

Collezione 2015 - 2016

Kalor

Estufas Termoestufas Insertable a pellet
Calderas Compactas Calderas Automática


made in italy



ESTUFA DE PELLETS DE ALTA EFICIENCIA LÍNEA AIRE Y AGUA







ESTUFA DE PELLETS DE ALTA EFICIENCIA LÍNEA PERFECTA ACERO - AIRE



GRETA 8

Potencia global	kW	6,97 - 2,84
Potencia nominal	kW	6,42 - 2,64
Consumo horario de pellets	kg-h	1,4 - 0,6
Eficiencia	%	92,7 - 92,06
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	20 - 13
Autonomía	h	22 - 9
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	470x476x899
Peso	Kg	82
Volumen calefacción	m ³	180



BLANCO



BURDEOS



NEGRO

1.629,58 €



MIRIAM 10

Potencia global	kW	8,87 - 2,84
Potencia nominal	kW	8,02 - 2,64
Consumo horario de pellets	kg-h	1,8 - 0,6
Eficiencia	%	92,7 - 90,5
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	20 - 13
Autonomía	h	22 - 7
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	470x476x899
Peso	Kg	82
Volumen calefacción	m ³	230



BLANCO



BURDEOS



NEGRO

1.887,37 €



LARA 12

Potencia global	kW	10,1 - 2,84
Potencia nominal	kW	9,05 - 2,64
Consumo horario de pellets	kg-h	2 - 0,6
Eficiencia	%	92,7 - 89,53
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	20 - 13
Autonomía	h	22 - 6,5
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	470x476x996
Peso	Kg	91
Volumen calefacción	m ³	270



BLANCO



BURDEOS



NEGRO

2.145,16 €

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

EN STOCK



LARA 12 C

Potencia global	kW	10,1 - 2,84
Potencia nominal	kW	9,05 - 2,64
Consumo horario de pellets	kg-h	2 - 0,6
Eficiencia	%	92,7 - 89,53
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	20 - 13
Autonomía	h	22 - 6,5
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	470x476x996
Peso	Kg	91
Volumen calefacción	m ³	300



2.424,43 €



ALICE 16

Potencia global	kW	15,1 - 3,8
Potencia nominal	kW	13,56 - 3,6
Consumo horario de pellets	kg-h	3,19 - 0,8
Eficiencia	%	94,76 - 89,77
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	46 - 30
Autonomía	h	37 - 9
Energía eléctrica ejercer	W	150 - 340
Dimensiones (LxPxH)	mm	540x540x1050
Peso	Kg	140
Volumen calefacción	m ³	350



3.375,79 €



LIDIA 16 C

Potencia global	kW	15,1 - 3,8
Potencia nominal	kW	13,56 - 3,6
Consumo horario de pellets	kg-h	3,19 - 0,8
Eficiencia	%	94,76 - 89,77
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	46 - 30
Autonomía	h	37 - 9
Energía eléctrica ejercer	W	150 - 340
Dimensiones (LxPxH)	mm	540x540x1050
Peso	Kg	140
Volumen calefacción	m ³	380



3.682,68 €

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.



ESTUFA DE PELLETS DE ALTA EFICIENCIA LÍNEA PERFECTA MAYÓLICA - AIRE



LUCIA 8

Potencia global	kW	6,97 - 2,84
Potencia nominal	kW	6,42 - 2,64
Consumo horario de pellets	kg-h	1,4 - 0,6
Eficiencia	%	92,7 - 92,06
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	20 - 13
Autonomía	h	22 - 9
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	470x476x899
Peso	Kg	82
Volumen calefacción	m ³	180

- BLANCO
- BURDEOS
- NEGRO

1.936,47 €



EDDA 10

Potencia global	kW	8,87 - 2,84
Potencia nominal	kW	8,02 - 2,64
Consumo horario de pellets	kg-h	1,8 - 0,6
Eficiencia	%	92,7 - 90,5
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	20 - 13
Autonomía	h	22 - 7
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	470x476x899
Peso	Kg	82
Volumen calefacción	m ³	230

- BLANCO
- BURDEOS
- NEGRO

2.194,26 €

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

BAJO PEDIDO



MICHELA 12

Potencia global	kW	10,1 - 2,84
Potencia nominal	kW	9,05 - 2,64
Consumo horario de pellets	kg-h	2 - 0,6
Eficiencia	%	92,7 - 89,53
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	20 - 13
Autonomía	h	22 - 6,5
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	470x476x996
Peso	Kg	91
Volumen calefacción	m ³	270



2.452,05 €



MICHELA 12 C

Potencia global	kW	10,1 - 2,84
Potencia nominal	kW	9,05 - 2,64
Consumo horario de pellets	kg-h	2 - 0,6
Eficiencia	%	92,7 - 89,53
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	20 - 13
Autonomía	h	22 - 6,5
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	470x476x996
Peso	Kg	91
Volumen calefacción	m ³	300



2.731,32 €



Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.



