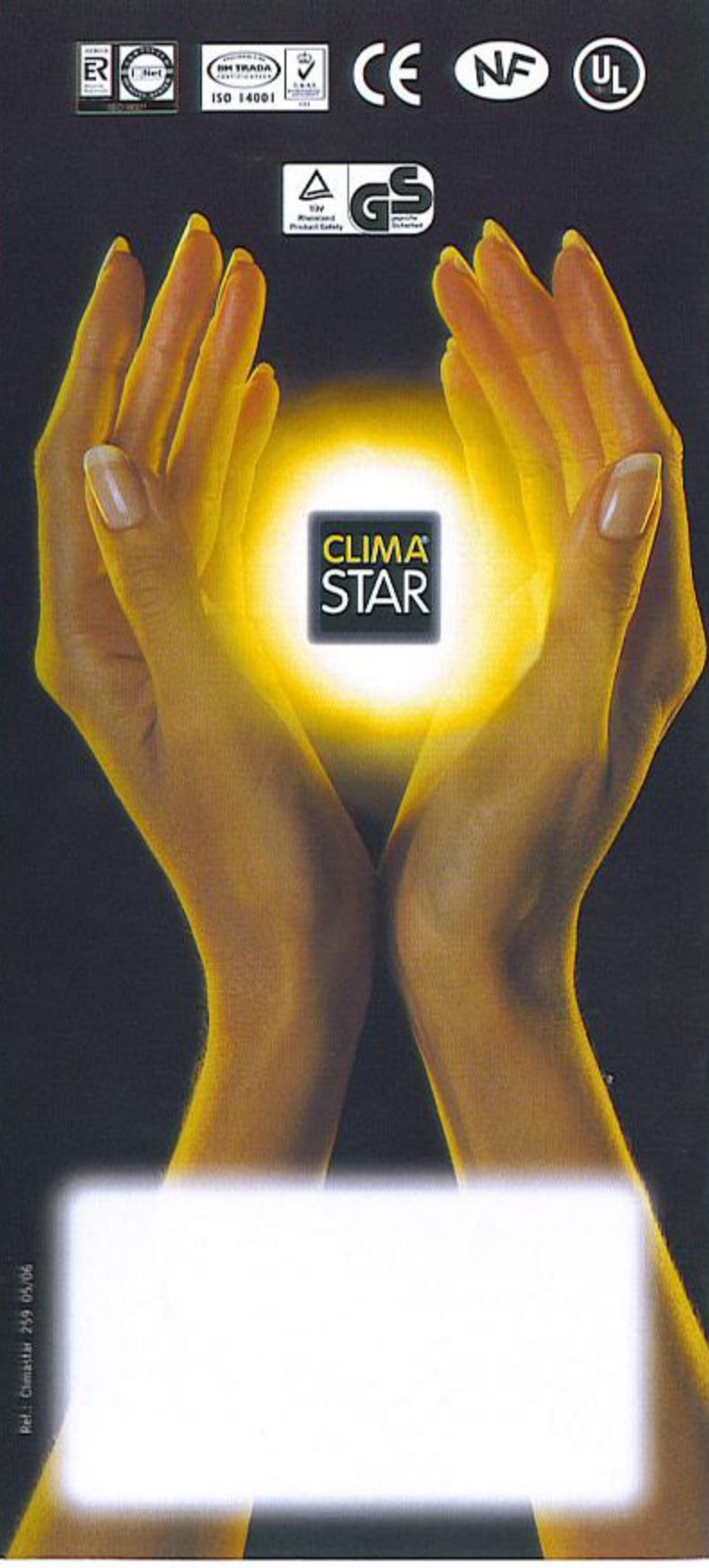
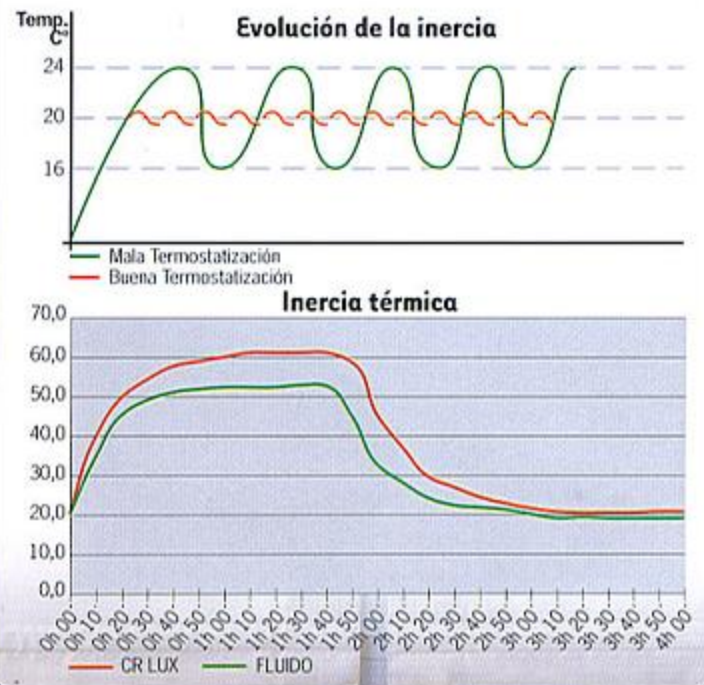
CLIMASTAR®



Zonas refrigeradas para la colocación de mandos de control

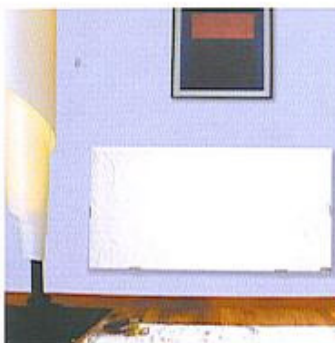
La foto termográfica muestra los valores de la temperatura en la superficie del elemento cerámico, una vez que éste ha alcanzado su régimen de funcionamiento. Los diferentes colores muestran cómo se distribuye la temperatura, observándose que los valores máximos se alcanzan en la parte central inferior y superior, demostrando su eficacia como radiador. Asimismo, se aprecia el reparto uniforme del calor, lo que se asegura un mayor confort.

