

PÁSATE A LA CALEFACCIÓN ELÉCTRICA



ACUMULADORES DE CALOR

CALEFACCIÓN CONFORTABLE, LIMPIA
Y SOSTENIBLE

Gestión integral vía wifi y aprovechamiento de
excedentes en instalaciones fotovoltaicas

#COMPROMETIDOS

Innovación

Desarrollamos productos que fomenten el uso de energías renovables.

Máxima Calidad

Llevamos 50 años comprometidos con la excelencia y la calidad de nuestros productos.

Sostenibilidad

El 86% de nuestros procesos productivos están realizados con energías renovables.

Fabricado en España

Apostamos por productos diseñados y fabricados en nuestro país bajo sistemas de certificación auditados.

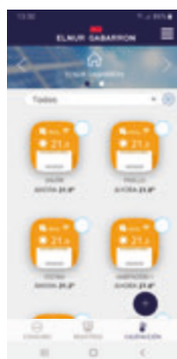


GESTIÓN INTEGRAL DE LA CALEFACCIÓN VÍA WIFI

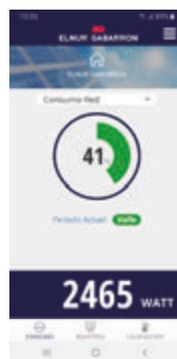
Máximo confort y ahorros en consumo con la aplicación Elnur Gabarron Wifi Control



Gestión y configuración de la cuenta y viviendas



Control de equipos, altas, configuración y programaciones



Información de la instalación, consumos y producción



Históricos por horas, días, meses y años por vivienda

Adaptación del consumo en tiempo real

CONTROL DINÁMICO DE POTENCIA EN TODOS LOS ACUMULADORES ECOMBI



EN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS

Tecnología que permite adaptar el consumo en tiempo real de los acumuladores de calor solar, en función a los excedentes disponibles para un máximo aprovechamiento de la energía.

Es posible gestionar hasta 30 equipos wifi

Aprovecha el 100% de los excedentes disponibles

Reduce la potencia contratada

Un único accesorio Solar Box por vivienda

Ahorra en tu factura de la luz gestionando calefacción y ACS

Es posible controlar hasta 30 equipos wifi

Reduce la potencia contratada

Un único accesorio Manager Box por vivienda



EN INSTALACIONES ESTÁNDAR

Tecnología que permite el funcionamiento simultáneo de varios equipos de calefacción con control wifi en la vivienda, adaptando su consumo y permitiéndote reducir la potencia contratada.



ACUMULADORES DE CALOR ECOMBI

Equipos que te ayudan a ahorrar en calefacción sin perder el confort en tu vivienda, utilizando las horas más ventajosas de cualquier tarifa eléctrica.

Disfruta de 24 horas de confort inteligente

El funcionamiento de un acumulador de calor es sencillo: carga energía térmica en su interior durante las horas seleccionadas por el usuario según su tarifa, para después ir cediendo calor a la estancia día y noche.

Además de incluir un **control dinámico de la potencia** para ajustar su consumo en tiempo real, su electrónica es capaz de regular la carga de forma automática y utilizar solo la energía necesaria para mantener la temperatura deseada.

Tipos de acumuladores de calor

Es posible elegir entre dos tipos de acumuladores según la forma y las horas en la que necesites disfrutar de la calefacción.

Confort constante y gradual 24 horas

Los acumuladores de calor **estáticos** ceden el calor de manera paulatina a lo largo del día. Todo el calor acumulado lo irán cediendo antes de la siguiente carga. Son los modelos **Ecombi PRO** y **Ecombi SOLAR**.

Mayor confort en las horas seleccionadas

Los acumuladores de calor **dinámicos** pueden ofrecer un aumento del calor a las horas programadas por el usuario, activando la salida de aire adicional. Este es el caso de los modelos **Ecombi ARC** y **ADL**.

