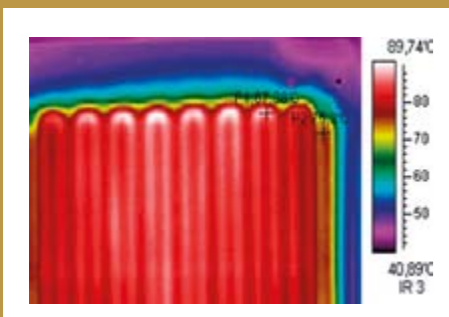




Estos últimos 4 años, con el objetivo de apoyar no sólo a la industria minera, sino que a la industria en general, **Enerheat ha dedicado todo su esfuerzo en investigar, desarrollar y fabricar el calefactor más eficiente, robusto y de bajo consumo eléctrico del segmento estufas convectivas.** Nuestra experiencia nos avala al estar operando con clientes altamente exigentes, como es el caso de la gran minería y también en zonas extremas de la Patagonia y Antártica Chilena.

Hoy en día hemos ampliado nuestra cobertura con el objetivo de que no solo en la industria puedan disponer de los beneficios de nuestro calefactor, sino que también queremos que en sus hogares disfruten el invierno con el calor sano, limpio y eficiente de Enerheat.

Características Operativas



Volumen máximo: **30m³**



*Calefactor eléctrico de convección natural,
económico, eficiente y confiable.*



PRODUCTO CHILENO FABRICADO POR ECOLEED S.A.
AV. ZAÑARTU 2114, ÑUÑO A, SANTIAGO - CHILE / TELÉFONO: (02) 2237 0601- (02) 2239 2822
E-MAIL contacto@ecoleed.cl - ventas@ecoleed.cl



CALOR SANO, SEGURO Y EFICIENTE

Desde las más diversas actividades del país, nuestro calefactor **Enerheat**, ha sido elegido por cumplir plenamente con todas las exigencias de calidad y seguridad.



Olvidate del frío y disfruta un ambiente cálido, sano y seguro con el nuevo calefactor Enerheat, eficiencia energética comprobada por las más importantes compañías inmobiliarias y mineras.

BAJO CONSUMO
500
WATT/HORA

Conoce nuestra avanzada tecnología y todos los beneficios que Enerheat tiene para ti.



BAJO CONSUMO

Con la tecnología Enerheat ahorra en electricidad gracias a su consumo por hora no mayor a 500 watts.



MÁXIMA SEGURIDAD

Fabricado con material no inflamable e incombustible, no tiene elementos expuestos y su temperatura de superficie es segura al tacto. Pueden permanecer encendidos por largos períodos de tiempo.



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Método por convección con un consumo mínimo de electricidad, origina un flujo de aire caliente entre el calefactor y el muro que asciende de manera natural y circular.



DESIGNOS EXCLUSIVOS

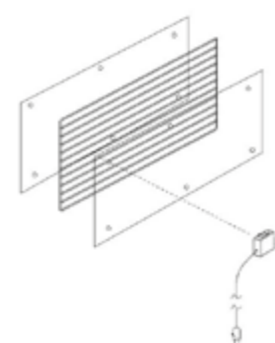
Dejese seducir y descubra la nueva línea de diseños.

Convección natural térmica

La placa calefactora funciona mediante el principio de convección natural térmica, este fenómeno ocurre debido a que diferencias en la temperatura afectan la densidad del aire y su flotabilidad relativa, es decir, componentes más pesados (más densos) suben produciéndose un movimiento de porciones de aire. La placa calefactora irradia sobre el aire inmediatamente cercano subiendo su temperatura y de esa forma disminuyendo su densidad. Las partículas que suben intercambian calor, esto



las enfría con lo cual el aire comienza a hacerse más denso y más pesado hasta que comienza a bajar por efecto de la gravedad. De esta forma el aire de la habitación donde se encuentra instalada la placa comienza a calentarse gradualmente.



¡Más por menos!

Enerheat tiene la mejor relación "tamaño-consumo"; su superficie, el doble que otras alternativas eléctricas, permite entregar el mismo calor en menos tiempo, haciéndola más eficiente. Por ejemplo, una estufa de tamaño 60 x 40 cm. con una potencia de 500 Watts/h demora más tiempo en calefaccionar una habitación estándar que una estufa con los mismos 500 Watts/h, pero con una superficie mayor de 115 x 44 cm.

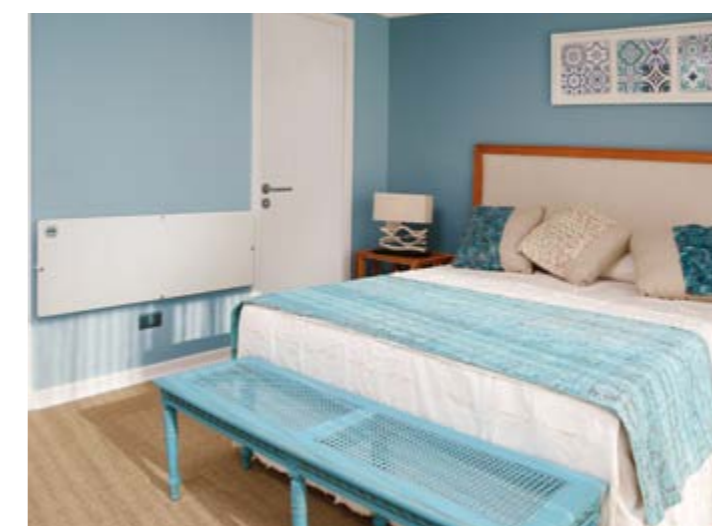


Somos la estufa convectiva de bajo consumo eléctrico N°1 del país.

La mejor relación tamaño/consumo del mercado



Variedad de diseños para decorar tu ambiente



Ahorre espacio gracias a su diseño moderno y ultra delgado.



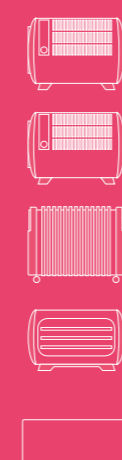
Especificación eléctrica	Especificación física
Voltaje operación: 220 V	Largo: 1150 mm
Corriente: 2.2 A	Ancho: 440 mm
Resistencia: 90-100 Ohm	Espesor: 6 mm
Potencia: 500 W	
Frecuencia: 50 Hz	
Tipo Monofásico	

enerheat
...y disfruta del invierno

¿Cuánto ahorras con Enerheat?

COSTO POR CONSUMO ESTUFAS ELÉCTRICAS. (VALOR Kw/H = \$100)

Analiza nuestro cuadro comparativo de consumo para distintos sistemas de calefacción.



TIPO CALEFACCIÓN	CONSUMO	VALOR HORA	VALOR DÍA (8 HORAS)	VALOR 30 DÍAS
CONVECTOR ELÉCTRICO	2.000 watts/hora	\$200	\$1.600	\$48.000
CONVECTOR ELÉCTRICO	1.500 watts/hora	\$150	\$1.200	\$36.000
CONVECTOR OLEOELÉCTRICO	2.000 watts/hora	\$200	\$1.600	\$48.000
ESTUFA ELÉCTRICA	1.500 watts/hora	\$150	\$1.200	\$36.000
CONVECTOR ELÉCTRICO ENERHEAT	500 watts/hora	\$50	\$400	\$12.000

