

PANEL CONVECTOR

TESY



- EQUIPOS PARA INSTALAR A MURO O EQUIPOS PARA AGREGARLE RUEDAS COMO ACCESORIO.

PANEL CN3 • TESI CLOUD

CARACTERÍSTICAS:

- Panel de control, interruptor de encendido/apagado y termostato ajustable que garantiza el uso conveniente de la convección y crea confort en el hogar.
- Calentamiento rápido y confortable, los conveectores TESI están diseñados para mejorar la circulación de aire caliente en la habitación a través de una distribución de calor de alta velocidad. El elemento especial de calefacción de aluminio del dispositivo evita que el aire ambiente se seque y produzca calentamiento con comodidad.
- Diseño Slim Line. Todos los modelos de conveectores TESI se instalan a muro.
- Panel Convector Línea Hogar.
- Ahorro demostrado de hasta 21%.
- Termostato regulable con precisión de $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- Función para la etapa de dormir.
- Rango de temperatura de $12-30^{\circ}\text{C}$.
- Teclado ergonómico LED.
- Diseño óptimo, un equipo silencioso.
- Retraso de arranque/parada de hasta 24 hrs.
- Protección contra salpicaduras de agua y humedad.
- IP24.

DATOS TÉCNICOS

| MODELO | CN03 050 EIS | CN03 100 EIS | CN03 150 EIS | CN03 201 EIS | CN03 251 EIS |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Potencia (W) | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 |
| Voltaje Nominal (kW) | 220V -50Hz | 220V -50Hz | 220V -50Hz | 220V -50Hz | 220V -50Hz |
| Peso Neto (kg) | 3.4 | 4.0 | 4.4 | 5.4 | 6.4 |
| Dimensiones del Equipo (cm) | 40 x 10.5 x 43 | 40 x 10.5 x 55 | 40 x 10.5 x 62 | 40 x 10.5 x 77 | 40 x 10.5 x 95 |
| Para Habitaciones hasta m ³ | 10* - 15m ³ | 20* - 30m ³ | 30* - 45m ³ | 40* - 60m ³ | 50* - 70m ³ |
| Supecficie de Calentamiento en m ² | 4* - 6m ² | 8* - 12m ² | 12* - 18m ² | 16* - 24m ² | 20* - 28m ² |

* EIS - PANELES CONVECTORES CON TERMOSTATO ELECTRÓNICO

* MIS - PANELES CONVECTORES CON TERMOSTATO MECÁNICO

* CLOUD - PANELES CONVECTORES EIS (ELECTRÓNICO) + WI-FI

Representante en Chile

GREENTEK®
Ltda.

Eficiencia Térmica • Eléctrica • Gas

Comercial GREENTEK Ltda.
San Ignacio de Loyola 738
Santiago • Chile



Rosa Valdés
Móvil: +569 3860 6362
e-mail: rvaldes@greentek.cl
www.greentek.cl

PANEL CONVECTOR

TESY

PANEL CN3 TERMOSTATO MECÁNICO

CARACTERÍSTICAS:

- Precisión del termostato mecánico.
- Función fija de anticongelamiento $5 \pm 2^{\circ}\text{C}$.
- Teclado ergonómico.
- Diseño óptimo de Eficiencia Energética.
- Montado a muro.
- Equipo silencioso cuando trabaja.
- IP24.



NOTA:

- DEPENDERÁ DE LA PÉRDIDA DE LA CARGA TÉRMICA DE LA HABITACIÓN, DONDE DEBIERA SER INSTALADO EL EQUIPO.



DATOS TÉCNICOS

| MODELO | CN03 050 EIS/MIS | CN03 100 EIS/MIS | CN03 150 EIS/MIS | CN03 200 EIS/MIS | CN03 250 EIS/MIS | CN03 300 EIS/MIS |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Potencia (W) | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 |
| Peso Neto (kg) | +3.18 / +3.12 | +3.88 / +3.62 | +4.15 / +4.09 | +5.62 / +5.56 | +6.52/ +6.46 | +8.12 / +5.56 |
| Peso Bruto (kg) | +3.69 / +3.63 | +4.53 / +4.47 | +4.92 / +4.86 | +6.80 / +6.74 | +7.96 / +7.90 | +9.71 / +9.65 |
| Medidas del Equipo (cm) | 44 x 9 x 45 | 56 x 9 x 45 | 63 x 9 x 45 | 83 x 9 x 45 | 100 x 9 x 45 | 118 x 9 x 45 |
| Medidas del Embalaje (cm) | 48 x 14 x 50 | 60 x 14 x 50 | 67 x 14 x 50 | 87 x 14 x 50 | 105 x 14 x 50 | 123 x 14 x 50 |
| Para Habitaciones hasta m ³ | 10* - 15m ³ | 20* - 30m ³ | 30* - 45m ³ | 40* - 60m ³ | 50* - 70m ³ | 60* - 80m ³ |
| Superficie Calentamiento m ² | 4* - 6m ² | 8* - 12m ² | 12* - 18m ² | 16* - 24m ² | 20* - 28m ² | 24* - 32m ² |

* EIS - PANELES CONVECTORES CON TERMOSTATO ELECTRÓNICO

* MIS - PANELES CONVECTORES CON TERMOSTATO MECÁNICO

* CLOUD - PANELES CONVECTORES EIS (ELECTRÓNICO) + WI-FI

Representante en Chile

GREENTEK®
Ltda.