UNA CALEFACCIÓN CON MULTITUD DE VENTAJAS



GRAN AHORRO ENERGÉTICO

Acumulan el calor durante las 8 horas más económicas que elijas, según la tarifa eléctrica contratada, para generar calefacción constante las 24 horas. Los modelos estáticos también son configurables con todo tipo de tarifas eléctricas.



RÁPIDA PUESTA EN MARCHA

Los acumuladores de calor Ecombi incorporan una rápida puesta en marcha a través de su nuevo panel de control en tan solo tres pasos.



CONTROL DINÁMICO DE POTENCIA CDP

Todos los modelos actuales de acumuladores ECOMBI incluyen un Control Dinámico de Potencia para ajustar el consumo en cada momento, según las prioridades de calefacción y la potencia contratada. En el caso de los acumuladores de calor solar, la potencia se ajusta en función de los excedentes disponibles en tiempo real.



GESTIÓN EFICIENTE DE LOS EXCEDENTES DE ENERGÍA SOLAR

Los acumuladores de calor solar, junto a su accesorio Solar Box, pueden detectar excedentes de la instalación fotovoltaica y transformar en calefacción la energía solar producida, ayudándote a reducir tu consumo energético.



SE ADAPTAN A TODAS LAS TARIFAS ELÉCTRICAS

Realizan su carga durante las horas más convenientes de la tarifa contratada, ya que tienen su propio reloj programador. En el caso de los acumuladores de calor solar, se conectarán a la red estándar solo si el usuario lo configurase de forma combinada.



FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO

Los acumuladores dinámicos Ecombi ARC poseen un sistema de impulsión para la descarga del calor de muy bajo nivel sonoro.

Los acumuladores estáticos Ecombi PRO y SOLAR son completamente silenciosos durante la cesión del calor.



CONEXIÓN WIFI Y GESTIÓN A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN

Con la app **Elnur Gabarron Wifi Control** puedes gestionar consumos, modos de funcionamiento y programar las horas de carga y confort en los acumuladores Ecombi.



COMPATIBLE CON SISTEMAS DE CONTROL POR VOZ

Toda la gama de acumuladores de calor Ecombi es compatible con los sistemas de control por voz de Amazon Alexa y Google Assistant a través de la aplicación gratuita.



HISTÓRICO DE CONSUMOS Y PRIORIDADES DE CALEFACCIÓN

Puedes consultar en la app el consumo eléctrico de cada acumulador por días, semanas o años y establecer prioridades de calefacción entre todos los acumuladores instalados.



GESTIÓN DE VARIOS USUARIOS

Es posible proporcionar o revocar accesos temporales a distintos usuarios para el control y gestión de los equipos de calefacción en todo tipo de viviendas.



PANEL DE CONTROL INTUITIVO

Incorporan una pantalla TFT con nuevo teclado sencillo y muy intuitivo, desde el cual se accede a todas las funcionalidades del equipo.



GEOLOCALIZACIÓN

Detección de proximidad mediante la función de geolocalización que integran los acumuladores de calor a través de la aplicación Elnur Gabarron Wifi Control.

ACUMULADORES DE CALOR SOLAR

ECOMBI SOLAR

Acumulador de calor estático para instalaciones fotovoltaicas

Ofrece calor constante las 24 horas

- Confort 24 horas con temperatura estable utilizando las horas más económicas de las distintas tarifas eléctricas.
- Transforma en calefacción gratuita todos los excedentes de energía disponibles no utilizados por el resto de la instalación.
- Se pueden configurar para funcionar en instalaciones de 8 o 14 horas.
- Control dinámico de potencia CDP: tecnología que permite ajustar la potencia del acumulador en función a los excedentes disponibles en cada momento del día.
- Incorpora una pantalla TFT en color.
- Intuitivo y fácil de usar.
- Menú guiado para una rápida puesta en marcha.
- Control WIFI.
- Funcionamiento totalmente silencioso.
- Posibilidad de bloqueo remoto a través de la aplicación Elnur Gabarron Wifi Control.
- Fabricado con materiales y componentes de gran calidad.
- Es necesaria la adquisición de un único accesorio SOLAR BOX por vivienda (monofásica) para el control de los acumuladores de calor solar en instalaciones fotovoltaicas.



