

TARIFA
IBÉRICA
2015



ÍNDICE

CALDERAS DE PELLETT

Termika 12	3
Termika 15	3
Termika 18	3
Termika 24	3
Termika 28	3

TERMOESTUFAS DE PELLETT

Idropolis	6
Idrotech	6
Nelly	6
Nelly Più	7

ESTUFAS DE PELLETT

Classica	8
Classica Plus	8
Dida - Dida Plus	10
Polis - Polis Plus	9
Prima	8
Simpli	8
Ten - Ten Plus	9

INSERTABLE DE PELLETT

Pellquadro	11
------------	----

NOTA: Todos los termoproductos con circulador serán dotados con circulador de alta eficiencia, una vez se hayan acabado todas las existencias, durante el curso de este año.

CONTACTOS ÚTILES

Realización y consulta pedidos
celia.vinolas@edilkaminiberica.com

Logística y gestión entregas
jordi.porcell@edilkaminiberica.com

Contabilidad
anna.gifre@edilkaminiberica.com


Grafismo y publicidad
anna.bou@edilkaminiberica.com

Para información técnica particular no solucionada por el comercial o por el SAT de la zona (información consultable en www.edilkamin.com):

joan.cardenas@edilkaminiberica.com
miquel.bonet@edilkaminiberica.com

(respuesta en 2 o 3 días laborables)

CALDERAS DE PELLETT salida humos ø 8 cm

		código	euros
	TERMIKA 12 kW 12	800650	2.740
	TERMIKA 15 kW 15	800620	2.940
	TERMIKA 18 kW 18	800630	3.140
	TERMIKA 24 kW 24	800640	3.340
	TERMIKA 28 kW 28	789280	3.540

Precios sin IVA

Panel sinóptico con display frontal.
Doble puerta aislada.
Depósito pellet con capacidad de hasta 60 kg.
Dotada con vaso expansión cerrado y cable azul de conexión telefónica a GSM o termostatos ambientes.

Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de alguno de estos kits:
KIT R, R2, RW (menos modelos Termika 12/15) RW2 (menos modelos Termika 12/15)

ACCESORIOS para Termika





		código	euros
KIT para INSTALACIÓN PARA TERMOESTUFA NELLY PIÙ Y CALDERA TERMIKA ÚNICA FUENTE DE CALOR			
Kit R	SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA Compuesto de: circulador alta eficiencia, válvula carga, válvula descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termoestufa, conexión a vaso de expansión incorporado.	1013540	320
Kit RW	CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA Compuesto de: circulador alta eficiencia, conexiones para manómetro y para vaso de expansión incorporados en la termoestufa, válvula carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador, válvula descarga, fluxostato, válvula a 3 vías motorizada, válvula by-pass.	1013550	470
KIT para INSTALACIÓN PARA TERMOESTUFA NELLY PIÙ Y CALDERA TERMIKA COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN			
Kit R2	SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA Compuesto de: circulador alta eficiencia, válvula carga, válvula descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termoestufa, conexión a vaso de expansión incorporado, intercambiador para separación de instalación.	1013560	580
Kit RW2	CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA Compuesto de: circulador alta eficiencia, conexiones para manómetro y para vaso de expansión, válvula carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador para producción agua caliente sanitaria, válvula descarga, fluxostato, válvula a 3 vías motorizada, válvula by-pass.	1013570	730

ACCESORIOS para calderas de pellet







	código	euros
--	--------	-------

Precios sin IVA


DEPÓSITOS DE ACERO (SIN CÓCLEA NI MOTOR) PARA COMBINAR A LAS CÓCLEAS.

	Depósito 250 kg con estructura de acero predisposicionado para carga automática	758900	990
	Depósito 500 kg con estructura de acero predisposicionado para carga automática	758910	1.390
	Kit con capacidad 300 kg para transformación depósito de 500 a 800 kg (*)	683000	180
	Kit con capacidad 200 kg para transformación depósito de 800 a 1000 kg (**)	745040	170


