

2022
2023

 **lineaplus**

Excelencia
en confort

Catálogo Tradicional

Calefacción y tratamiento de aire



RUBY


Ethaline

linea plus

Excelencia
en confort

En **Linea Plus** nos dedicamos a la comercialización y fabricación de productos de calefacción, climatización e iluminación tanto doméstica como profesional.



Más de 25 años
dedicados a la
excelencia y confort

Los más de 25 años de nuestra compañía hacen que nuestra introducción en el mercado sea especialmente importante, y que nuestros más de 300 clientes, y sus 4.000 puntos de venta, nos reconozcan como una empresa fiable, de calidad y buen servicio.

Somos una empresa especializada en la *excelencia en confort* que centra su área de acción en España y Portugal con una amplia gama de productos, aunando siempre la tecnología y diseño para conseguir una eficiencia energética óptima y una total seguridad en nuestros aparatos.



Pertenece al grupo belga **ESSEGÉ**, líder europeo en productos de Calefacción y Carbón vegetal con más de 100 millones de facturación total, con filiales en Italia, Francia, Bélgica y España, y con presencia en Alemania, Reino Unido, Polonia y Portugal.



Estufas de parafina

Págs. 04-07



Combustibles

Págs. 08-09



Calefactores Cerámicos y Split-murales

Págs. 10-13



Emisores Secos

Pág. 14



Panel de Fibra

Pág. 15



Calefacción RCC

Págs. 16



Calefactores por Infrarrojos

Págs. 17-19



Láminas antivaho

Pág. 20



Deshumidificadores

Págs. 21-25



Purificadores de aire

Págs. 26-27



Humidificadores

Págs. 28-29



Emisor Térmico Ecotermi

Págs. 30-31



Secatoallas Ecotermi

Pág. 32



Cálculo de potencias Ecotermi

Pág. 33



Control Termoweb Calderas

Págs. 34-35



Suelo Radiante

Pág. 36



Combustible Natural Bioetanol

Pág. 37



Bioestufas y Biochimeneas

Págs. 38-51



Las estufas de parafina son la solución ideal para una calefacción rápida y económica en grandes espacios. Son portátiles, silenciosas, no requieren salida de humos y apenas necesitan mantenimiento. **En Línea Plus ofrecemos dos sistemas: Estufas de mecha y Estufas electrónicas.**

Estufas de Mecha

Las estufas de mecha se accionan mediante un encendedor que prende la llama y calienta el combustible (parafina). Proporcionan calor intenso desde que se enciende la mecha y no precisan ningún requisito de instalación, ni siquiera un enchufe, ya que el encendido funciona con pilas.

+ Accesorios para estufas

+ Bomba manual

Código EAN 8424837050038



+ Grifo trasvasador (sólo para envase 4x4)

Código EAN 8426166060153



Nuestros combustibles Keroclair y Tosaine generan un calor más agradable con un consumo extremadamente reducido.

+ TOSAI 241 A CE



Ficha Técnica	
Tipo	Mecha de fibra de vidrio
Potencia Calorífica Nominal	2200 W
Consumo nominal de combustible	200 gr/h - 0,25 l/h
Área recomendada a calentar	80 m ³
Capacidad del depósito	3,8 litros
Autonomía aproximada	+/- 16 horas
Sistema de seguridad	Antivuelco y apagado rápido
Dimensiones: Alt. x Anch. x Prof.	395 x 345 x 340 mm
Peso	6,10 kg
Accesorios	Modo de empleo (No incluye bomba trasvasadora ni pilas)
Homologaciones	CE

+ TOSAI 360 A CE



Ficha Técnica	
Tipo	Mecha de fibra de vidrio
Potencia Calorífica Nominal	3000 W
Consumo nominal de combustible	250 gr/h - 0,31 l/h
Área recomendada a calentar	120 m ³
Capacidad del depósito	4 litros
Autonomía aproximada	+/- 13 horas
Sistema de seguridad	Antivuelco y apagado rápido
Dimensiones: Alt. x Anch. x Prof.	500 x 470 x 310 mm
Peso	10 kg
Accesorios	Modo de empleo (No incluye bomba trasvasadora ni pilas)
Homologaciones	CE

+ Accesorios para estufas

+ Bomba eléctrica

Código EAN 8424837050045



+ Plataforma rodante (para todos los modelos de estufas)

Código EAN 8424837050014





Estufas Electrónicas

Las estufas electrónicas van conectadas a la red eléctrica proporcionando mayor potencia calorífica y mayor control de consumo; se puede programar su funcionamiento y están dotadas de sistemas de antivuelco, bloqueo y sensores de CO₂, que garantizan su total seguridad.

Además, la tecnología de nuestras estufas reduce de forma notable el olor propio de la combustión.

+ Accesorios para estufas

+ Bomba manual



+ Bomba eléctrica



Nuestros combustibles Keroclair y Tosaine generan un calor más agradable con un consumo extremadamente reducido.

+ INVERTER 3026



Ficha Técnica	
Potencia	De 800 W a 3000 W
Área recomendada a calentar	120 m ³
Consumo	mín. 0,08 l/h - máx. 0,31 l/h
Capacidad del depósito	5 litros
Dimensiones: Alt. x Anch. x Prof.	454 x 400 x 309 mm
Peso	9,5 kg
Autonomía	15 h a 60 horas
Accesorios	Modo de empleo y bomba trasvasadora
Homologaciones	CE ENEC

- Termostato electrónico.
- Funcionamiento por inyección directa.
- Gran potencia.
- Manómetro electrónico con alarma.
- Detector de CO y CO₂.
- Bloqueo infantil.
- Dispositivo antivuelco.
- Bajo nivel sonoro.
- Temporizador de 24h.
- Modo ECO.
- Sensor de aire.
- Función encendido rápido.

+ TOSAI SRE 4600 CE



Ficha Técnica	
Potencia	De 1000 W a 4600 W
Área recomendada a calentar	185 m ³
Consumo	mín. 0,10 l/h - máx. 0,46 l/h
Capacidad del depósito	7 litros
Dimensiones: Alt. x Anch. x Prof.	460 x 500 x 310 mm
Peso	13 kg
Autonomía	20 h a 70 horas
Accesorios	Modo de empleo (No incluye bomba trasvasadora)
Homologaciones	CE ENEC

- Termostato electrónico
- Economía de uso: Modo ECO
- Detector CO / O₂
- Dispositivo air sensor
- Sensor infrarrojo de CO₂
- Botón bloqueo para niños
- Temporizador electrónico 24 h
- Alarma de rellenado
- Autodiagnóstico
- Dispositivo antivuelco
- Pantalla LCD

+ Accesorios para estufas

+ Grifo trasvasador
(sólo para envase 4x4)



+ Plataforma rodante
(para todos los modelos de estufas)



El mejor combustible para las estufas portátiles



Por este motivo, y con el fin de garantizar a nuestros clientes el máximo confort y la máxima seguridad, hemos estudiado el combustible más adecuado en términos de rendimiento, calidad y seguridad.

Nuestros combustibles **Kerocclair** y **Tosaine** son el resultado de esta investigación. Tienen un rendimiento particularmente alto y ofrecen un menor riesgo de inflamabilidad que otros productos de menor calidad. Las cualidades de estos productos facilitan la absorción del combustible por la mecha, manteniendo una llama perfecta y asegurando un funcionamiento extremadamente eficiente incluso a bajas temperaturas.

Garantía total de calidad

Para garantizar a nuestros clientes la calidad total de nuestro combustible, todas las fases de embotellado y almacenamiento se realizan en nuestras instalaciones, y han sido totalmente automatizadas y están sometidas a estrictos y continuos controles.



+ **Keroclair Extra**
| 10 LITROS

- Combustible especial para estufas altamente refinado.
- Bajo en índice de aromáticos.
- Excelente para las estufas de combustible líquido portátiles.
- Combustión sin humo e inodora.
- Estabilidad de la llama.



Tosaine

- Combustible especial para estufas extremadamente refinado.
- Mínimo en índice de aromáticos.
- Testado en las líneas de producción de nuestras estufas, garantiza una mayor durabilidad de las mismas.
- Combustión sin humo e inodora.
- Nuevo envase PET, más ligero y más ecológico.



+ **Keroclair Extra Plus**
Pack 4x4 litros | 16 LITROS

- Combustible especial para estufas extremadamente refinado.
- Mínimo en índice de aromáticos.
- Excelente para las estufas de combustible líquido electrónicas.
- Combustión sin humo e inodora.
- Estabilidad de la llama.
- Ergonómico y muy práctico. Pack de 4 garrafas de 4 litros cada una, pensado especialmente para el llenado de 1 depósito con cada garrafa.