CDP
CONTROL DINÁMICO
DE POTENCIA

**SOLAR
MANAGER**
TECNOLOGÍA PATENTADA

MODELO		ECO15 SOLAR	ECO20 SOLAR	ECO30 SOLAR	ECO40 SOLAR
Potencia nominal 8 horas*	W	975	1300	1950	2600
Potencia acumulación nominal (máxima) 14 horas*	W	550 (975)	650 (650)	1100 (1300)	1300 (1300)
Energía acumulada	kWh	7,8	10,4	15,6	20,8
Potencia elemento de compensación**	W	350	350	450	600
Tensión		230 V~	230 V~	230 V~	230 V~
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Largo x Alto x Fondo	cm	55x73x18	66x73x18	89x73x18	111x73x18
Peso	kg	61	79	112	148
Bloques acumulación 7,5kg (Ref.11016)		-	8	12	16
Bloques acumulación 11kg (Ref.11072)		4	-	-	-
EAN13		8432336109201	8432336109225	8432336109249	8432336109263

*La potencia nominal es la potencia media consumida por el equipo durante el periodo de carga.

**La potencia del elemento de compensación nunca se suma a la potencia nominal. La potencia máxima de conexión es la potencia del acumulador. Las líneas de alimentación y los dispositivos de protección deberán ser calculados teniendo en cuenta la potencia nominal en 8 horas.

ECOMBI ARC

Acumulador de calor dinámico de alta retención de calor

Ofrece el calor a las horas deseadas según programación

- Permite programar diferentes temperaturas a lo largo del día.
- Ofrece calor por cesión natural y a las horas deseadas activando la impulsión forzada.
- Control inteligente de la carga y de la descarga del calor.
- Control dinámico de potencia CDP: tecnología que permite el funcionamiento simultáneo de varios acumuladores de calor en la vivienda, adaptando su consumo y permitiéndote reducir la potencia contratada.
- Control WIFI a través de la aplicación añadiendo centralita.
- Incluye también la tecnología Solar Manager para instalaciones de autoconsumo.
- El CDP permite adaptar la potencia del acumulador en función a los excedentes disponibles en cada momento.
- Puede funcionar exclusivamente con excedentes o completar la carga con la tarifa eléctrica contratada.
- Accesorios recomendados: centralitas wifi G Control Hub o Manager Box, conjunto de centralita y medidor de potencia PM.
- Accesorio SOLAR BOX requerido en instalaciones de autoconsumo para el control de los acumuladores de calor solar.



CDP
CONTROL DINAMICO
DE POTENCIA

**SOLAR
MANAGER**
TECNOLOGIA PATENTADA

MODELO		ECO20 ARC	ECO30 ARC	ECO40 ARC
Potencia de acumulación	W	1600	2400	3200
Horas de carga*		8 h	8 h	8 h
Energía acumulada	kWh	12,8	19,2	25,6
Potencia elemento de compensación**	W	500	750	1000
Tensión		230 V~	230 V~	230 V~
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I
Largo x Alto x Fondo	cm	72x73x19,5	95x73x19,5	117x73x19,5
Peso	kg	93,5	135	176,5
Bloques acumulación 5,8 kg (Ref. 2007)		12	18	24
EAN13		8432336109102	8432336109126	8432336109140

*Consulte como utilizar estos equipos en instalaciones de 14 horas.

**La potencia del elemento de compensación nunca se suma a la potencia de acumulación. La potencia máxima de conexión es la potencia del acumulador.