SISTEMAS MECÁNICOS PARA ALIMENTACIÓN PELLETT

	Cóclea de 90 cm con motor y accesorios	758890	430
	Cóclea de 150 cm con motor y accesorios	683010	500
	Cóclea de 300 cm con motor y accesorios	683020	590
	Cóclea de 500 cm con motor y accesorios	683030	720
	Kit collar para suspensión cóclea a techo (incluidos tirantes)	748060	27
	Kit bocas para relleno con accesorios - SISTEMA STORTZ	682880	360
	Kit bocas para relleno con accesorios - SISTEMA GUILLEMIN (sistema francés)	752940	390

SILOS REMOTOS DE TEJIDO

	(A) Silos almacenamiento pellet (capacidad de 2,1 a 3,2 t) (A)	682860	2.300
	Silos almacenamiento pellet (capacidad de 4,2 a 6,7 t)	682870	2.960






SISTEMAS NEUMÁTICOS PARA ALIMENTACIÓN PELLETT

	Sistema neumático para transporte pellet, a colocar sobre la caldera.	682890	2.150
	Unidad para la extracción y aspiración, a colocar debajo del silo (mecánico, sin motor ni cóclea).	682900	420

ACCESORIOS para productos de agua

		código	euros
Precios sin IVA			
 <p>ACUMULADOR AGUA CALIENTE: Acumula agua caliente sanitaria proveniente de termoproductos de leña o de pellet; ideal para combinar con paneles solares. Acumulador de 2 intercambiadores, de acero al carbono, completado con protección anódica y tratamiento interno vetrificado a doble capa. Alto grado de aislamiento con Poliuretano rígido 70 mm.</p>	200 litros	676590	1.080
	300 litros	676600	1.280
Regulador electrónico digital para termoproductots con gestión de acumulador		266190	130
 <p>PÚFER: Constituye un volante térmico de calidad dónde la energía térmica proveniente de fuentes alternativas se recoge para distribuirse según instalación. Acumulador con 2 intercambiadores, de acero al carbono, para agua de calefacción; interior no tratado, exterior pintado. Aislamiento: Poliuretano mórbido espesor 100 mm.</p>	500 litros	676610	1.200
	1000 litros	676620	1.900
 <p>válvula 3 vías 1" F (B)</p>		143330	100
	 <p>válvula de seguridad 1/2" (C1)</p>		281710
 <p>válvula salida aire 3/8" (C2)</p>		284150	7
	 <p>válvula descarga térmica 3/4" (C3)</p>		72940
 <p>fluxostato para agua sanitaria 1/2" (A)</p>		220830	60
 <p>circulador (alta eficiencia)</p>		767930	240
tramo tubo con registro Ø 25 cm		262920	65
 <p>vaso expansión abierto (zincado)</p>	capacidad 30 litros	264730	75
	capacidad 50 litros	264740	92
 <p>intercambiador a láminas (A)</p>	20 láminas	262570	75
	30 láminas	671810	145
 <p>intercambiador 3 vías (B)</p>		638100	200
 <p>regulador electrónico (C)</p>		220780	120

TERMOESTUFAS DE PELLE salida humos ø 8 cm

		código	euros		
 <p>IDROTECH kW 12 Fuego de fundición y aluminio. Salida humos posterior Ø 8 cm. Panel sinóptico en el top. Programación diaria / semanal. Kit hidráulico incorporado con vaso expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión.</p>	laterales de acero con decoraciones de cerámica burdeos	434840	2.580		
	laterales de cerámica burdeos	433760	2.680		
	Telecomando opcional para Idrotech 	633280	45		
	<p>NOVEDAD</p> <td>laterales y decoraciones de cerámica burdeos</td> <td>799030</td> <td rowspan="4">2.900</td>			laterales y decoraciones de cerámica burdeos	799030
 <p>IDROPOLIS kW 15 Fuego de fundición y acero. Salida humos posterior Ø 8 cm. Ventilación forzada desactivable frontal. Panel sinóptico en el top. Programación diaria / semanal. Kit hidráulico incorporado con vaso expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión.</p>	laterales y decoraciones de cerámica color pergamino	799050			
	laterales y decoraciones de cerámica cuero	801090			
	laterales y decoraciones de cerámica marrón wengé	801110			
 <p>NELLY kW 23 Fuego de fundición y acero. Salida humos posterior Ø 8 cm. Panel sinóptico en el top. Programación diaria / semanal. Con telecomando y vaso expansión cerrado en dotación. </p>	frontal de acero burdeos	787620	3.650		
	frontal de acero color pergamino	787630			

