

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				
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



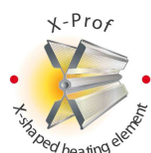
Rosa Valdés

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



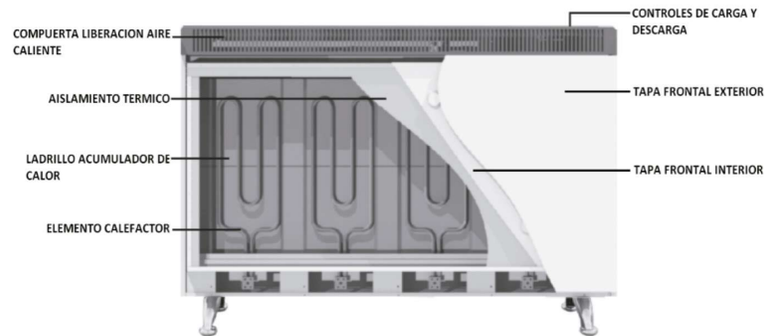
Rosa Valdés
Móvil: +569 3860 6362
e-mail: rvaldes@greentek.cl
www.greentek.cl

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

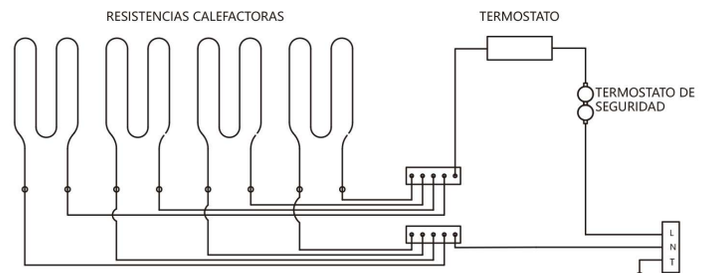


GUÍA DE INSTALACIÓN

(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.

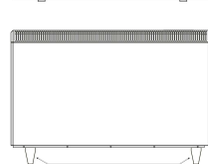
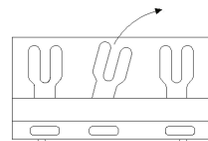
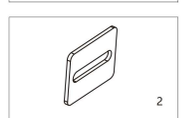
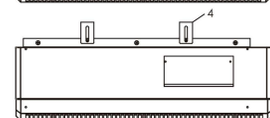
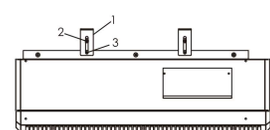
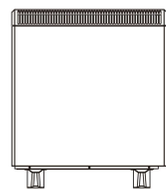
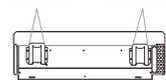
DIAGRAMA ELÉCTRICO



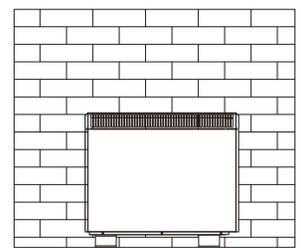
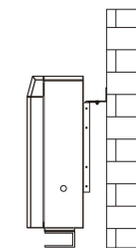
MICROCONTROLADOR PARA CONTROLAR TERMOS Y ACUMULADORES DE CALOR, ADMINISTRADO DESDE TU CELULAR CON LA APP "TUYA"

• 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