ESTUFA DE PELLETS DE ALTA EFICIENCIA LÍNEA REDONDA - AIRE



REDONDA 8

Potencia global	kW	6,97 - 2,84
Potencia nominal	kW	6,42 - 2,64
Consumo horario de pellets	kg-h	1,4 - 0,6
Eficiencia	%	92,7 - 92,06
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	20 - 13
Autonomía	h	22 - 9
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	520x490x860
Peso	Kg	82
Volumen calefacción	m ³	180

-  BLANCO
-  BURDEOS
-  NEGRO

1.976,37 €

REDONDA 10

Potencia global	kW	8,87 - 2,84
Potencia nominal	kW	8,02 - 2,64
Consumo horario de pellets	kg-h	1,8 - 0,6
Eficiencia	%	92,7 - 90,5
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	20 - 13
Autonomía	h	22 - 7
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	520x490x860
Peso	Kg	82
Volumen calefacción	m ³	230

-  BLANCO
-  BURDEOS
-  NEGRO

2.239,07 €

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

EN STOCK



REDONDA 12

Potencia global	kW	10,1 - 2,84
Potencia nominal	kW	9,05 - 2,64
Consumo horario de pellets	kg-h	2 - 0,6
Eficiencia	%	92,7 - 89,53
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	20 - 13
Autonomía	h	22 - 6,5
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	520x490x950
Peso	Kg	91
Volumen calefacción	m ³	270

REDONDA 12 C

Potencia global	kW	10,1 - 2,84
Potencia nominal	kW	9,05 - 2,64
Consumo horario de pellets	kg-h	2 - 0,6
Eficiencia	%	92,7 - 89,53
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	20 - 13
Autonomía	h	22 - 6,5
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	520x490x950
Peso	Kg	91
Volumen calefacción	m ³	300

- BLANCO
- BURDEOS
- NEGRO

- BLANCO
- BURDEOS
- NEGRO

2.593,22 €

2.912,38 €

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.



ESTUFA HERMÉTICA LÍNEA 98 NUX - AIRE



MOD. 6

Potencia global	kW	6,6 - 1,4
Potencia nominal	kW	6,4 - 1,5
Consumo horario de pellets	kg-h	1,3 - 0,3
Eficiencia	%	97,8 - 96,1
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	33 - 20
Autonomía	h	67 - 15
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	492x500x960
Peso	Kg	105
Volumen calefacción	m ³	150

-  BLANCO
-  BURDEOS
-  NEGRO

2.624,00 €



MOD. 8

Potencia global	kW	8 - 2,45
Potencia nominal	kW	7,64 - 2,4
Consumo horario de pellets	kg-h	1,65 - 0,5
Eficiencia	%	97,89 - 95,53
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	26 - 17
Autonomía	h	34 - 10
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	492x500x960
Peso	Kg	105
Volumen calefacción	m ³	200

-  BLANCO
-  BURDEOS
-  NEGRO

€

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.




made in italy



BAJO PEDIDO



MOD. 10 C

Potencia global	kW	10 - 2,45
Potencia nominal	kW	9,32 - 2,4
Consumo horario de pellets	kg-h	2 - 0,5
Eficiencia	%	97,89 - 93,59
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	26 - 17
Autonomía	h	34 - 8
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	492x500x1050
Peso	Kg	105
Volumen calefacción	m ³	250



3.357,37 €



MOD. 12 C

Potencia global	kW	11,75 - 2,45
Potencia nominal	kW	10,8 - 2,4
Consumo horario de pellets	kg-h	2,42 - 0,5
Eficiencia	%	97,89 - 91,89
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	26 - 17
Autonomía	h	34 - 7
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	492x500x1050
Peso	Kg	110
Volumen calefacción	m ³	300



3.602,88 €



Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.