KITS para calderas y termoestufas de pellet

- con todos los componentes para garantizar un perfecto funcionamiento
- conectar empalmado los tubos de la instalación hidráulica y conectando las partes eléctricas

Instalación a vaso cerrado

precios sin IVA

código euros

KIT para INSTALACIÓN TERMOESTUFA, CALDERA Y TERMOCHIMENEA DE PELLE COMO ÚNICA FUENTE DE CALOR PARA PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA



KIT 4

Útil para la producción moderada de agua caliente sanitaria; combinable sólo con termoestufas de potencia mínima al agua superior a 18 kW. Compuesto de: intercambiador 20 láminas, electroválvula de 3 vías, válvula de seguridad, fluxostato, regulador electrónico externo.

264290

480

KIT para INSTALACIÓN TERMOESTUFA, CALDERA Y TERMOCHIMENEA DE PELLE EN COMBINACIÓN CON CALDERA DE GAS (ideal para separar instalaciones)





KIT A2

Compuesto de: intercambiador 30 láminas, circulador instalación, 2 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.

673760

630

TERMOESTUFAS DE PELLETT salida humos ø 8 cm



		código	euros
Precios sin IVA			
 <p>NOVEDAD</p> <p>NELLY PIÙ kW 30 Fuego de fundición y acero. Salida humos posterior Ø 8 cm. Panel sinóptico en el top. Programación diaria / semanal. Con telecomando y vaso de expansión cerrado en dotación.</p> 	frontal de acero burdeos	1007140	3.700
	frontal de acero color pergamino	1007150	

Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de alguno de estos kits: **KIT RS, RS2, RWS, RWS2**

ACCESORIOS para Nelly Più

		código	euros
KIT para INSTALACIÓN PARA TERMOESTUFA NELLY PIÙ Y CALDERA TERMIKA ÚNICA FUENTE DE CALOR			
Kit RS	SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA Compuesto de: circulador alta eficiencia, válvula carga, válvula descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termoestufa, conexión a vaso de expansión incorporado.	1013540	320
Kit RWS	CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA Compuesto de: circulador alta eficiencia, conexiones para manómetro y para vaso de expansión incorporados en la termoestufa, válvula carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador, válvula descarga, fluxostato, válvula a 3 vías motorizada, válvula by-pass.	1013550	470
KIT para INSTALACIÓN PARA TERMOESTUFA NELLY PIÙ Y CALDERA TERMIKA COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN			
Kit RS2	SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA Compuesto de: circulador alta eficiencia, válvula carga, válvula descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termoestufa, conexión a vaso de expansión incorporado, intercambiador para separación de instalación.	1013560	580
Kit RWS2	CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA Compuesto de: circulador alta eficiencia, conexiones para manómetro y para vaso de expansión, válvula carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador para producción agua caliente sanitaria, válvula descarga, fluxostato, válvula a 3 vías motorizada, válvula by-pass.	1013570	730

ESTUFAS DE PELLETT salida humos Ø 8 cm

		modelo	código	euros	
Precios sin IVA					
 <p>PRIMA kW 7 Fuego de vermiculita. Salida humos Ø 8 cm superior, posterior y lateral. Panel sinóptico. Programación diaria / semanal.</p>	<p>perfiles y top de acero</p> 	burdeos	779530	1.190	
		blanco	779520		
		gris	780000		
		Telecomando opcional		C00059	30
 <p>SIMPLI kW 7 Fuego de vermiculita. Salida humos Ø 8 cm superior, posterior y lateral. Panel sinóptico en el top. Programación diaria / semanal.</p>	<p>perfiles y top de acero</p> 	burdeos	780110	1.290	
		color pergamino	780120		
		Telecomando opcional		C00059	30
		Kit salida humos múltiple para PRIMA y SIMPLI , para instalación con salida superior o lateral (compuesto de 1 codo 90° con inspección, 1 embellecedor salida y tornillería)			684930
 <p>CLASSICA kW 8 Fuego de vermiculita, Panel sinóptico. Salida humos Ø 8 cm superior y posterior. Programación diaria / semanal.</p>	<p>laterales y decoraciones de cerámica</p> 	burdeos	768610	1.540	
		cuero	768620		
		color pergamino	768630		
		Telecomando opcional		633280	45
 <p>CLASSICA PLUS kW 8 Fuego de vermiculita, Panel sinóptico. Salida humos Ø 8 cm superior y posterior. Programación diaria / semanal. Canalizable a otro local (kit opcional)</p>	<p>revestimiento de cerámica</p> 	burdeos	783120	1.680	
		cuero	783130		
		color pergamino	783140		
		Telecomando opcional		633280	45