Eficiencia Térmica • Eléctrica • Gas

Comercial GREENTEK Ltda.

San Ignacio de Loyola 738
Santiago • Chile



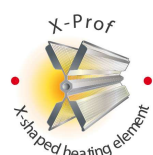
Rosa Valdés

Móvil: +569 3860 6362

e-mail: rvaldes@greentek.cl

www.greentek.cl

CALEFACTOR MONOLÍTICO



Control remoto



Pantalla LED

X-PROF • THERMEX

CARACTERÍSTICAS:

- Elemento Calefactor monolítico en forma de X de aluminio X-Prof.
- Salida oculta de ventanas de convección.
- Protección contra salpicaduras de agua y contaminantes mecánicos con un diámetro de más de 12mm.
- Control simple con un conveniente ajuste mecánico de temperatura.
- Diseño con un cuerpo moderno y elegante en un clásico color blanco.
- Potencias de 0.5kW hasta 2.0kW.
- Soporte montado en la pared, también chasis para instalación en el piso.
- IP24.

DATOS TÉCNICOS

| MODELOS | FRAME 1000E | FRAME 1500E | FRAME 2000E | FRAME 1000E Wi-Fi | FRAME 1500E Wi-Fi | FRAME 2000E Wi-Fi |
|--|----------------------------------|----------------|----------------|--|-------------------|-------------------|
| Potencia (kW) | 0.5 / 1.0 | 0.75 / 1.5 | 1.0 / 2.0 | 0.5 / 1.0 | 0.75 / 1.5 | 1.0 / 2.0 |
| Voltaje Nominal/Frecuencia (V/Hz) | 230~ / 50 | | | | | |
| Elemento de Calefacción | Aluminio | | | | | |
| Material de la Caja | Acero | | | | | |
| Pantalla LED | No | No | No | Si | Si | Si |
| Control | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Electrónico | Electrónico | Electrónico |
| Ajuste de Temperatura (°C) | desde 16 a 40 | | | | | |
| Clasificación IP | IP24 | | | | | |
| Instalación | Pared / Suelo (sobre ruedas) | | | | | |
| Programador | Programador apagado hasta 24 hrs | | | Programador encendido/apagado hasta 24 hrs/días semana | | |
| Superficie de Calentamiento m ² | 5-15 | 10-20 | 15-25 | 5-15 | 10-20 | 15-25 |
| Peso Neto (kg ± 8%) | 4.1 | 4.8 | 5.6 | 4.1 | 4.8 | 5.6 |
| Dimensiones (Ancho-Profund./Altura) | 600 x 90 x 380 | 760 x 90 x 380 | 920 x 90 x 380 | 600 x 90 x 380 | 760 x 90 x 380 | 920 x 90 x 380 |

Representante en Chile

GREENTEK®
Ltda.

Eficiencia Térmica • Eléctrica • Gas

Comercial GREENTEK Ltda.
San Ignacio de Loyola 738
Santiago • Chile



Rosa Valdés
Móvil: +569 3860 6362
e-mail: rvaldes@greentek.cl
www.greentek.cl

ACUMULADORES DE CALOR

Gabarrón

ECOMBI • GABARRÓN

CARACTERÍSTICAS:

- Calefacción por Acumulación.
- Termostato de carga automático con Tecnología DUAL SENSOR.
- Termostato de seguridad con rearme manual.
- Regulador termostático de descarga. En el ADS-84/14 y ADS-84 este regulador es automático, no incorporando el mando de descarga.
- Aislamiento Microtherm G de 12mm, vermiculita y fibra ecológica.
- Cámaras de aire lateral, frontal y posterior.
- Estructura de acero con acabado EPOXI RAL 9010.
- Soportes termoplásticos de alta resistencia a los agentes químicos de los productos de limpieza.
- Acumulador estático automático, máximo aprovechamiento de las tarifas eléctricas con Discriminación Horaria (DH).



Menor consumo energético = Ahorro económico a fin de mes = Mejora sustentabilidad

DATOS TÉCNICOS

| PARA CARGA DE 8 HORAS | ADS-84 | ADS-208 | ADS-2412 | ADS-3216 |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Potencia (W) | 800 | 1600 | 2400 | 3200 |
| Intensidad | 3,5 | 7,0 | 10,4 | 13,9 |
| Horas de carga (hrs.) | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Energía acumulada (kW/hr.) | 6,4 | 12,8 | 19,2 | 25,6 |
| Código EAN13 | 8432336101106 | 8432336101304 | 8432336101502 | 8432336101700 |

Representante en Chile

GREENTEK®
Ltda.