ACUMULADORES DE CALOR

ECOMBI PRO

Acumulador de calor estático con ajuste automático del consumo

Ofrece calor constante las 24 horas

- Confort 24 horas con temperatura estable utilizando las horas más económicas de las distintas tarifas eléctricas.
- Se pueden configurar con cualquier tipo de tarifas eléctricas (8 y 14 horas).
- Control dinámico de potencia CDP: tecnología que permite el funcionamiento simultáneo de varios acumuladores de calor en la vivienda, adaptando su consumo y permitiéndote reducir la potencia contratada.
- Incorpora una pantalla TFT en color.
- Intuitivo y fácil de usar.
- Menú guiado para una rápida puesta en marcha.
- Control WIFI añadiendo centralita.
- Funcionamiento totalmente silencioso.
- Posibilidad de bloqueo remoto a través de la aplicación gratuita Elnur Gabarron Wifi Control.
- Fabricado con materiales y componentes de gran calidad.
- Accesorios recomendados: centralitas wifi G Control Hub o Manager Box, conjunto de centralita y medidor de potencia PM.



CDP
CONTROL DINAMICO
DE POTENCIA

**SOLAR
MANAGER**
TECNOLOGIA PATENTADA

MODELO		ECO15 PRO	ECO20 PRO	ECO30 PRO	ECO40 PRO
Potencia nominal 8 horas*	W	975	1300	1950	2600
Potencia acumulación nominal (máxima) 14 horas*	W	550 (975)	650 (650)	1100 (1300)	1300 (1300)
Energía acumulada	kWh	7,8	10,4	15,6	20,8
Potencia elemento de compensación**	W	350	350	450	600
Tensión		230 V~	230 V~	230 V~	230 V~
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Largo x Alto x Fondo	cm	55x73x18	66x73x18	89x73x18	111x73x18
Peso	kg	61	79	112	148
Bloques acumulación 7,5kg (Ref.11016)		-	8	12	16
Bloques acumulación 11kg (Ref.11072)		4	-	-	-
EAN13		8432336109201	8432336109225	8432336109249	8432336109263

*La potencia nominal es la potencia media consumida por el equipo durante el periodo de carga.

**La potencia del elemento de compensación nunca se suma a la potencia nominal. La potencia máxima de conexión es la potencia del acumulador. Las líneas de alimentación y los dispositivos de protección deberán ser calculados teniendo en cuenta la potencia nominal en 8 horas.

ACCESORIOS DE CONTROL WIFI

SOLAR BOX

Kit Solar para control y gestión integral de acumuladores de calor solar a través del Sistema G Control, en instalaciones fotovoltaicas

MODELO	SOLAR BOX USB	RECOMENDADO
Referencia	90000135	
Tipo de conexión	WIFI 2.4 GHz	- Acumuladores de calor solar Ecombi.
Alimentación	230 V~	
Instalación racionalizador	Carril DIN 35	
Anchura racionalizador	1 módulo de 18 mm	Incluye TI (Transformador de intensidad máx. 80 A)
EAN13 conjunto	8432336611308	



MANAGER BOX

Conjunto centralita wifi USB y medidor para el control dinámico de potencia

MODELO	MANAGER BOX	RECOMENDADO
Referencia	90000150	
Tipo de conexión	WIFI 2.4 GHz	- Acumuladores de calor Ecombi.
Alimentación	230 V~	
Instalación racionalizador	Carril DIN 35	
Anchura racionalizador	1 módulo de 18 mm	Incluye TI (Transformador de intensidad máx. 80 A)
EAN13 conjunto	8432336611360	



G CONTROL HUB EU

Centralita wifi con cable ethernet para el control de equipos de calefacción

MODELO	G CONTROL HUB EU	RECOMENDADO
Referencia	90000095	
Alimentación	Adaptador 230 V~ incluido	- Acumuladores de calor Ecombi.
Antena integrada	868 MHz RF	
Cable ethernet	0,5 m (incluido)	
EAN13	8432336611100	



G CONTROL HUB USB

Centralita wifi USB para control de equipos de calefacción

MODELO	G CONTROL HUB USB	RECOMENDADO
Referencia	90000125	
Tipo de conexión	WIFI 2.4 GHz	- Acumuladores de calor Ecombi.
Antena integrada	868 MHz RF	
Dimensiones	7x2,4x0,8 cm	
Alimentación	USB	
EAN13	8432336611261	