ESTUFAS DE PELLETT salida humos Ø 8 cm

modelo | código | euros

Precios sin IVA



TEN kW 10

Fuego de acero y fundición.
Salida humos Ø 8 cm superior y posterior.
Panel sinóptico en el top.
Programación diaria / semanal.
Puede ser transformada a versión canalizable mediante el kit opcional.

perfiles, top y reja de **acero burdeos** con decoración superior de **cerámica burdeos**

785960

perfiles, top y reja de **acero blanco** con decoración superior de **cerámica blanca**

785950

1.940

perfiles, top y reja de **acero gris** con decoración superior de **cerámica gris**

785970

Telecomando opcional



633280

45

Kit de transformación TEN de BASE a CANALIZADA (compuesto por 1 ventilador canalización, 1 tubo dedicado para conexión ventilador y tornillería) (a cargo del SAT) (combinable con el kit de canalización 11/11bis - ver pág. 11)

758510

200



TEN PLUS kW 10

Fuego de acero y fundición.
Salida humos Ø 8 cm superior y posterior.
Panel sinóptico en el top.
Programación diaria / semanal.
Canalizable en otro local (kit opcional).

burdeos

785990

revestimiento de **acero** y decoración superior de **cerámica**

blanca

785980

2.080

gris

786000

Telecomando opcional



633280

45

Kit 11/ 11 bis para canalización aire caliente para Ten Plus

ver pág. 12



NOVEDAD

POLIS kW 12

Fuego de fundición y acero.
Panel sinóptico.
Salida humos Ø 8 cm posterior.
Programación diaria / semanal.

laterales y decoraciones de **cerámica**

burdeos

799000

color pergamino

799020

2.390

cuero

799010

marrón wengé

800290

NOVEDAD

POLIS PLUS kW 12

Fuego de fundición y acero.
Panel sinóptico.
Salida humos Ø 8 cm posterior.
Programación diaria / semanal.
Canalizable en otro local (kit opcional).

revestimiento de **cerámica**

burdeos

800220

pergamino

800240

2.540

cuero

800230

marrón wengé

800300

Kit 11/ 11 bis para canalización aire caliente para Polis Plus



ver pág. 12

ESTUFAS DE PELLETT salida humos Ø 8 cm

modelo	código	euros
--------	--------	-------

Precios sin IVA






 <p>DIDA kW 12 Fuego de fundición y acero. Panel sinóptico. Salida humos Ø 8 cm posterior. Programación diaria / semanal. Puede ser transformada a versión canalizable mediante un kit opcional.</p>	<p>laterales de acero y top de cerámica</p> <p>blanca</p>	787600	2.280
	burdeos	787610	
<p>Telecomando opcional</p> 		633280	45

 <p>DIDA PLUS kW 12 Fuego de fundición y acero. Panel sinóptico. Salida humos Ø 8 cm posterior. Programación diaria / semanal. Canalizable en otro local (kit opcional).</p>	<p>laterales de acero y top de cerámica</p> <p>blanca</p>	789400	2.320
	burdeos	789410	
<p>Telecomando opcional</p> 		633280	45

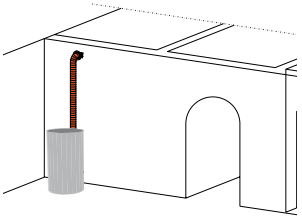
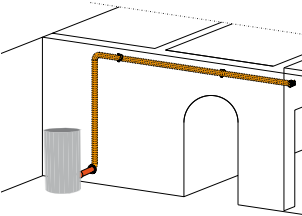
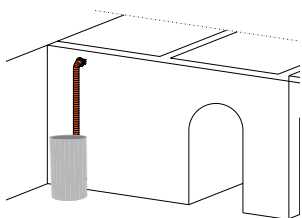
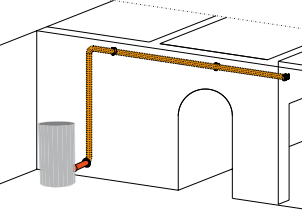
Kit 11/ 11 bis para canalización aire caliente para Dida Plus