Control de la inercia





SIENNA
BLANCO

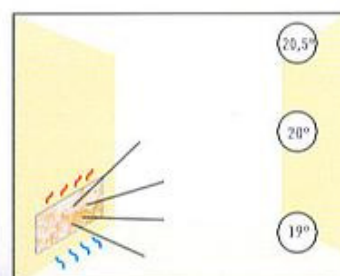


PIZARRA BLANCA
PIZARRA NEGRA



WENGUÉ
ARCE

- Material inalterable
- Garantía de por vida en COMPACTTO T.A.D.
- Garantía de 2 años en componentes eléctricos comunes.



La diferencia de temperatura entre el suelo y el techo es mínima. El confort es óptimo.



PREMIO AL MEJOR PRODUCTO INNOVACIÓN ISH 2003 LAS VEGAS



MODELO	CR LUX			
	500 W	1000 W	1500 W	2000 W
MEDIDAS (cm)	49 x 49 x 9,35		99 x 49 x 9,35	
TENSIÓN (V)	230	230	230	230
FRECUENCIA (Hz)	50	50	50	50
ELEMENTO CERÁMICO	COMPACTTO ALTA DENSIDAD (T.A.D.)			
CAJA DE CONVECCIÓN	CHAPA PINTADA			
NORMATIVA	CLASSE II, IP23			
PESO (Kg)	11	11	21	21
MEDIDAS EMBALAJE (Kg)	56 x 56,5 x 15,5		105 x 56,5 x 15,5	
PESO TOTAL (Kg)	12	12	22	22
UNIDADES PALET (2 alturas)	18	18	10	10
UNIDADES PALET (3 alturas)	27	27	15	15
TERMOSTATO AMBIENTE	TERMOSTATO DIGITAL (CR LUX CRONO) TERMOSTATO ANALÓGICO (CR LUX ANALÓGICO)			
TERMOSTATO DE SEGURIDAD	BIMETÁLICO			
TEMPERATURA DE CORTE	112°C ± 6	112°C ± 6	112°C ± 6	112°C ± 6
TEMPERATURA DE REARMÉ	80°C ± 10	80°C ± 10	80°C ± 10	80°C ± 10
RESISTENCIA (W)	Hierro. Aletada. Soldada con cobre electrolítico. Sellada en frío con silicona.			
POTENCIA (W)	500	1000	1500	2000
TENSIÓN (V)	230	230	230	230
DESARROLLO (mm)	656	656	1615	1615
ZONA ACTIVA (mm)	576	576	1535	1535
ZONA INACTIVA (mm)	2 x 40	2 x 40	2 x 40	2 x 40
RESISTENCIA (OHM)	105,8	52,9	35,2	26,45
W/cm ²	3,45	6,91	3,90	5,20



MAXSTAR S.A.

Distribuidor Exclusivo en Sudamérica de Climastar Thermostone S.L. España

Tel (5411) 4207 5155 y rot. / Fax (5411) 4227 1476 / E-mail: info@maxstar.com.ar / www.maxstar.com.ar

Tabla comparativa de consumos entre productos Climastar Thermostone(*)

Detalle	A Energía Eléctrica costo kWh domiciliario impuestos incluidos en Pesos	B Consumo equipo kWh	C Horas diarias de consumo promedio	D Consumo diario (B x C) kWh	E Costo diario según equipo (A x D) \$	F Costo directo bimestral por equipo (E x 60 días) \$
CLIMASTAR® Thermestone 500 w	\$ 0,09	0,5 kWh	6 hs.	3,0 kWh	\$ 0,270	\$ 16,20
CLIMASTAR® Thermestone 700 w	\$ 0,09	0,7 kWh	6 hs.	4,2 kWh	\$ 0,378	\$ 22,68
CLIMASTAR® Thermestone 1000 w	\$ 0,09	1,0 kWh	6 hs.	6,0 kWh	\$ 0,540	\$ 32,40
CLIMASTAR® Thermestone 1500 w	\$ 0,09	1,5 kWh	6 hs.	9,0 kWh	\$ 0,810	\$ 48,60
CLIMASTAR® Thermestone 2000 w	\$ 0,09	2,0 kWh	6 hs.	12,0 kWh	\$ 1,080	\$ 64,80

(*) NORMA EN 99 (Absorción de Agua) Garantiza su resistencia a las manchas

(*) NORMA EN 100 (Resistencia a la Flexión) Garantiza su comportamiento ante impactos

(*) NORMA EN 101 (Dureza en Mohs) 6

(*) NORMA EN 202 (Resistencia al Hielo) Resultado no aplicable

(*) NORMA EN 202 (Resistencia a ataques Químicos) no se altera

(*) NORMA EN 51094 (Resistencia de los colores a la luz) inalterable