Ficha Técnica

+ SMA 1500

+ NAVIA

Características	<ul style="list-style-type: none"> • Termostato ajustable • 2 ajustes de potencia: 750W/ 1500W. • 3 modos: ventilador/bajo/alto • Protección por Sobrecalentamiento • Interruptor Antivuelco • Luz indicadora de encendido • Asa integrada para transporte • Oscilante • Fusible térmico de seguridad integrado • Clase II 	<ul style="list-style-type: none"> • Termostato digital • Modo potencia alta/baja • Cambio automático de la temperatura según ocupación de la estancia • Sistema seguridad anticaídas • Sistema seguridad sobrecalentamiento • Clase II • Temporizador OFF hasta 24 horas • Asa de transporte • Filtro anti-polvo extraíble y lavable • Rejillas orientables. Ángulo 30° • Sistema silencioso • Distancia de detección: 2 m • Ángulo de sensor de movimiento: 60 °
Tipo	Calefactor cerámico PTC analógico de sobremesa	Calefactor cerámico con sensor de movimiento incorporado
Potencia	230V-250V – 50 Hz 750W / 1500W	750 W - 1500 W
Función calefactora	Mínima (750W) / Máxima (1500W)	Mínima (750W) / Máxima (1500W)
Posibilidad de oscilación	Sí	No
Mando a distancia	No	No
Dimensiones: Alt. x Anch. x Prof.	293 x 147 x 186 mm	310 x 264 x 120 mm
Peso	1,48 kg	2,6 kg
Color	Plateado	Blanco
Homologaciones		



Ficha Técnica

+ TMD 2000

+ TMD 2400

Características	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ajustable (10°C – 49° C) • 2 ajustes de potencia: 1000W/ 2000W • 3 modos: ventilador/bajo/alto • Pantalla LED, control táctil • Temporizador horario 1-24 horas • Protección por Sobrecalentamiento • Interruptor Antivuelco • Mando a distancia • Oscilante • Clase II 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ajustable (10°C – 49° C) • 2 ajustes de potencia: 1500W/2400W • 3 modos: ventilador/bajo/alto • Pantalla LED, control táctil • Temporizador horario 1-24 horas • Protección por Sobrecalentamiento • Interruptor Antivuelco • Mando a distancia • Oscilante • Clase II
Tipo	Calefactor cerámico PTC de suelo	Calefactor cerámico PTC de suelo
Potencia	220V-240V – 50 Hz 1000W / 2000W	220V-240V – 50 Hz 1500W / 2400W
Función calefactora	Mínima (1000W) / Máxima (2000W)	Mínima (1500W) / Máxima (2400W)
Posibilidad de oscilación	Sí	Sí
Mando a distancia	Sí	Sí
Dimensiones: Alt. x Anch. x Prof.	405 x 180 x 150 mm	550 x 210 x 200 mm
Peso	2 kg	2 kg
Color	Blanco	Blanco con detalles en negro
Homologaciones		



Ficha Técnica

+ PT 10/20

+ S-10/20-W

Características	<ul style="list-style-type: none"> • Calefactor secatoallas • Temperatura ajustable (10° C – 49°C) • 3 modos: ventilador/bajo/alto • Temporizador hasta 24 horas • Pantalla LED • Protección por Sobrecalentamiento • Función ventanas abiertas ECO diseño • Programación diaria semanal • Función bloqueo niños • IP 22 • Asa plegable para toalla • Clase II 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 modos de funcionamiento: Ventilación, calefacción baja y calefacción alta • Temporizador de 1-24 horas • Programador horario Diario/Semanal • Pantalla LED • Temperatura ajustable (10°C – 49° C) • Protección contra sobrecalentamiento • Función Ventanas abiertas • Función bloqueo niños • Clase II
Tipo	Calefactor cerámico PTC. Split Digital	Calefactor cerámico PTC. Split Digital
Función calefactora	Mínima (1000W) / Máxima (2000W)	Mínima (1000W) / Máxima (2000W)
Posibilidad de oscilación	No	No
Mando a distancia	Sí	Sí
Dimensiones: Alt. x Anch. x Prof.	410 x 260 x 130 mm	180 x 450 x 110 mm
Peso	2,5 kg	2 kg
Color	Blanco	Blanco
Homologaciones		



Ficha Técnica	+ S-10/20-N	+ S-10/20-G
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ajustable (10° C – 49°C) • 2 ajustes de potencia: 1000W/ 2000W • 3 modos: ventilador/bajo/alto • Temporizador hasta 24 horas • Pantalla LED • Protección por Sobrecalentamiento • Función ventanas abiertas • Programación diaria / semanal • Función bloqueo niños • IP 22 • Clase II 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ajustable (10° C – 49°C) • 2 ajustes de potencia: 1000W/ 2000W • 3 modos: ventilador/bajo/alto con lámina oscilante • Temporizador hasta 24 horas • Pantalla LED • Protección por Sobrecalentamiento • Función ventanas abiertas ECO diseño • Programación diaria/semanal • Función bloqueo niños • IP 23 • Clase II
Tipo	Calefactor cerámico PTC. Split Digital	Calefactor cerámico PTC. Split Digital
Función calefactora	Mínima (1000W) / Máxima (2000W)	Mínima (1000W) / Máxima (2000W)
Posibilidad de oscilación	No	No
Mando a distancia	Sí	Sí
Dimensiones: Alt. x Anch. x Prof.	190 x 500 x 140 mm	187 x 540 x 123 mm
Peso	1,87 kg	2,5 kg
Color	Plateado	Plateado
Homologaciones		



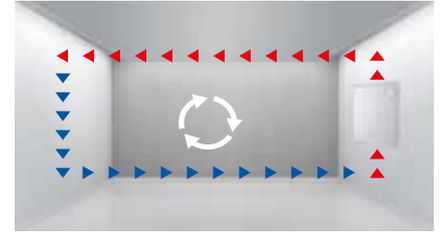
Óptimo rendimiento

Para calentar zonas localizadas de nuestro hogar de manera rápida, eficiente e independiente. Ofrecemos emisores programables, que nos permiten elegir de forma cómoda y sencilla a qué hora queremos que empiecen a funcionar y con qué potencia.

Se trata de un sistema de calefacción respetuoso con el medio ambiente, que no genera residuos ni emisiones de CO₂. No necesitan revisiones periódicas ni obras para su instalación. Su montaje resulta tan sencillo que podrás llevártelos contigo cuando te mudes.



Ficha Técnica	+ ECH-1000	+ ECH-1500	+ ECH-2000
Tipo	Emisor seco	Emisor seco	Emisor seco
Elementos	4	6	8
Potencia Máxima	1000 W	1500 W	2000 W
Peso	5,48 kg	6,88 kg	8,40 kg
Dimensiones: Alt. x Anch. x Prof.	625 x 560 x 100 mm	625 x 720 x 100 mm	625 x 880 x 100 mm
Pantalla LCD	Sí	Sí	Sí
Seguridad por Limitador Térmico	Sí	Sí	Sí
Programación Diaria / Semanal	Sí	Sí	Sí
Cable con Clavija	Sí	Sí	Sí
Soporte pared	Sí	Sí	Sí
Soportes de suelo y ruedas	Sí (Colocación opcional)	Sí (Colocación opcional)	Sí (Colocación opcional)
Homologaciones			



PANTALLA LCD

Panel de fibra

El panel se calienta e irradia calor generando un flujo del aire entre el panel y la pared lo que da calor a la estancia sin reseca el ambiente ni consumir oxígeno.

Ficha Técnica

Tipo	Calor por convección natural
Potencia	425 W
Superficie recomendada a calentar	8-12 m ²
Dimensiones: Alt. x Anch. x Prof.	600 x 600 x 110 mm
Peso	6,2 kg
Homologaciones	

- Pantalla LCD
- Temperatura ajustable
- Función ventanas abiertas
- Programación día/semana
- 100 % Silencioso
- Certificado Clase II
- Protección contra sobrecalentamiento



¡Personalízalo a tu manera!
Se puede pintar con pintura al agua.



Triple tecnología con efecto multiplicador

Radiación, Convección y Conducción en un mismo aparato, proporcionando un calor múltiple con mayor cobertura en una misma área.

CONSUMO INTELIGENTE

Su diseño compacto, con asas, ruedas y poco peso, hacen que sea muy manejable y fácil de transportar.