ver pág. 12


INSERTABLE DE PELLET salida humos Ø 8 cm

	modelo	código	euros
Precios sin IVA			
 <p>NOVEDAD</p> <p>PELLQUADRO kW 10 Ideal para recuperar viejas chimeneas abiertas o construir una de nueva. La carga del pellet se realiza con el insertable APAGADO. Para hacerlo con el insertable ENCENDIDO se tiene que instalar algunos de los kits opcionales para ello. Radiocomando con display en dotación.</p> 	800660	2.540	
 <p>(a)</p> <p>Kit cajón carga frontal (compuesto de cajón y cornisa) (a)</p>	1011630	170	
 <p>(b)</p> <p>Kit de carga desde lo alto con pendiente (compuesto de cargador, soporte para cargador, tubo flexible, top embellecedor) (b)</p>	1011640	185	
 <p>(c)</p> <p>Caballete de soporte para instalación como fuego cerrado (c)</p>	1011650	150	

ACCESORIOS PRODUCTOS PELLETT: canalización aire caliente

		Precios sin IVA	
		código	euros
	<p>KIT 11 para Dida Plus, Polis Plus, Ten Plus</p> <p>Kit canalización negro para un local contiguo, para uso de una sola salida, compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> n° 1 tubo Ø 10 cm, longitud máx 1,5 m; n° 1 boca terminal; n° 1 rosetón a pared; n° 1 cubretubo; n° 2 abrazaderas bloqueo tubos. 	772830	80
	<p>KIT 11 BIS para Dida Plus, Polis Plus, Ten Plus</p> <p>Kit canalización negro para un local distante, para uso de una sola salida, compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> n° 1 tubo Ø 10 cm, longitud máx 6 m; n° 1 boca terminal; n° 1 rosetón a pared; n° 1 cubretubo; n° 2 abrazaderas bloqueo tubos; n° 2 abrazaderas a pared. 	772840	95
	<p>KIT 12 para Classica Plus</p> <p>Kit canalización negro para un local contiguo, para uso de una sola salida, compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> n° 1 tubo Ø 8 cm, longitud máx 3 m; n° 1 boca terminal; n° 2 abrazaderas bloqueo tubos. 	778150	65
	<p>KIT 12 BIS para Classica Plus</p> <p>Kit canalización negro para un local distante, para uso de una sola salida, compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> n° 1 tubo Ø 8 cm, longitud máx 6 m; n° 1 boca terminal; n° 2 abrazaderas bloqueo tubos. 	778160	80

ACCESORIOS PRODUCTOS PELLETT: combinador telefónico GSM

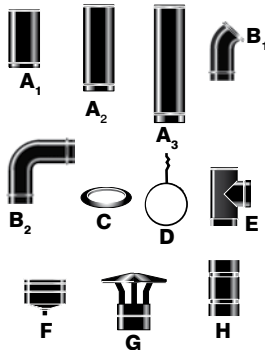
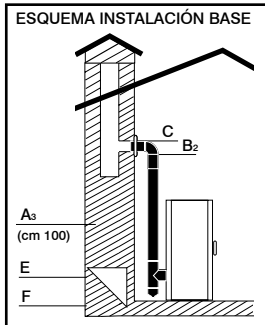
	<p>COMBINADOR TELEFÓNICO GSM</p> <p>Aparato para todas las estufas y termoestufas de pellet. Permite encender y apagar a distancia mediante el teléfono (menos modelos Prima y Simpli).</p>	762210	220
	<p>CABLE AZUL para combinador telefónico GSM o termostato ambiente</p>	640560	20
	<p>KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)</p>	C00066	50