Eficiencia Térmica • Eléctrica • Gas

Comercial GREENTEK Ltda.
San Ignacio de Loyola 738
Santiago • Chile



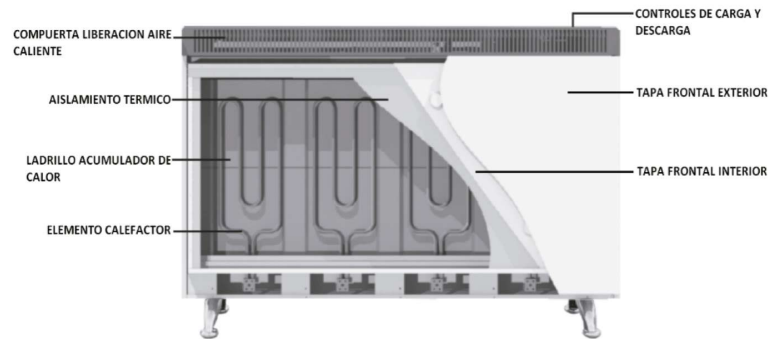
Rosa Valdés
Móvil: +569 3860 6362
e-mail: rvaldes@greentek.cl
www.greentek.cl

ACUMULADOR DE CALOR ESTÁTICO

EKO EIGHT



| MODELO | GTK0800 | GTK1600 |
|----------------------------|-----------|-----------|
| POTENCIA ACUMULADOR | 800 | 1600 |
| HORAS DE CARGA | 8 HR | 8 HR |
| ENERGIA ACUMULADA EN 8HR | 6.4 Kwh | 12.8 Kwh |
| TENSIÓN V | 220 - 240 | 220 - 240 |
| FRECUENCIA HZ | 50 | 50 |
| AISLAMIENTO | CLASE I | CLASE I |
| GRADO DE PROTECCIÓN IP | IPX0 | IPX0 |
| LARGO mm | 606 | 606 |
| ALTO mm | 420 | 600 |
| FONDO mm | 200 | 200 |
| PESO kg | 48 | 88 |
| BLOQUES ACUMULACIÓN 7.5 kg | 4 | 8 |
| RESISTENCIAS DE 400 WATTS | - | - |
| RESISTENCIAS DE 600 WATTS | - | - |
| RESISTENCIAS DE 800 WATTS | 1 | 2 |

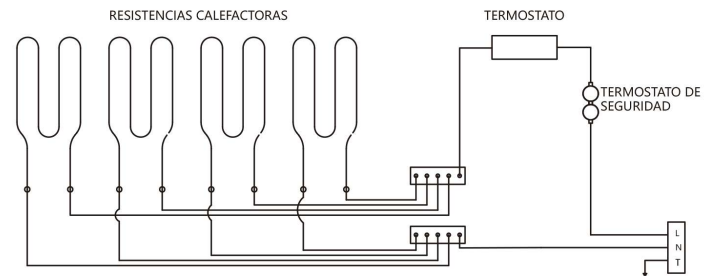


GUÍA DE INSTALACIÓN

(revisar Manual de Instalación incluido en cada unidad)

- El acumulador de calor debe ser instalado por instaladores profesionales y capacitados por nuestra empresa.
- Pasos y métodos de montaje:
 - Abra la caja y verifique que vengan todos sus elementos.
 - Acumulador de Calor.
 - Juego de Patas.
 - Accesorios (tornillos, etc.).
 - Manual de Instrucciones.

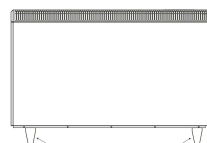
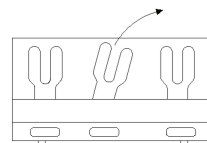
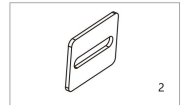
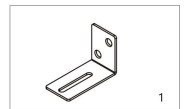
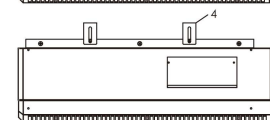
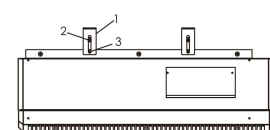
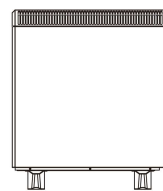
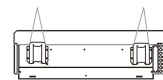
DIAGRAMA ELÉCTRICO



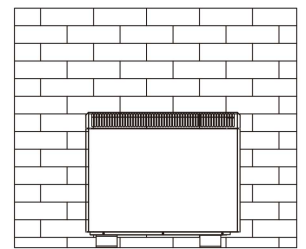
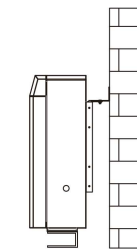
MICROCONTROLADOR PARA CONTROLAR TERMOS Y ACUMULADORES DE CALOR, ADMINISTRADO DESDE TU CELULAR CON LA APP "TUYA"

• PRODUCTO NO INCLUIDO COMO ACCESORIO •

SISTEMA DE ANCLAJE



TORNILLO DE FIJACIÓN



Representante en Chile

GREENTEK® Ltda.

Eficiencia Térmica • Eléctrica • Gas

Comercial GREENTEK Ltda.

San Ignacio de Loyola 738
Santiago • Chile



Rosa Valdés

Móvil: +569 3860 6362

e-mail: rvaldes@greentek.cl

www.greentek.cl