WiFi

Descarga la APP de TUYA



Google play



App Store



Vídeo explicativo



+ BERO 3

Ficha Técnica	
Tipo	Radiación, Convección y Conducción
Potencia	2.000W - 220V / 50Hz
Temperatura de funcionamiento	4-32 °C
Dimensiones Alto x Ancho x Fondo	425 x 290 x 340 mm
Peso	5,9 kg
Mando a distancia	Si
Homologaciones	  



- Calor inmediato y saludable.
- Automático: temperatura programable y temporizador.
- Manejo mediante panel táctil, mando a distancia o mediante WIFI, utilizando la aplicación.
- Mucho más potente que cualquier otro sistema de calefacción de su misma potencia.
- Área de calefacción: 15-60 m².
- Silencioso, sin ruido ni vibraciones.
- Muy seguro: protección contra el sobrecalentamiento, dispositivo de apagado antivuelco y función bloqueo infantil.



Calefactores por Infrarrojos

El calentamiento por infrarrojos se basa en la propiedad de la materia para emitir radiación térmica que calienta los objetos a distancia sin necesidad de calentar el aire como en el calentamiento por convección o conducción.





+ RPT-XDY

Ficha Técnica



Tipo	Calefactor halógeno por infrarrojos
Potencia	1.000W/2.000W
Dimensiones Alto x Ancho x Fondo	105 x 645 x 72 mm
Peso	1,7 kg
Color	Negro
Mando a distancia	Si
Homologaciones	CE, RoHS, Recycled

- Silencioso, sin ruido ni vibraciones.
- Funcionamiento con mando a distancia ON/OFF.
- Utilizado como calefacción para interiores y exteriores.
- Instalación sencilla: colgado del techo o inclinado en la pared.
- Calefacción inmediata gracias a las lámparas halógenas.
- Seguro y respetuoso con el medio ambiente, no emite CO₂.
- Área de calefacción: 12-18 m².
- Protección contra el sobrecalentamiento.
- Grado de protección IP55.
- Sin soporte de pie.

+ RLT 2000 AP (sin soporte de pie)

Ficha Técnica



Tipo	Calefactor infrarrojo de lámpara halógena
Potencia	2000W
Dimensiones Alto x Ancho x Fondo	216 x 485 x 485 mm
Peso	3,5 kg
Color	Negro
Mando a distancia	Si
Homologaciones	CE, RoHS, Recycled

- Diseño decorativo de alto rendimiento térmico.
- Funcionamiento con mando a distancia ON/OFF.
- Utilizado como calefacción para interiores y exteriores.
- Instalación sencilla en las pérgolas o colgando del techo.
- Calefacción inmediata gracias a las lámparas halógenas.
- Seguro y respetuoso con el medio ambiente, no emite CO₂.
- Área de calefacción: 12-18 m².
- Protección contra el sobrecalentamiento.
- Grado de protección IP34.
- Sin soporte de pie.



+ RP 2000 PLUS

Ficha Técnica	
Tipo	Calefactor infrarrojo de lámpara halógena
Potencia	1000W - 2000W
Dimensiones Alto x Ancho x Fondo	2300 x 500 x 500 mm
Peso	10,5 kg
Color	Negro (Cúpula)
Mando a distancia	No
Homologaciones	CE, RoHS, Energy Star

- Diseño decorativo de alto rendimiento térmico, con cubierta de aluminio.
- Funcionamiento: interruptor con dos niveles de potencia, bajo 1000 W / alto 2000 W.
- Ideal para calentar exteriores e interiores.
- Se apoya en el suelo con base antivuelco.
- Palo y base de acero inoxidable 304.
- Calefacción inmediata gracias a las lámparas halógenas.
- Seguro y respetuoso con el medio ambiente, no emite CO₂.
- Área de calefacción: 9 - 16 m².
- Protección contra el sobrecalentamiento.
- Grado de protección IP34.



+ RFC 2000

Ficha Técnica	
Tipo	Calefactor infrarrojo de fibra de carbono
Potencia	1500W - 2000W
Tensión	220-240 V - 50 Hz
Dimensiones Alto x Ancho x Fondo	136 x 785 x 126 mm Pata regulable: 110-200 cm
Peso	4,7 kg (lámpara) - 9,5 kg (base)
Color	Plateado
Mando a distancia	Si
Homologaciones	CE, RoHS, Energy Star

- Diseño decorativo de alto rendimiento térmico, con cubierta de aluminio y base de acero inoxidable SS304.
- Funcionamiento: mando a distancia para ajustar la potencia y temporizador 24h/ semana.
- Se monta sobre la base con altura regulable o en la pared/techo.
- Seguro y respetuoso con el medio ambiente, no emite CO₂.
- Calefacción inmediata gracias a la fibra de carbono.
- Área de calefacción: 12 - 20 m².
- Dispositivo antivuelco.
- Protección contra el sobrecalentamiento.
- Grado de protección IP65.



Sistema Antivaho

De fácil instalación, se coloca en la parte trasera del espejo de baño e impide que el vaho se acumule en la parte frontal, permitiendo así disponer del espejo siempre limpio y sin vaho.

- A cualquier temperatura, el espejo permanece limpio.
- Consumo eléctrico muy reducido.
- La humedad del baño ya no es un problema.



Ficha Técnica	+ VA / 18	+ VA / 25	+ VA / 28	+ VA / 43	+ VA / 66
Potencia	18 W	25 W	28 W	43 W	66 W
Tensión	220 V - 240 V / 50 Hz				
Aislamiento	IP 57				
Cable	Manguera aislada sin toma de tierra / Clase II				
Montaje	Pegar en la parte trasera del espejo				
Largo	450 mm	500 mm	Ø 600 mm	760 mm	1100 mm
Ancho	400 mm	500 mm		570 mm	600 mm
Homologaciones	  				



Aumente su bienestar

Los nuevos deshumidificadores **RUBY**, cuentan con las ventajas del gas refrigerante R290, el refrigerante más ecológico del mercado, con cero ODP (Ozone Depletion Potential).

Son aparatos portátiles, con **depósitos de mayor capacidad**, humidistato para medir y controlar el nivel de humedad, ruedas para su fácil desplazamiento, función auto-restart (arranque automático después de un corte de luz), desescarche automático y posibilidad de drenaje continuo.

Los deshumidificadores contribuyen a evitar problemas de habitabilidad en los espacios con alto porcentaje de humedad en el aire. Mientras que durante el verano se consigue que la humedad no se instale en las viviendas, en invierno, los ambientes húmedos no consiguen calentarse y el consumo de calefacción se multiplica. Los deshumidificadores, reduciendo el exceso de humedad, logran no tener que utilizar los aparatos de calefacción a máxima potencia.



Con el refrigerante más ecológico del mercado



La solución contra la humedad

A estas ventajas en ahorro, hay que añadir los beneficios que aportan para la salud. Los deshumidificadores regulan el nivel de humedad hasta conseguir el máximo confort de las personas, evitando problemas respiratorios y la aparición de futuras enfermedades que se producen en un entorno de constante humedad.



DN 12 EY



Ficha Técnica	
Capacidad de deshumidificación	12 litros/día (30°C/80% HR)
Control	Digital
Temperatura de funcionamiento	Mínimo 5°C – Máximo 32°C
Capacidad del depósito	2,2 litros
Volumen de aire	120 m³/h
Refrigerante	R-290
Superficie máxima a deshumidificar	40 m²
Consumo eléctrico	210 W/h
Alimentación	220-240 V ~ 50Hz
Peso neto	11 kg
Dimensiones Alt. x Anch. x Prof.	460 x 280 x 240 mm
Nivel sonoro	≤ 45 dB (A)
Homologaciones	CE ENEC

- Posibilidad de drenaje continuo
- Apagado automático con depósito lleno
- Temporizador 24h
- Ruedas
- Display Digital
- Auto Re-start (arranque automático después de un corte de luz)
- Indicador de depósito lleno
- Modo noche
- Función de desescarche
- Asa de transporte
- Filtro de aire lavable
- Bloqueo infantil
- Grado de humedad regulable
- 2 modos de ventilación



■ DN 16 EY

Ficha Técnica	⊕ DN 16 EY	⊕ DN 20 EY
Capacidad de deshumidificación	16 litros/día (30°C/80% HR)	20 litros/día (30°C/80% HR)
Control	Digital	Digital
Temperatura de funcionamiento	Mínimo 5°C – Máximo 32°C	Mínimo 5°C – Máximo 32°C
Capacidad del depósito	6,5 litros	6,5 litros
Volumen de aire	195 m³/h	195 m³/h
Refrigerante	R-290	R-290
Superficie máxima a deshumidificar	65 m²	80 m²
Consumo eléctrico	290 W	320 W
Alimentación	220-240 V ~ 50Hz	220-240 V ~ 50Hz
Peso neto	14 kg	14,50 kg
Dimensiones Alt. x Anch. x Prof.	570 x 350 x 240 mm	570 x 340 x 240 mm
Nivel sonoro	≤ 48 dB (A)	≤ 48 dB (A)
Homologaciones	CE ENEC	CE ENEC