ACUMULADORES DE CALOR DINÁMICOS

ADL

Acumulador de calor dinámico analógico para todo tipo de tarifas eléctricas



- Sistema de impulsión de baja sonoridad.
- Mezclador termostático de aire frío/caliente para temperatura de salida de aire homogénea.
- Termostato de carga con bulbo sensor.
- Termostato de seguridad con rearme manual.
- Aislamiento Microtherm G 25 mm.
- Cámaras de aire frontal y lateral.
- Es necesario un termostato de ambiente para un control efectivo de la descarga en la zona a calefactar.
- Estructura de acero lacado epoxi RAL 9010.
- Conexión monofásica y trifásica.
- Compatible con termostato de ambiente TA4D y cronotermostatos CTM Wifi, CTP10 y X2D, ofrecidos como accesorios.

MODELOS PARA CARGA DE 8 HORAS		ADL-2012	ADL-3018	ADL-4024
Potencia	W	2000	3000	4000
Intensidad	A	8,7	13,0	17,4
Horas de carga		8 h	8 h	8 h
Energía acumulada	kWh	16	24	32
Tensión		230 V~ / 3x400 V+N~	230 V~ / 3x400 V+N~	230 V~ / 3x400 V+N~
Frecuencia	Hz	50	50	50
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I
Grado de protección IP		IP2X	IP2X	IP2X
Largo x Alto x Fondo*	cm	63x66x24	81x66x24	99x66x24
Peso total	kg	116	165	215
Bloques de acumulación de 7,5 kg		12	18	24
EAN13		8432336200106	8432336200205	8432336200304

*Separación de la pared 2 cm.

MODELOS PARA CARGA DE 14 HORAS		ADL-2012/14	ADL-3018/14	ADL-4024/14
Potencia	W	1200	1800	2400
Intensidad	A	5,2	7,8	10,4
Horas de carga		14 h	14 h	14 h
Energía acumulada	kWh	16,8	25,2	33,6
Tensión		230 V~ / 3x400 V+N~	230 V~ / 3x400 V+N~	230 V~ / 3x400 V+N~
Frecuencia	Hz	50	50	50
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I
Grado de protección IP		IP2X	IP2X	IP2X
Largo x Alto x Fondo*	cm	63x66x24	81x66x24	99x66x24
Peso total	kg	116	165	215
Bloques de acumulación de 7,5 kg		12	18	24
EAN13		8432336200410	8432336200427	8432336200434

*Separación de la pared 2 cm.

ACCESORIOS

TA4D

Termostato electrónico de ambiente digital con hilos

MODELO	TA4D	RECOMENDADO PARA
Referencia	90000075	
Regulación	en pasos de 0,5 °C	- Acumulador Dinámico ADL.
Tensión	220-240 V~	- Calderas eléctricas ELNUR GABARRON
Alto	8 cm	- Válido para la mayoría de calderas del mercado.
Ancho	8 cm	
Fondo	2,46 cm	
EAN13	8432336610271	



CTP10

Cronotermostato de ambiente digital con hilos

MODELO	CTP10	RECOMENDADO
Referencia	90000020	
Alimentación	2 baterías 1.5 V LR03 ó AAA incluidas	
Autonomía	2 años en uso normal	
Salida	1 relé contacto inversor de 3A	
Aislamiento	Clase II	- Acumulador Dinámico ADL.
Protección	IP30	- Calderas eléctricas ELNUR GABARRON
Certificados	CENELEC, NF, CE	- Válido para la mayoría de calderas del mercado.
Color	Blanco RAL 9010	
Fijación	superficie o caja empotrada	
Medidas	13,5 x 8,1 x 2,2	
Peso	0,21	
EAN13	8432336610653	



X2D

Cronotermostato de ambiente digital sin hilos (Emisor y receptor)