ACCESORIOS: tubería Ø 8 cm para calderas, termoestufas y estufas de pellet

sólo PARA INSTALACIÓN INTERNA

INOX 5/10 (AISI 316/L) pintado negro

completados con juntas; se montan sin abrazaderas



tubo

codo

rosetón a pared (C)

collar para fijación a pared (D)

tubo a T macho (E)

tubo a T hembra (E)

tapón sin descarga condensación (F)

sombbrero protege lluvia (G)

doble tubo hembra (H)

terminal descarga humos

código

euros
unidad

(A₁) 25 cm EBAS200/80N **21**

(A₂) 50 cm EBAS450/80N **25**

(A₃) 100 cm EBAS950/80N **34**

(B₁) 45° EC45/80N **31**

(B₂) 90° EC90/80N **40**

Ø 8 cm EROS80N **12**

EFIS80N **9**

ET90/80N **50**

ETF90/80N **50**

ETAP80N **22**

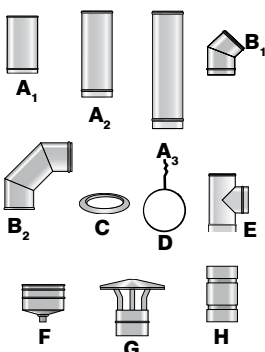
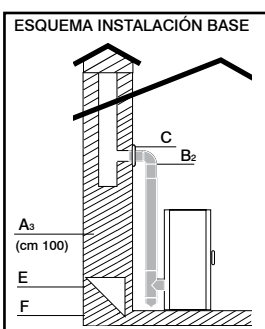
EPAR80N **63**

EDFF80N **27**

ESCAR80N **28**

INOX 5/10 (AISI 316/L)

completados con juntas



tubo

codo

rosetón a pared (C)

collar para fijación a pared (D)

tubo a T macho (E)

tubo a T hembra (E)

tapón sin descarga condensación (F)

sombbrero protege lluvia (G)

doble tubo hembra (H)

terminal descarga humos

abrazadera

(A₁) 25 cm EBAS200/80 **13**

(A₂) 50 cm EBAS450/80 **20**

(A₃) 100 cm EBAS950/80 **28**

(B₁) 45° EC45/80 **25**

(B₂) 90° EC90/80 **32**

Ø 8 cm EROS80 **9**

EFIS80 **11**

ET90/80 **40**

ETF90/80 **40**

ETAPSSC80 **24**

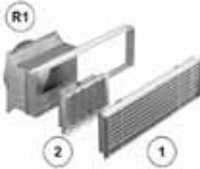
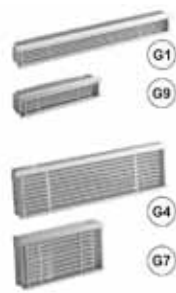

EPAR80 **36**

EDFF80 **18**

ESCAR80 **16**

EFAS80 **3**

ACCESORIOS PRODUCTOS AIRE: rejas

		unidad		pack de 6 piezas		
		código	euros	código	euros	
REJAS envío aire caliente 	B1 con marco, rendija (1), registro regulable (2), conector (R1) cm 36x9	aluminio	54210	55	54190	315
		dorado	95730		96150	
	B3 ídem c.s. cm 18x9	aluminio	86270	49	86280	280
		dorado	95740		96170	
B2 como reja B1, pero sin registro cm 36x9	aluminio	83560	39	83570	220	
	dorado	100290		100300		
B4 ídem c.s. cm 18x9	aluminio	86300	35	86310	205	
	dorado	100320		100330		
REJAS aire exterior 	G1 para toma aire en soporte campana, con marco cm 36x3	aluminio	54230	21	54240	120
		dorado	95750		96190	
	G9 ídem c.s. cm 18x3	aluminio	89360	18	89370	100
		dorado	95760		96210	
G4 salida aire en soporte campana con marco cm 36x9	aluminio	83590	25	83600	145	
	dorado	74670		74680		
G7 ídem c.s. cm 18x9	aluminio	86330	22	86340	120	
	dorado	74700		74710		
REJAS toma aire exterior 	G5 cm 24x16	aluminio	83060	15	83070	80
	G6 cm 36x16	aluminio	83090	22	83100	120
	G8 cm 25x25	aluminio	4180	23	5580	132

GARANTÍA

Todos los productos ITC sujetos a garantía tienen que ser puestos a prueba de funcionamiento antes de continuar con obras complementarias en la pared, como montaje revestimientos, instalación de soportes campana, pintar, etc. ITC y Edilkamin SPA no responden de los cargos derivados ya sea de intervenciones para la eliminación de las susodichas obras, como de la reconstrucción de las mismas, así como de los consiguientes trabajos de sustitución de eventuales piezas defectuosas.