■ DN 20 EY

- Posibilidad de drenaje continuo
- Apagado automático con depósito lleno
- Temporizador 24h
- Bloqueo infantil
- Modo noche
- Display Digital
- Filtro de aire lavable

- Humidificación regulable
- 2 velocidades de ventilación
- Desescarche automático
- Asa de transporte
- Ruedas
- Auto Re-start (arranque automático después de un corte de luz)

+ DN 30 EY



Ficha Técnica	
Capacidad de deshumidificación	30 litros/día (30°C/80% HR)
Control	Digital
Temperatura de funcionamiento	Mínimo 5°C – Máximo 32°C
Capacidad del depósito	4 litros
Refrigerante	R-290
Superficie máxima a deshumidificar	90 m ²
Consumo eléctrico	540 W/h
Alimentación	220-240 V ~ 50Hz
Peso neto	18 kg
Dimensiones Alt. x Anch. x Prof.	585 x 370 x 250 mm
Nivel sonoro	≤ 51 dB (A)
Homologaciones	CE  

- Display Digital LED con control táctil
- Auto Re-start
- Temporizador 0 - 24h
- Velocidad del ventilador: 2
- Compresor con sistema de autoprotección
- Humidistato regulable
- Drenaje continuo (tubo incluido)
- Función secado ropa
- Con refrigerante R-290, el más ecológico del mercado con impacto cero a la capa de ozono
- Prefiltro y filtro de carbono para purificar el ambiente
- Bloqueo niños
- Ruedas multidireccionales

+ DN 50 EY



Ficha Técnica	
Capacidad de deshumidificación	50 litros/día (30°C/80% HR)
Control	Digital
Temperatura de funcionamiento	Mínimo 5°C – Máximo 32°C
Capacidad del depósito	8,5 litros
Volumen de aire	350 m ³ /h
Refrigerante	R-290
Superficie máxima a deshumidificar	120 m ²
Consumo eléctrico	590 W/h
Alimentación	220-240 V ~ 50Hz
Peso neto	25 kg
Dimensiones Alt. x Anch. x Prof.	680 x 560 x 420 mm
Nivel sonoro	≤ 50 dB (A)
Homologaciones	CE  

- Posibilidad de drenaje continuo
- Apagado automático con depósito lleno
- Temporizador 24h
- Desescarche automático
- Ruedas
- Display Digital
- Filtro de aire lavable
- Auto Re-start (arranque automático después de un corte de luz)
- Bloqueo infantil
- Grado de humedad regulable
- 2 velocidades de ventilación
- Auto Re-start (arranque automático después de un corte de luz)



**Serie TIBER:
Deshumidificación
exclusiva
con elevadas
prestaciones**



WiFi

Descarga la APP de TUYA



Google play

App Store



Los deshumidificadores de la serie RUBY TIBER, en cualquiera de sus capacidades, son compactos, robustos y elegantes tanto por su diseño sin tornillos a la vista como por los materiales utilizados en la fabricación.

Las diferentes funciones disponibles junto con los filtros de purificación permiten la doble función de deshumidificar y purificar el aire al mismo tiempo.

Están equipados con la última tecnología incluyendo el Energy Saving System para reducir el consumo de energía.

- **Deshumidificación + Purificación (*)**
- **Control inteligente: panel táctil o vía Wi-fi con la App TUYA**
- **Comodidad: ligero, silencioso, temporizador 24h.**
- **Tecnología: Energy Save System**
- **Diseño exclusivo**
- **Materiales y acabados de alta calidad**





Ficha Técnica	+	TIBER 100	+	TIBER 130	+	TIBER 200	+	TIBER 250
Capacidad de deshumidificación		10 litros/día (30°C/80% HR)		13 litros/día (30°C/80% HR)		20 litros/día (30°C/80% HR)		25 litros/día (30°C/80% HR)
Control	Digital + Wifi							
Temperatura de funcionamiento	Mín. 5°C – Máx. 32°C							
Capacidad del depósito		2,3 litros		2,3 litros		4,5 litros		4,5 litros
Volumen de aire		95-70 m ³ /h		95-70 m ³ /h		190-160 m ³ /h		190-160 m ³ /h
Refrigerante		R-290 (0,040 kg)		R-290 (0,045 kg)		R-290 (0,068 kg)		R-290 (0,075 kg)
Superficie máxima a deshumidificar		40 m ²		50 m ²		80 m ²		90 m ²
Protección		IPX4		IPX4		IPX4		IPX4
Ionizador		No		No		Sí		Sí
Filtro Carbón Activo		Sí		Sí		No		No
Filtro Hepa 13 (*)		No		No		Sí		Sí
Consumo eléctrico		195 W		170 W		270 W		335 W
Alimentación		220-240 V ~ 50Hz 1.25A		220-240 V ~ 50Hz 1.03A		220-240 V ~ 50Hz 1.78A		220-240 V ~ 50Hz 1.80A
Peso neto		9,4 kg		10,2 kg		14,9 kg		15,6 kg
Dimensiones Alt. x Anch. x Prof.		445 x 308 x 209 mm		445 x 308 x 209 mm		580 x 378 x 273 mm		580 x 378 x 273 mm
Ruedas		No		No		Sí		Sí
Nivel sonoro	≤ 44 dB							
Homologaciones								



- Doble función: deshumidifica y purifica.
- Depósito con visor de nivel de agua.
- 4 ruedas y 2 asas que facilitan su desplazamiento.
- Temporizador 24 horas.
- Bajo nivel sonoro.
- Consumo reducido de energía gracias a la tecnología Energy Saving System.
- Respetuoso con el Medio Ambiente (gas ecológico R-290).
- Control inteligente mediante su panel táctil o vía WIFI desde tu dispositivo móvil.
- Protección de seguridad infantil.



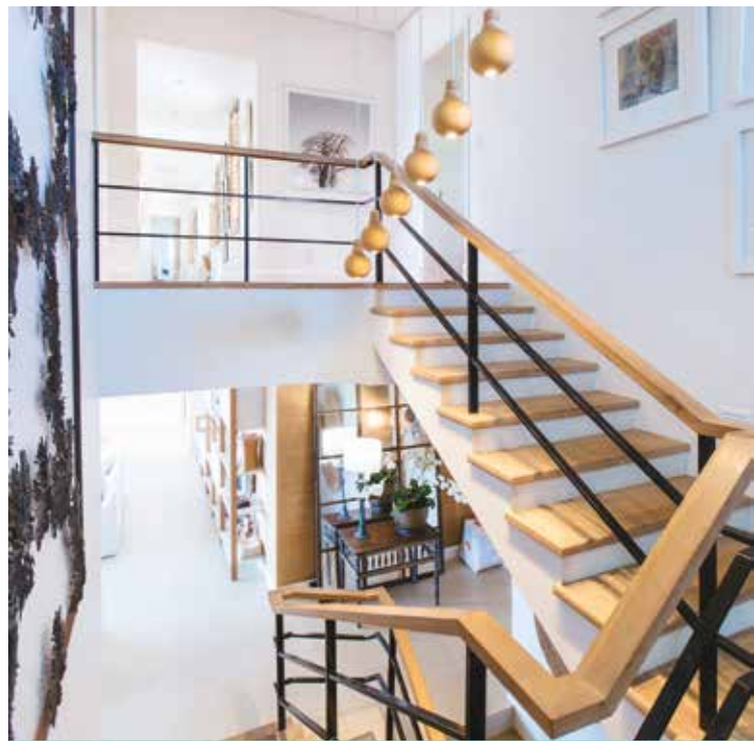
El aire más sano para mejorar tu calidad de vida

Diversos estudios de calidad del aire demuestran que los hogares presentan un **alto nivel de contaminación**, tanto química como orgánica. De hecho, en algunas ocasiones el interior de los hogares tiene índices de contaminación superiores a los del exterior.

La contaminación atmosférica puede causar molestias y/o riesgos para la salud de las personas. Las calefacciones residenciales y los aires acondicionados generan dióxido y monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y azufre, entre otros contaminantes.

Gracias a su exclusivo sistema de alta filtración ambiental **reducen la contaminación del aire en un 99,97 %**, eliminando ácaros, polen, contaminantes químicos y biológicos y partículas de polvo. Así, los purificadores de aire RUBY son ideales para entornos con **personas alérgicas, con problemas respiratorios, hogares con niños, con animales, viviendas situadas en ciudades...**

Un ambiente purificado es un ambiente más saludable y agradable para todos.