MODELO	E-X2D (emisor)	R-X2D (receptor)	RECOMENDADO
Referencia	90000030	90000040	
Alimentación	2 baterías 1.5 V LR03 ó AAA incluidas	230 V~	- Acumulador Dinámico ADL.
Salida	-	Contacto de 5 A	- Calderas eléctricas ELNUR GABARRON
Frecuencia emisión	868 MHz Clase I	EN 300 220	- Válido para la mayoría de calderas del mercado.
Protección	IP30	IP44	
Certificados	CENELEC, NF, CE	CENELEC, NF, CE	
Aislamiento	Clase II	Clase II	
Color	Blanco RAL 9010	Blanco RAL 9010	
Medidas	13,5 x 8 x 2	13 x 5,5 x 2	
Peso	0,21	0,19	
EAN13	8432336610752	8432336610776	

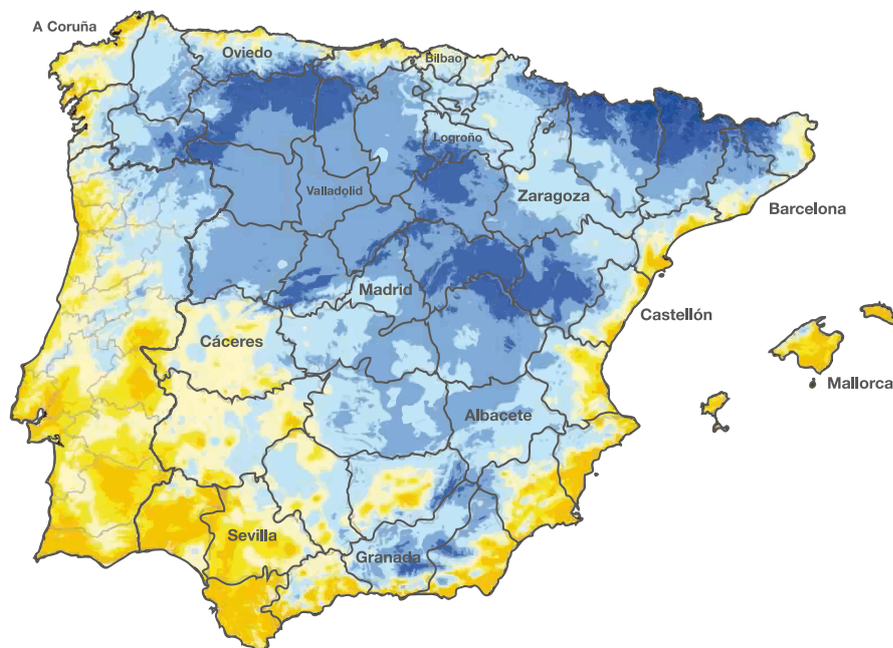


E-X2D
(emisor)

R-X2D
(receptor)

TABLAS DE CÁLCULO PARA INSTALACIONES DE ACUMULADORES DE CALOR. SUPERFICIES MÁXIMAS DE LAS ESTANCIAS A CALEFACTAR.

En el mapa climático, identifique el color de la zona donde se encuentre ubicada la vivienda. En la tabla correspondiente al sistema de calefacción elegido encontrará los distintos modelos y tamaños existentes. Para cada uno de ellos la tabla muestra, según el color antes seleccionado, la superficie máxima que puede tener la estancia a calefactar.



ACUMULADORES ECOMBI SOLAR					
ECO15 SOLAR	11 m ²	10 m ²	9 m ²	8 m ²	7 m ²
ECO20 SOLAR	13 m ²	12 m ²	11 m ²	10 m ²	9 m ²
ECO30 SOLAR	17 m ²	16 m ²	15 m ²	14 m ²	13 m ²
ECO40 SOLAR	26 m ²	24 m ²	22 m ²	20 m ²	18 m ²

ACUMULADORES ECOMBI PRO					
ECO15 PRO	11 m ²	10 m ²	9 m ²	8 m ²	7 m ²
ECO20 PRO	13 m ²	12 m ²	11 m ²	10 m ²	9 m ²
ECO30 PRO	17 m ²	16 m ²	15 m ²	14 m ²	13 m ²
ECO40 PRO	26 m ²	24 m ²	22 m ²	20 m ²	18 m ²