La garantía viene recogida según la directiva europea nº 1999/44.

DURACIÓN DE LA GARANTÍA:

ITC y Edilkamin SPA son empresas certificadas según el ISO 9001: 2008, lo que garantiza la calidad óptima de sus productos y su perfecta eficiencia, los mismos son garantizados durante **24 meses a partir de la fecha de la factura de compra del cliente**. Tal fecha tiene que ser comprobada con una factura, dónde constará el nombre del vendedor, el nombre del comprador, la fecha de compra, el importe pagado y la descripción del bien comprado. Transcurrida tal fecha o la falta de rigurosidad en el cumplimiento de las condiciones expuestas en los siguientes párrafos la garantía expira y las intervenciones de reparación o asistencia serán totalmente a cargo del privado o cliente final.

Como previsto en el D.L. n. 24 del 02.02.2002, las reclamaciones deben presentarse al distribuidor al cual se ha comprado el producto.

El distribuidor, cerciorado de la falta de causas de la anulación de la garantía y de su operatividad, contactará con el SAT autorizado de la zona, con el que concordará tiempo y modo de intervención para la valoración y eliminación de la anomalía señalada.

El consumidor final, en el caso de que ya haya tomado contacto con un SAT autorizado, podrá contactar directamente con el mismo, el cual tendrá que dar inmediato aviso al distribuidor que ha vendido el aparato y tendrá que hacer las mismas verificaciones de operatividad de la garantía.

ANULACIÓN DE LA GARANTÍA:

Son causa de anulación de garantía las siguientes razones:

- Expiración de los dos años a partir de fecha de compra del cliente.
- La falta de documentación fiscal válida del aparato.
- La ilegibilidad del documento de compra.
- La alteración, ilegibilidad, cancelación o ausencia de los números de garantía de los aparatos.
- La intrusión humana incorrecta.
- El uso del producto de manera diferente a la indicada en las instrucciones contenidas en cada producto, y con especial atención, las cargas de leña superiores a aquéllas especificadas o al uso de combustible desaconsejado o no previsto en las instrucciones.
- El uso de combustible con características diferentes a las especificadas en la ficha técnica del producto.
- No efectuar las limpiezas especificadas en la ficha del producto ni las revisiones periódicas del producto; en particular, para los productos de pellet, las revisiones regulares estacionales por parte del SAT oficial correspondiente.
- Montajes de productos que no sigan la normativa vigente ni las instrucciones contenidas en el producto.
- No usar producto transpirante en la obra, en particular, en referencia al conglomerado.
- El funcionamiento anómalo o nulo para estufas de pellet, en caso de un número de encendidos / apagados demasiado continuos.
- Errores en la instalación y, para productos de pellet, la falta de puesta en marcha por parte de un centro SAT autorizado.
- El mantenimiento hecho por personal no autorizado por la empresa.

EXCLUSIÓN DE LA GARANTÍA:

La garantía no comprende:

- Las obras.
- Los componentes eléctricos y electrónicos cuyo daño puede ser causado por un suministro de energía eléctrica con tensiones diferentes a aquellas nominales o a sobrepasar los límites permitidos (bajadas de tensión, etc.) o con errores de conexión a la instalación y / o éste no permitido.
- Los daños causados por eventos atmosféricos y naturales (rayos, tormentas, inundaciones, etc.).
- Los daños causados por eventos o condiciones externas (insuficiencia de gas, agua, aireación, etc.).
- Los cristales, rejillas y otras partes de fundición sujetas a deformaciones y / o roturas consecuentes a un uso impropio o a un uso de combustible diferente a aquél especificado en la ficha del producto o después de un elevado número de horas de combustión, los fuegos de Ecokeram® y refractario.
- Para las chimeneas de agua, más allá de lo indicado en el punto anterior en los componentes de la instalación y para la producción de agua sanitaria no de suministro ITC y Edilkamin.
- Los revestimientos, ya sean de cerámica o de Ecokeram®, en caso de uso impropio del producto o de roturas accidentales.
- Para los revestimientos, los aparentes defectos (fisuras, deformaciones,

etc.) que se puedan encontrar en las partes de leña y en algunas características del mármol (manchas, variaciones de tonalidad, pequeñas estrías, etc.) que no alteran la calidad del producto pero que pueden disimilarse de las tonalidades o veteados que aparecen en las fotos de los catálogos de ITC y Edilkamin.