Además, incorporan filtros de carbón activado que permiten retener las partículas contaminantes (monóxido de carbono, óxido de nitrógeno, dióxido de azufre y benceno) repercutiendo directamente en beneficio de la salud de los ocupantes de un hogar u oficina. Ofrecen también las funciones de ozono y esterilización ultravioleta (UV) que los convierten en más eficaces y efectivos a la hora de eliminar cualquier tipo de microorganismo.

+ Purificador PURE 20



Ficha Técnica	
Voltaje de entrada	DC 5V
Iones negativos	8 x 10 ⁶ iones / cm ³
Filtros multicapa	Hepa + filtro de carbono
Flujo de aire	35 m ³ /h
Área de trabajo	5-8 m ²
Dimensiones Alto x diámetro	209 x Ø 115 mm
Peso neto	0,7 kg
Potencia nominal	≤ 3,5 W
Pantalla	IMD
Dimensiones del filtro Alto x diámetro	32,2 x Ø 75 mm
Nivel sonoro	≤ 35dB
Color	Blanco y negro
Homologaciones	

- Con filtro HEPA- carbón activado
- Panel táctil
- 2 velocidades de ventilación
- Aviso para cambio de filtro
- Con adaptador para vehículos

+ Purificador Ionizador PURE 75



Ficha Técnica	
Voltaje de entrada	110 V-230V ~50Hz
Iones negativos	5 x 10 ⁶ iones / cm ³
Filtros multicapa	Prefiltro HEPA Filtro de carbono
Flujo de aire	Bajo: 70 m ³ / h Medio: 100 m ³ / h Alto: 150 m ³ / h
Área de trabajo	25 - 30 m ²
Dimensiones Alt. x Anch. x Prof.	303 x 170 x 329 mm
Peso neto	4 kg
Potencia nominal	≤ 39 W
Pantalla	IMD
Nivel sonoro	Bajo: 25 dB Medio: 32 dB Alto: 40 dB
Color	Blanco
Homologaciones	CE

- Panel táctil
- 3 potencias de flujo de aire (bajo, medio y alto)
- Con filtro HEPA- carbón activado, filtro antimicrobiano y foto catalizador
- Aviso para cambio de filtro
- Indicador LED
- 4 cabezales generadores de iones de fácil limpieza
- Tasa anti bacterias: 90%
- Tasa de purificación: 99.9%
- Interruptor de seguridad
- Timer de 2, 4 y 8 horas
- Bloqueo infantil y mascotas
- Modo noche

+ Purificador Ionizador Antibacteriano PURE 75 PLUS



Ficha Técnica	
Voltaje de entrada	110 V-230V ~50Hz
Iones negativos	5 x 10 ⁶ iones / cm ³
Filtros multicapa	Filtro antimicrobiano HEPA Foto-catalizador Carbón activado
Flujo de aire	Bajo: 70 m ³ /h Medio: 100 m ³ /h Alto: 150 m ³ /h
Área de trabajo	25 - 30 m ²
Dimensiones Alt. x Anch. x Prof.	303 x 170 x 329 mm
Luz ultravioleta	6W por tubo de cuarzo (vida útil de más de 6000h)
Peso neto	4 kg
Pantalla	IMD
Control	Digital
Potencia nominal	36 W
Nivel sonoro	Bajo: 25 dB Medio: 32 dB Alto: 40 dB
Color:	Blanco
Homologaciones	CE

- Panel táctil
- 2 velocidades de ventilación
- Con filtro HEPA- carbón activado, filtro antimicrobiano y foto catalizador
- Aviso para cambio de filtro
- Lámpara UV (ultravioleta) antibacteriana
- Indicador para el cambio de lámpara UV
- Función ozonizadora
- 4 cabezales generadores de iones de fácil limpieza"
- Función Indicadora Digital de Temperatura, Humedad y Temporizador
- 3 potencias de flujo de aire (bajo, medio, alto)
- Timer de 0 a 12 horas
- Motor de ahorro de energía más silencioso y más ecológico



Evita que se reseque el ambiente

Los humidificadores reducen los problemas de habitabilidad de los espacios, evitando la sequedad en el aire.

Mientras que, durante el verano, los humidificadores domésticos evitan que la sequedad se instale en las viviendas, en invierno, en aquellos hogares donde se reseque el ambiente, debido a la calefacción, evitaremos la respiración seca, tan molesta y perjudicial.

En general mejoran la salud: evitan problemas respiratorios, enfermedades infecciosas, sequedad de la piel, etc... pero las consecuencias de un ambiente excesivamente seco no sólo las paga el organismo, también afecta a los objetos situados en la vivienda con la aparición de grietas y desperfectos.

Además, funcionan como reguladores de la calefacción en general, ya que permiten bajar la temperatura de confort, reduciendo así el consumo de calefacción y una gestión más eficiente.

+ AROMA 3.5



Ficha Técnica

Control	Analógico
Potencia	25 W
Capacidad de depósito	3,5 litros
Tiempo de uso	10 horas
Dimensiones Alt. x Anch. x Prof.	299 x 212 x 170 mm
Peso neto	1,8 kg
Nivel sonoro	≤ 5 dB
Área de trabajo	40 - 50 m ³
Capacidad de humidificación	300 ml/día
Protección aislamiento	Clase II
Homologaciones	  

- Nebulización ajustable
- Humidificador por ultrasonidos
- Difusor de aroma
- Gran tapa de tanque para facilitar la limpieza
- Protección automática de cierre con advertencia cuando no hay agua y al retirar el depósito de agua
- Aviso de falta de agua
- Diseño de cuerpo integrado para la supresión de ruido
- Vidrio esmaltado para evitar el agua incrustada
- Humedad por niebla fría

+ AROMA 5.0



Ficha Técnica

Control	Digital
Potencia	105 W
Capacidad de depósito	5 litros
Tiempo de uso	10 horas
Dimensiones Alt. x Anch. x Prof.	345 x 220 x 148 mm
Peso neto	2 kg
Nivel sonoro	≤ 5 dB
Área de trabajo	30 - 40 m ³
Capacidad de humidificación	300 ml/h - 7.2 l/día
Protección aislamiento	Clase II
Homologaciones	CE  

- Humidificador por ultrasonidos
- Vapor caliente y frío
- Dos niveles de humidificación
- Niebla caliente con efecto antibacteriano
- Modo nocturno, ningún led permanece encendido
- Función aroma
- Aviso de falta de agua
- Gran tapa para facilitar la limpieza
- Protección automática de cierre con advertencia cuando no hay agua y al retirar el depósito de agua
- Diseño de cuerpo integrado para la supresión de ruido
- Vidrio esmaltado para evitar el agua incrustada

+ AROMA 5.0 PLUS



Ficha Técnica

Control	Digital
Potencia	105 W
Capacidad de depósito	5 litros
Tiempo de uso	15 horas
Dimensiones Alt. x Anch. x Prof.	367 x 227 x 152 mm
Peso neto	2 kg
Nivel sonoro	≤ 5 dB
Área aplicable	100 m ³
Capacidad de humidificación	400 ml/h - 9.6 l/día
Protección aislamiento	Clase II
Homologaciones	CE  

- Humidificador por ultrasonidos
- Vapor caliente y frío
- Tres niveles de humidificación
- Humidistato ajustable del 40% al 80%
- Modo automático
- Modo nocturno, ningún led permanece encendido
- Función aroma
- Aviso de falta de agua
- Construcción de iones negativos
- Gran tapa para facilitar la limpieza
- Protección automática de cierre con advertencia cuando no hay agua y al retirar el depósito de agua
- Diseño de cuerpo integrado para la supresión de ruido
- Vidrio esmaltado para evitar el agua incrustada
- Timer de 10 horas
- Niebla caliente con efecto antibacteriano



Sin obras, cómoda y sana
 Segura y duradera,
 práctica, limpia y ecológica

Calefacción por fluido de alta inercia térmica: aprovecha mejor el consumo eléctrico emitiendo calor durante más tiempo. La tecnología más avanzada en calefacción eléctrica, completamente programable.



CONTROL DIGITAL PROGRAMABLE

+ Serie NT + TP

Con regulación electrónica de tipo P.I. Programador horario diario y semanal y pantalla LCD donde se visualizan todas las funciones y programaciones. Normativa EcoDiseño con detección de ventanas abiertas.

+ Modelos Serie NT + TP

Referencia	Potencia (w/h)	Nº elem.	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)
NT 4 TP	600	4	420	95	590	8,88
NT 6 TP	900	6	580	95	590	12,78
NT 8 TP	1200	8	740	95	590	16,67
NT 10 TP	1500	10	900	95	590	20,34
NT 12 TP	1800	12	1060	95	590	24,13

Datos orientativos para pesos y dimensiones. Voltaje: 230 V Alterna - Frecuencia: 50 Hz

+ Accesorios opcionales para emisores térmicos



+ Kit soportes de suelo emisores



+ Juego de 4 ruedas para soportes

CONTROL VÍA INTERNET

+ Serie NT+ SMART

Incluye todas las prestaciones de la unidad de mando TP. Incorpora la función de control vía internet donde se puede visualizar y regular la temperatura en tiempo real y programar, para lo que es necesaria la centralita Smart.