ACUMULADORES ECOMBI ARC					
ECO20 ARC	17 m ²	15 m ²	14 m ²	13 m ²	12 m ²
ECO30 ARC	25 m ²	23 m ²	21 m ²	20 m ²	18 m ²
ECO40 ARC	33 m ²	30 m ²	28 m ²	27 m ²	25 m ²

ACUMULADORES DINÁMICOS ADL					
ADL-2012	17 m ²	15 m ²	14 m ²	13 m ²	12 m ²
ADL-3018	25 m ²	23 m ²	21 m ²	20 m ²	18 m ²
ADL-4024	33 m ²	30 m ²	28 m ²	27 m ²	25 m ²

Considere que puede calefactar un 20% más de superficie si se trata de un dormitorio.
Estos datos son orientativos. Existe una calculadora de calefacción que proporciona resultados más detallados.

¿Tienes dudas sobre qué potencia de acumulador de calor instalar en una o varias estancias?

TE LO PONEMOS FÁCIL



www.calculadoradecalefaccion.es



UNA MARCA DE CONFIANZA

50
años

**Innovando
Fabricando**

Durante estas cinco décadas, nos hemos adaptado a la sociedad y al entorno para llegar a numerosos mercados en todo el mundo, ofreciendo nuevas y mejoradas soluciones de climatización y agua caliente sanitaria bajo un marco de respeto medioambiental. La confianza de cada uno de nuestros clientes ha sido fundamental para enfocarnos en la mejora continua de estas soluciones para climatizar sus hogares, convirtiéndonos en pioneros en sistemas de calefacción eléctrica con numerosas patentes en el mercado.

Desde 1973, nuestro fuerte compromiso en la calidad y la innovación están presentes en nuestro ADN. Somos conscientes que nuestro camino debe ser cada vez más sostenible y autosuficiente, y es por ello que hemos realizado fuertes inversiones apostando por nuevos objetivos de responsabilidad medioambiental.

Para ello nos hemos centrado en tres pilares fundamentales: el diseño y desarrollo de productos que fomenten y optimicen el uso de energías renovables en el sector residencial, la mejora de nuestros procesos productivos con la adquisición de nueva maquinaria más eficiente y la reducción de emisiones de CO2 con la instalación de paneles solares en la fábrica principal de la compañía.

Agradeciendo siempre el esfuerzo de todos, seguiremos trabajando con el máximo nivel de exigencia y compromiso.

Fabricantes de calefacción eléctrica desde 1973 desarrollando patentes propias.

Pioneros en creación de sistemas de acumulación de calor y un gran portafolio de productos.

Amplio equipo humano y técnico comprometido y orientado a la atención al cliente.

Contamos con más de 70 SAT, Servicios Técnicos Autorizados por toda la península.

Experiencia en mercados con distribución internacional a más de 25 países en todo el mundo.

Control propio de los procesos productivos con unas instalaciones de más de 20.000 m².

Sistema de Gestión de Control de la Calidad ISO 9001 desde hace más de 20 años.

Trabajamos bajo un marco de respeto al medioambiente con el Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001.



ER-0706/1999



GA-2002/0284





¿Quieres mejorar el confort de tu hogar?

Todos nuestros departamentos trabajan en un marco de mejora continua y están enfocados al cliente, ofreciendo soluciones eficientes a tus necesidades. Nuestros diferentes equipos atenderán y gestionarán todas las consultas con la mayor celeridad posible.



Si buscas un distribuidor o un instalador en tu zona, nosotros te ayudamos a encontrarlo.

elnur@elnur.es



Contamos con más de 70 Servicios Técnicos Autorizados por toda la península.

soporte@elnur.es



Nuestro departamento de Proyectos te dará el asesoramiento que necesites.

proyectos@elnur.es

www.elnurgabarron.es





ELNUR GABARRON[®]

ELNUR S.A.

elnur@elnur.es

Tel.: +34 91 628 14 40

www.elnurgabarron.es



50 años

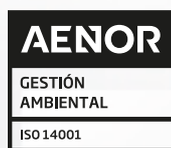
Innovando Fabricando



Acumuladores
de calor



ER-0706/1999



GA-2002/0284