- Las eventuales pequeñas fisuras que podrían aparecer en los conglomerados de cemento / arcilla expandida / chamota, porqué por la misma tipología y características de estos componentes, estos no pueden calificarse de defectos.
- Para las estufas de pellet, las resistencias de encendido, las juntas y los crisoles.
- La obligatoria programación del producto de pellet por parte del SAT habilitado en la puesta en marcha (ref. UNI 10683:2012).

Son también excluidos de garantía las intervenciones inherentes a la instalación de los aparatos (sacar tornillos, abrazaderas, etc.) y las conexiones a los instalaciones de alimentación de gas, agua, electricidad y todos los componentes externos a los mismos, dónde el consumidor puede intervenir directamente durante el uso y / o el mantenimiento y que pueden ser sujetos a desgaste.

Si en algún caso, en la sede se contralara el producto y no presentara ningún defecto de funcionalidad que el consumidor tuviera que lamentar, el coste de la intervención será enteramente a cargo de este último.

EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD:

ITC y Edilkamin SPA declinan toda responsabilidad por eventuales daños que puedan derivarse, directa o indirectamente, a personas y / o cosas por causa de falta de observación en todas las prescripciones indicadas en las fichas de los productos y, especialmente, en referencia a las advertencias en el tema de la instalación, uso y mantenimiento del producto.

El afectado tiene que probar el daño, el defecto y la conexión causal entre defecto y daño, y dar comunicación al distribuidor al que ha comprado el bien, según el Decreto Ley N. 24 del 02/02/02.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ANÓMALO FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO:

En caso de un anómalo funcionamiento del producto, el consumidor tendrá que:

- Consultar la ficha técnica del producto y verificar que su anomalía no pueda solucionarse siguiendo las instrucciones.
- Verificar que la anomalía entra dentro de las coberturas de la garantía; a no ser así, la intervención será a su cargo.
- Contactar con el distribuidor documentando la factura de compra del producto (dónde se encuentra modelo del aparato, fecha de compra, nombre, dirección y teléfono completos); con esta información, se concretará el tiempo y la modalidad de intervención y sus costes, si estuviera excluida la garantía.
- Contactar, como alternativa, al SAT autorizado de cada zona (consultar en www.edilkamin.com), teniendo en cuenta de presentar también la factura de compra; con esta información, se concretará el tiempo y la modalidad de intervención y sus costes, si estuviera excluida la garantía.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- Los precios de la presente tarifa no incluyen el I.V.A.
- Los pedidos se aceptarán sólo si se reciben por escrito, vía fax o mail.
- Cualquier venta a crédito estará condicionada al límite autorizado por la compañía aseguradora.
- Todos los pedidos de importe superior a 600 euros serán entregados a portes pagados hasta el almacén del comprador.

Las entregas en direcciones distintas del almacén del comprador tendrán que ser autorizadas por la Dirección Comercial, y tendrán un cargo de portes, que será calculado por el susodicho Departamento, en base al destino y peso de la mercancía.

- La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador, quién tiene la obligación de verificar el producto a su llegada.
- ITC sólo tendrá en consideración aquellas reclamaciones formuladas al recibo del material con anotación en el albarán de la agencia de transportes correspondiente, o bien por escrito hasta **24 horas** después del recibo de éste.
- Sólo se aceptará devolución de material por causas imputables a ITC si se alcanzara algún acuerdo excepcional, autorizado por escrito por la Dirección Comercial, que permita la devolución de material.

Los materiales devueltos serán abonados por un importe de un 80% del precio de facturación, siempre que la mercancía esté en perfecto estado y con el embalaje de origen.

- **Todas las mercancías pertenecen a ITC hasta su total pago.**
- **La realización de un pedido implica la aceptación íntegra de todas las condiciones arriba indicadas.**
- ITC y Edilkamin SPA se reservan el derecho de aportar, aun sin previo aviso, todas las modificaciones necesarias que no perjudiquen las características de la propia producción.



www.italianacamini.it
edilkaminib@edilkaminiberica.com