+ Centralita SMART



La centralita SMART es un dispositivo para poder conectar distintos emisores (NT - SMART) a la vez, controlándolos vía Web. Una vez conectada al router, desde cualquier lugar y a través de cualquier dispositivo móvil, el sistema SMART Termoweb permite actuar sobre el funcionamiento de los radiadores de la vivienda. Con esta aplicación web, de sencillo y fácil manejo puede regular y programar la temperatura, ya sea seleccionando cada radiador de forma individual o en su conjunto.

+ Sistema de programación fácil y cómodo



+ Regulación de temperatura en tiempo real



Esquema de funcionamiento



+ Modelos Serie NT+SMART

Referencia	Potencia (w/h)	Nº elem.	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)
NT 4 SMART	600	4	420	95	590	8,88
NT 6 SMART	900	6	580	95	590	12,78
NT 8 SMART	1200	8	740	95	590	16,67
NT 10 SMART	1500	10	900	95	590	20,34
NT 12 SMART	1800	12	1060	95	590	24,13

Datos orientativos para pesos y dimensiones. Voltaje: 230 V Alterna - Frecuencia: 50 Hz

La tecnología Ecotermi el doble de práctica: su baño caliente y sus toallas siempre secas

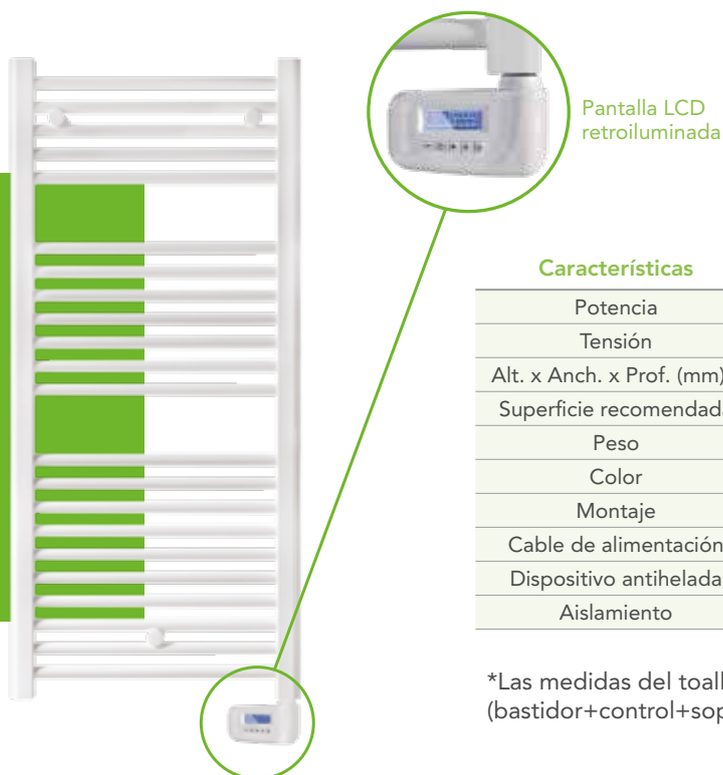
Tecnología de fabricación **Ecotermi**, aplicada a una tecnología tan eficaz como confortable: un aparato de alto rendimiento, que además de calefactar su baño, mantendrá sus toallas siempre agradablemente secas y calientes.

Los secatoallas **Ecotermi** están fabricados en acero y no existen juntas entre los tubos, ya que van **soldados**. El cierre de la resistencia se realiza mediante **junta elástica** para asegurar su **estanqueidad**.

Incorporan una resistencia monotubo blindada de doble aislamiento con limitador de seguridad. La difusión de calor (uniforme) dentro del aparato se realiza a través del fluido de alta inercia térmica.



- Toallero programable
- Función ventanas abiertas



Pantalla LCD retroiluminada

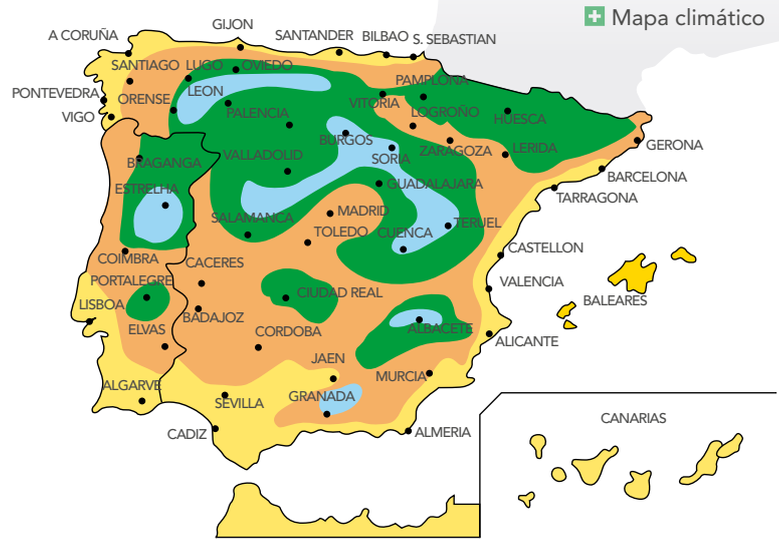
Características	CTV 40	CTV 70
Potencia	400 W	700 W
Tensión	220V~240 / 50 Hz	
Alt. x Anch. x Prof. (mm) *	879 x 500 x 80	1186 x 500 x 90
Superficie recomendada	6-7 m ²	7-9 m ²
Peso	8,2 kg	13,6 kg
Color	Blanco	
Montaje	En pared (incluidos 4 soportes de fácil de sujeción)	
Cable de alimentación	Manguera blanca de 1.2 metros con enchufe Schuko	
Dispositivo antihelada	Incluido	
Aislamiento	Clase I, IP 44	

*Las medidas del toallero son totales y anclado a pared (bastidor+control+soportes pared en su separación mínima).

¿Cómo elegir el mejor sistema de calefacción?

Existen muchos factores a tener en cuenta a la hora de recomendar uno u otro sistema, los principales serían:

- 1 Climatología de la zona. Como no es lo mismo vivir en zonas de costa que en el interior, en este mapa separamos por colores las 4 principales zonas climáticas de la Península Ibérica en invierno.
- 2 La instalación.
- 3 Mantenimiento.
- 4 La casa. Es importante conocer los distintos factores que inciden directamente sobre la calefacción:
 - a. Tamaño de la vivienda. Si es un piso, una casa unifamiliar o está en una zona rural.
 - b. El uso que se vaya a hacer de la vivienda. Segunda residencia o residencia habitual
 - c. Orientación de la vivienda
 - d. Aislamiento.



Calcular bien la calefacción es ahorrar, sabiendo que un buen aislamiento reducirá la potencia necesaria para calentar la vivienda, y que una vivienda media necesita entre 80W/m² y 100 W/m² para calentarse y mantener la temperatura.

Para **CALCULAR** la potencia necesaria multiplicamos los m² de la vivienda por los valores de la tabla.

Una vez dispongamos del resultado sabremos qué potencia calefactora necesitamos en una estancia para mantenerla en una temperatura recomendada de entre 19°C y 21°C durante el día y una temperatura media entre 15°C y 17°C de noche.

Aislamiento	Vivienda con aislamiento térmico							Vivienda sin aislamiento térmico								
	SUR			NORTE				SUR			NORTE					
Orientación	entre pisos	primer piso	último piso	entre pisos	primer piso	último piso	entre pisos	primer piso	último piso	entre pisos	primer piso	último piso				
Piso en zona urbana																
Vivienda Unifam. ó Zona rural																
Clima suave + 3°C	66	68	70	72	72	74	76	78	78	80	82	84	84	86	88	90
Clima frío + 1°C	69	71	73	75	75	77	79	81	81	83	85	87	87	90	93	96
Clima muy frío -2°C	75	77	79	81	81	83	85	87	87	89	91	93	93	95	97	99
Clima extrafrío -5°C	82	85	87	90	90	93	95	97	97	100	102	105	105	107	109	111

Pack Termoweb Control de Calderas

Gestiona tu caldera de gas, gasoil, pellets, etc... mediante tu dispositivo móvil de una manera cómoda, rápida y sencilla, estés donde estés.

Cambia tu antiguo termostato regulador **por nuestro Termostato Termoweb**, con el que podrás:

- Encender y apagar tu caldera.
- Saber la temperatura de tu hogar en tiempo real.
- Establecer una programación diaria/semanal o modificar la programación establecida.