ESTUFA DE PELLETS DE ALTA EFICIENCIA LÍNEA NUX - AIRE BAJO PEDIDO



ANNA 16

Potencia global	kW	15,1 - 3,8
Potencia nominal	kW	13,56 - 3,6
Consumo horario de pellets	kg-h	3,19 - 0,8
Eficiencia	%	94,76 - 89,77
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	46 - 30
Autonomía	h	37 - 9
Energía eléctrica ejercer	W	150 - 340
Dimensiones (LxPxH)	mm	572x582x1100
Peso	Kg	140
Volumen calefacción	m ³	350

-  BLANCO
-  BURDEOS
-  NEGRO

3.682,68 €



EMMA 16 C

Potencia global	kW	15,1 - 3,8
Potencia nominal	kW	13,56 - 3,6
Consumo horario de pellets	kg-h	3,19 - 0,8
Eficiencia	%	94,76 - 89,77
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	46 - 30
Autonomía	h	37 - 9
Energía eléctrica ejercer	W	150 - 340
Dimensiones (LxPxH)	mm	572x582x1100
Peso	Kg	140
Volumen calefacción	m ³	350

-  BLANCO
-  BURDEOS
-  NEGRO

3.989,57 €

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

ESTUFA DE PELLETS DE ALTA EFICIENCIA EN STOCK INSERTABLE



PAOLA 13

Potencia global	kW	12,89 - 5,32
Potencia nominal	kW	10,3 - 4,6
Consumo horario de pellets	kg-h	1 - 2,6
Eficiencia	%	86,54 - 79,93
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	27,6 - 18
Autonomía	h	18 - 7
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	530x689x590
Peso	Kg	92
Volumen calefacción	m ³	230



NEGRO

2.762,01 €



CHIARA 15

Potencia global	kW	14,5 - 5,32
Potencia nominal	kW	11,8 - 4,6
Consumo horario de pellets	kg-h	1 - 2,9
Eficiencia	%	86,5 - 82,4
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	35,4 - 23
Autonomía	h	23 - 8
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	711x689x590
Peso	Kg	125
Volumen calefacción	m ³	330



NEGRO

3.068,90 €

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.



ESTUFA DE PELLETS DE ALTA EFICIENCIA PASILLO



VIOLA 6

Potencia global	kW	6,53 - 3,04
Potencia nominal	kW	6,14 - 2,92
Consumo horario de pellets	kg-h	1,39 - 0,62
Eficiencia	%	95,93 - 94,01
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	23 - 15
Autonomía	h	24 - 10,8
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	855x249x885
Peso	Kg	88
Volumen calefacción	m ³	110



BLANCO



BURDEOS



NEGRO

1.930,34 €



VIOLA 8 C

Potencia global	kW	8,02 - 3,04
Potencia nominal	kW	7,48 - 2,92
Consumo horario de pellets	kg-h	1,64 - 0,62
Eficiencia	%	95,93 - 93,38
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	15
Autonomía	h	24,19 - 11,27
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	855x249x885
Peso	Kg	90
Volumen calefacción	m ³	160



BLANCO



BURDEOS



NEGRO

2.148,23 €



TINA 10 C

Potencia global	kW	9,72 - 3,04
Potencia nominal	kW	9,01 - 2,92
Consumo horario de pellets	kg-h	1,98 - 0,92
Eficiencia	%	95,93 - 92,66
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	17
Autonomía	h	27,41 - 8,5
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	935x249x935
Peso	Kg	100
Volumen calefacción	m ³	220



BLANCO



BURDEOS



NEGRO

2.455,12 €

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

EN STOCK




GIADA 12 C

Potencia global	kW	12,01 - 3,04
Potencia nominal	kW	11,14 - 2,92
Consumo horario de pellets	kg-h	2,45 - 0,62
Eficiencia	%	95,93 - 92,74
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	29 - 19
Autonomía	h	32 - 8
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	1100x249x1000
Peso	Kg	120
Volumen calefacción	m ³	270


3.360,44 €
BAJO PEDIDO


DONATA 16 AGUA

Potencia global	kW	15,9 - 4,45
Potencia nominal	kW	14,87 - 4,29
Consumo horario de pellets	kg-h	3,3 - 0,95
Eficiencia	%	96,5 - 93,56
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	29 - 19
Autonomía	h	20 - 6
Energía eléctrica ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (LxPxH)	mm	1100x249x1068
Peso	Kg	120
Volumen calefacción	m ³	270


4.296,46 €


Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.



ESTUFA DE PELLETS DE ALTA EFICIENCIA LÍNEA NUX - AGUA

EN
STOCK



ALESSIA 15

Potencia global	kW	14,79 - 5,23
Potencia nominal	kW	13,84 - 5,04
Potencia entrega agua	kW	10,53 - 3,81
Potencia entrega ambiente	kW	3,31 - 1,22
Consumo horario de pellets	kg-h	3,017 - 1,67
Eficiencia	%	96,29 - 93,54
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	26,2 - 17
Autonomía	h	16 - 5,5
Energía eléctrica ejercer	W	110 - 320
Dimensiones (LxPxH)	mm	470x535x1000
Peso	Kg	145
Volumen calefacción	m ³	270