+ Pack Termoweb Calderas centralita + termostato



Ahorre energía, controle el consumo de su vivienda desde cualquier dispositivo smartphone



Esquema de funcionamiento



+ Control de calefacción multizona

Opción de conectar termostatos adicionales para controlar diferentes zonas o plantas, con una única central al sistema de calefacción para obtener un mayor ahorro y confort.

■ Conexión Internet



Módulo RF de comunicación para calderas

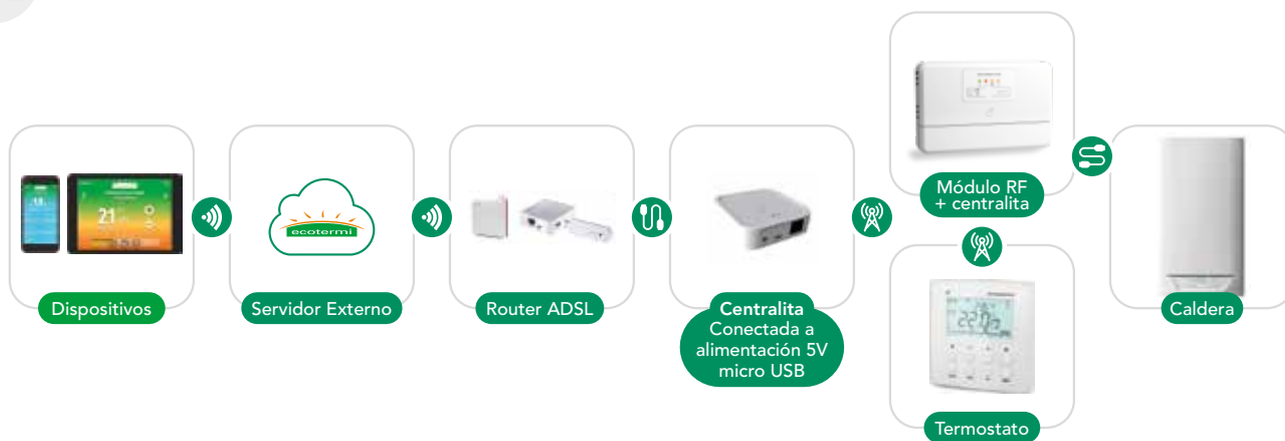
- El módulo RF nos permite modificar la posición del termostato **Termoweb** y ubicarlo donde queramos.
- Ya no necesitamos tener los 2 hilos que unen el termostato **Termoweb** con la caldera, ya que es el módulo RF el que se conecta a la misma.
- El módulo RF se comunica vía radiofrecuencia con el termostato **Termoweb**.
- El kit incluye un soporte de pie para convertir el termostato **Termoweb** en termostato de sobremesa.
- Optimice su instalación incluyendo la Centralita Termoweb para control vía internet.



Convierte el termostato de tu caldera en inalámbrico



Esquema de funcionamiento Módulo RF + Centralita



+ Requerimientos

Router con conexión a internet.
Ordenador, Tablet o Smartphone con conexión a internet.



■ WEBAPP

Para acceder a la webapp teclee en su navegador web:
<http://control.termoweb.net>



Descarga nuestra APP





TH 10



TH 20



TH 30

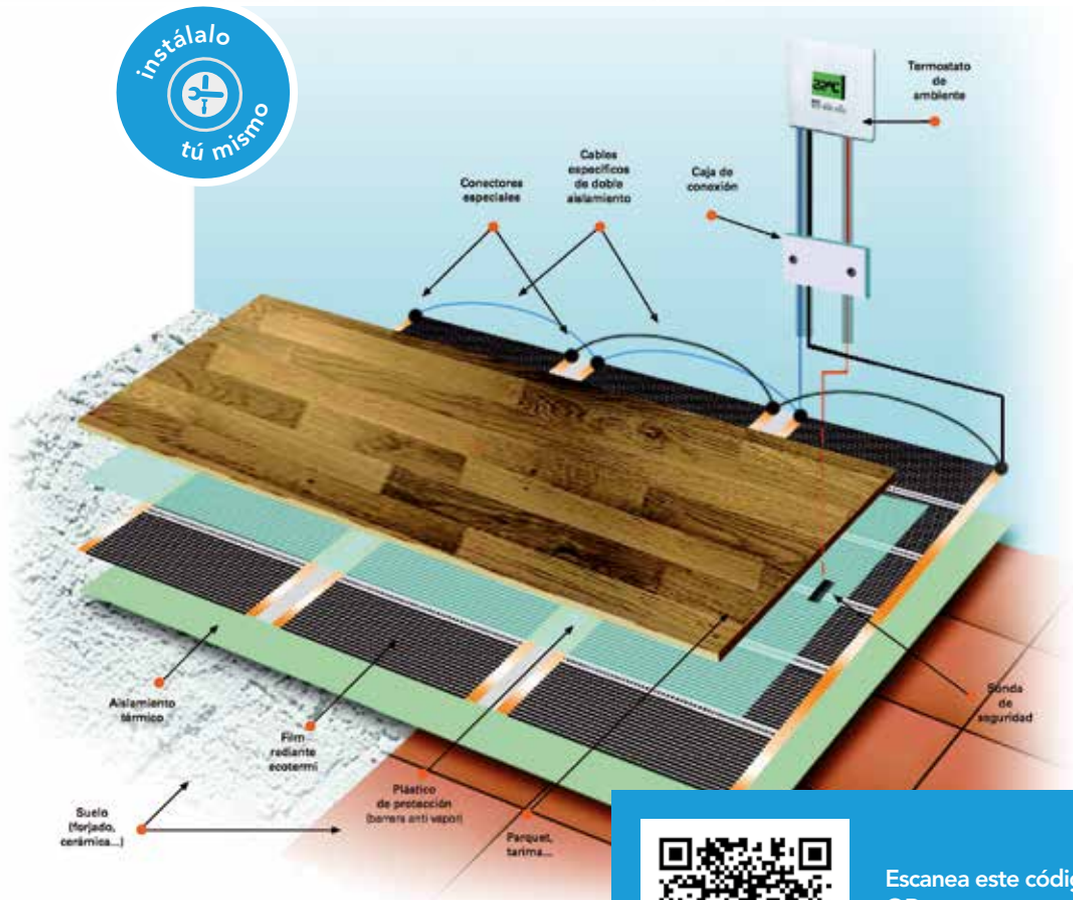
3 PACKS A ELEGIR

+ Según superficie a calentar

- Hasta 10m²
- Hasta 20m²
- Hasta 30m²

Calor confortable a tus pies

- Calor suave
- Ahorro constante
- Extra plano
- Saludable
- Seguro
- Garantizado



Escanea este código QR para ver la instalación del Film Radiante

+ Componentes incluidos

+ Film Radiante 130 w/m²



+ Adhesivo PVC



+ Cable de interconexión del film



+ Terminales de conexión



+ Sistema de regulación más sonda de suelo





Combustible natural

Ethaline es un combustible natural derivado de la fermentación de la biomasa, es decir, productos naturales utilizados en la industria agroalimentaria que contiene azúcares (remolacha, caña de azúcar) y almidones (patata, maíz, cereales).

Cuando se quema, crea una combustión limpia, no contamina y su llama es de un color amarillo intenso.

Ethaline®



Envases Ethaline
1 L - 2 L - 10 L

+ Ethaline

- Combustible de bioetanol extremadamente puro, etanol > 96 % Vol. Calidad super.
- Desarrolla una llama cálida y agradable.
- Excelente para todas las estufas y chimeneas de bioetanol.
- Encendido rápido.
- Combustión sin humo y sin olor.
- Combustible ecológica y no contaminante. Más limpio, más puro.

MÁS PODER DE CALORIFICACIÓN



El calor de hogar con emisiones limpias

En **Línea Plus**, apostamos por un calor sostenible y a la vez elegante, por ello incorporamos las chimeneas y estufas de bioetanol **RUBY**.

Las **bioestufas RUBY** son productos eficientes y fáciles de usar que permiten calentar cualquier ambiente de forma natural, agradable y familiar.

La línea **RUBY** propone una gama de **biochimeneas** de cuidado diseño. Son un valor añadido en el ambiente, generando una atmósfera mágica, cálida y luminosa.

SIN INSTALACIÓN NI SALIDA DE HUMOS

Todas nuestras bioestufas y biochimeneas están **CERTIFICADAS DE CONFORMIDAD CON LA NORMA EN 16647: 2016**, para garantizar la máxima seguridad durante cada uso.





SIN
 • INSTALACIÓN
 • SALIDA DE HUMO
 • CONEXIÓN ELÉCTRICA

+ **Mini**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	2300 W
Capacidad de calefacción	70 m ³
Consumo de bioetanol	0,30 l/h
Capacidad del depósito	1,5 L
dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	485 x 450 x 310
Máxima de autonomía	+/- 6 h
Peso	15,5 kg



SIN
 • INSTALACIÓN
 • SALIDA DE HUMO
 • CONEXIÓN ELÉCTRICA

+ **Mini Smart**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	2300 W
Capacidad de calefacción	70 m ³
Consumo bioetanol	0,30 l/h
Capacidad del depósito	1,5 L
dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	485 x 470 x 360
Máxima de autonomía	+/- 6 h
Peso	16 kg

Color

SIN

- INSTALACIÓN
- SALIDA DE HUMO



+ Smart Ventilada

- Con conexión eléctrica de uso opcional para potenciar el poder calorífico.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	2300 W
Capacidad de calefacción	70 m ³
Consumo de bioetanol	0,30 l/h
Capacidad del depósito	1,5 L
dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	525 x 470 x 360
Máxima de autonomía	+/- 6 h
Consumo eléctrico	25 W
Peso	17 kg

Color



SIN

- INSTALACIÓN
- SALIDA DE HUMO



+ Elegance

- Con conexión eléctrica de uso opcional para potenciar el poder calorífico.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	3000 W
Capacidad de calefacción	100 m ³
Consumo de bioetanol	0,32 l/h
Capacidad del depósito	2 L
dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	750 x 470 x 360
Máxima de autonomía	+/- 7 h
Consumo eléctrico	25 W
Peso	24,5 kg

Color





+ Torcello

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica y apagador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (H x Ø) mm	206 x 106
Peso	0,9 kg
Quemador	300 ml
Potencia	0,3 kw

Color



+ Giglio

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica y apagador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Ø) mm	204 x 136
Peso	1,5 kg
Quemador	300 ml
Potencia	0,3 kw

Color



+ Sorrento

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica y apagador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt x Ø) mm	300 x 150
Peso	2 kg
Quemador	300 ml
Potencia	0,5 kw

Color



+ Capri

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica y apagador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	208 x 193 x 120
Peso	1,9 kg
Quemador	400 ml
Potencia	0,5 kw

Color 



+ Bolzano

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica y apagador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	280 x 350 x 120
Peso	5 kg
Quemador	0,6 L
Potencia	1 kw

Color 



+ Elba

- Estructura de acero barnizado.
- Quemador con fibra de cerámica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Ø) mm	305 x 150
Peso	2,5 kg
Quemador	0,7 L
Potencia	1 kw

Color 



+ Positano

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica y apagador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	300 x 300 x 300
Peso	6,5 kg
Quemador	0,5 L
Potencia	0,8 kw

Color



+ Aosta

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica y apagador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	350 x 180 x 180
Peso	4 kg
Quemador	0,4 L
Potencia	0,8 kw

Color



+ Cremona

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	240 x 400 x 165
Peso	5 kg
Quemador	1 L
Potencia	1,5 kw

Color





+ Volterra

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra cerámica y apagador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	370 x 300 x 300
Peso	6,5 kg
Quemador	1 L
Potencia	1,2 kw

Color 



+ Murano

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica y apagador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt x Ø) mm	400 x 230
Peso	9 kg
Quemador	1 L
Potencia	1,2 kw

Color 



+ Mantova

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	350 x 600 x 200
Peso	9 kg
Quemador	1,5 L
Potencia	2 kw

Color 



+ Caorle

- Estructura de acero barnizado con cristal y función de mesa.
- Quemador regulable con fibra cerámica y apagador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Ø) mm	1200 x 600
Peso	10 kg
Quemador	0,5 L
Potencia	0,8 kw

Color



+ Trento

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica y apagador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	300 x 755 x 250
Peso	10 kg
Quemador	1,5 L
Potencia	2,2 kw

Color



+ Bologna

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	520 x 640 x 230
Peso	13 kg
Quemador	1,5 L
Potencia	2,2 kw

Color



+ Cortina

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador regulable con fibra cerámica y apagador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Ø) mm	950 x 450
Peso	23 kg
Quemador	1,5 L
Potencia	1,8 kw

Color



+ Alleghe

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador regulable con fibra cerámica y apagador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	800 x 470 x 205
Peso	17 kg
Quemador	1 L
Potencia	2 kw

Color



+ Camogli

- Estructura en madera.
- Quemador con fibra cerámica regulable y extraíble.
- Dimensiones compactas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	700 x 700 x 300
Peso	20 kg
Quemador	1 L
Potencia	2 kw

Color



+ Madera

- Estructura en madera
- Quemador con fibra cerámica regulable y extraíble.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	700 x 700 x 300
Peso	22,5 kg
Quemador	1 L
Potencia	2 kw

Color



+ Udine

- Estructura en madera.
- Quemador con fibra cerámica regulable y extraíble.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	880 x 920 x 300
Peso	31 kg
Quemador	1,8 L
Potencia	2,5 kw

Color



+ Firenze

- Estructura en madera
- Quemador con fibra cerámica regulable y extraíble.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	900 x 1000 x 300
Peso	32,2 kg
Quemador	1,9 L
Potencia	2,5 kw

Color



+ York

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador regulable con fibra cerámica y tapa de cierre de llama.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Ø) mm	295 x 208
Peso	1 kg
Quemador	0,3 L
Potencia	0,35 kw

Color



+ Lione

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica y tapa de cierre de llama.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Ø) mm	234 x 284
Peso	3,60 kg
Quemador	0,3 L
Potencia	0,8 kw

Color



+ Bilbao

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica y tapa de cierre de llama.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Ø) mm	265 x 240
Peso	2,40 kg
Quemador	0,3 L
Potencia	0,8 kw

Color



+ Rialto

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica y tapa de cierre de llama.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Ø) mm	276 x 860 x 390
Peso	10 kg
Quemador	2,2 L
Potencia	2,2 kw

Color



+ **Kyoto**

- Estructura de acero barnizado y puerta con cristal de seguridad.
- Quemador regulable con fibra cerámica.



Color



+ **Tokyo**

- Estructura de acero barnizado y puerta con cristal de seguridad.
- Quemador con fibra de cerámica.



Color



+ **Shangai**

- Estructura de acero barnizado y cristal.
- Quemador con fibra de cerámica y tapa de cierre de llama.



Color



+ **Osaka**

- Estructura de acero barnizado y puerta con cristal de seguridad.
- Quemador regulable con fibra cerámica.



Color



+ Asolo

- Estructura de acero barnizado.
- Quemador con fibra cerámica.
- Apagador.
- Cristal de seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	450 x 450 x 180
Peso	9 kg
Quemador	0,9 L
Potencia	1,5 kw

Color  



+ Treviso

- Estructura de acero barnizado.
- Quemador con fibra cerámica.
- Apagador.
- Cristal de seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	450 x 650 x 180
Peso	11,5 kg
Quemador	1,9 L
Potencia	2,5 kw

Color    



+ Verona

- Estructura de acero barnizado.
- Quemador con fibra cerámica.
- Apagador.
- Cristal de seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dim. (Alt. x Anch. x Prof.) mm	450 x 850 x 180
Peso	13 kg
Quemador	2,9 L
Potencia	3 kw

Color  

+ Quemadores

Quemadores de bioetanol RUBY de buen rendimiento. Ideal para fabricar tu propia chimenea de bioetanol o encastrar en paredes y muebles.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ficha Técnica	Quemador 0,9L	Quemador 1,9L	Quemador 2,9L	Quemador 4,5L	Quemador 6L
Marca	RUBY	RUBY	RUBY	RUBY	RUBY
Consumo medio ml/hora	300	300	400	700	1000
Autonomía media	3 h	6 h	7 h	7h	7h
Anch. x Alt. x Prof. (cm)	17,5 x 11 x 6	32,5 x 11 x 6	50 x 11 x 6	60 x 16 x 8	80 x 16 x 8
Peso	2 kg	2,5 kg	3 kg	8,5 kg	11kg
Capacidad	0,9 L	1,9 L	2,9 L	4,5 L	6 L
Potencia nominal	2 Kw	2,5 Kw	3 Kw	4,5 kw	6 kw

 **lineaplus**

Excelencia
en confort

Línea Plus Essege, S.L.U.

Legarda Kalea, 5 · Polígono Zumartegi

20170 Usurbil · Gipuzkoa

Spain

Tel.: 943 493 555

lineaplus@lineaplus.eu

Miembro de: Grupo Tolefi

 **TOLEFI**

www.tolefi.com

www.lineaplus.eu