3.682,68 €

EN
STOCK



MARTA 20

Potencia global	kW	19,03 - 5,26
Potencia nominal	kW	18,22 - 5,08
Potencia entrega agua	kW	13,98 - 4,2
Potencia entrega ambiente	kW	4,24 - 0,88
Consumo horario de pellets	kg-h	4,03 - 1,11
Eficiencia	%	96,71 - 95,74
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	64,6 - 42
Autonomía	h	37 - 10,5
Energía eléctrica ejercer	W	140 - 350
Dimensiones (LxPxH)	mm	611x671x1266
Peso	Kg	230
Volumen calefacción	m ³	350



4.296,46 €

BAJO
PEDIDO



ILARIA 24

Potencia global	kW	23,12 - 5,26
Potencia nominal	kW	21,69 - 5,08
Potencia entrega agua	kW	17,86 - 4,2
Potencia entrega ambiente	kW	4,1 - 0,88
Consumo horario de pellets	kg-h	4,89 - 1,11
Eficiencia	%	96,71 - 94,98
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	64,6 - 42
Autonomía	h	37 - 9
Energía eléctrica ejercer	W	140 - 350
Dimensiones (LxPxH)	mm	611x671x1266
Peso	Kg	230
Volumen calefacción	m ³	400



4.603,35 €

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

La instalación de las termoestufas es obligatoria con valvula anticondensación



BAJO
PEDIDO



ADA 28

Potencia global	kW	27,34 - 8,95
Potencia nominal	kW	25,86 - 8,57
Potencia entrega agua	kW	20,35 - 6,51
Potencia entrega ambiente	kW	5,51 - 2,06
Consumo horario de pellets	kg-h	5,5 - 1,8
Eficiencia	%	95,79 - 94,56
Conducto descarga humos	ø mm	100
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	87,7 - 57
Autonomía	h	31,5 - 10
Energía eléctrica ejercer	W	140 - 350
Dimensiones (LxPxH)	mm	672x722x1384
Peso	Kg	280
Volumen calefacción	m ³	510



5.524,01 €

BAJO
PEDIDO



DORA 32

Potencia global	kW	32,41 - 8,95
Potencia nominal	kW	30,48 - 8,57
Potencia entrega agua	kW	24,38 - 6,51
Potencia entrega ambiente	kW	6,1 - 2,06
Consumo horario de pellets	kg-h	6,3 - 1,8
Eficiencia	%	95,79 - 94,03
Conducto descarga humos	ø mm	100
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	87,7 - 57
Autonomía	h	31,5 - 9
Energía eléctrica ejercer	W	140 - 350
Dimensiones (LxPxH)	mm	672x722x1384
Peso	Kg	280
Volumen calefacción	m ³	600



5.830,90 €



Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.



ESTUFA DE PELLETS DE ALTA EFICIENCIA LÍNEA MAYÓLICA - AGUA

EN
STOCK



MARA 15

Potencia global	kW	14,79 - 5,23
Potencia nominal	kW	13,84 - 5,04
Potencia entrega agua	kW	10,53 - 3,81
Potencia entrega ambiente	kW	3,31 - 1,22
Consumo horario de pellets	kg-h	3,017 - 1,67
Eficiencia	%	96,29 - 93,54
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	26,2 - 17
Autonomía	h	16 - 5,5
Energía eléctrica ejercer	W	110 - 320
Dimensiones (LxPxH)	mm	470x535x1000
Peso	Kg	145
Volumen calefacción	m ³	270



€

EN
STOCK



DANIELA 20

Potencia global	kW	19,03 - 5,26
Potencia nominal	kW	18,22 - 5,08
Potencia entrega agua	kW	13,98 - 4,2
Potencia entrega ambiente	kW	4,24 - 0,88
Consumo horario de pellets	kg-h	4,03 - 1,11
Eficiencia	%	96,71 - 95,74
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	64,6 - 42
Autonomía	h	37 - 10,5
Energía eléctrica ejercer	W	140 - 350
Dimensiones (LxPxH)	mm	611x671x1266
Peso	Kg	230
Volumen calefacción	m ³	350



€

BAJO
PEDIDO



NADIA 24

Potencia global	kW	23,12 - 5,26
Potencia nominal	kW	21,69 - 5,08
Potencia entrega agua	kW	17,86 - 4,2
Potencia entrega ambiente	kW	4,1 - 0,88
Consumo horario de pellets	kg-h	4,89 - 1,11
Eficiencia	%	96,71 - 94,98
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	64,6 - 42
Autonomía	h	37 - 9
Energía eléctrica ejercer	W	140 - 350
Dimensiones (LxPxH)	mm	611x671x1266
Peso	Kg	230
Volumen calefacción	m ³	400



€

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

La instalación de las termoestufas es obligatoria con valvula anticondensación



BAJO
PEDIDO



SONIA 28

Potencia global	kW	27,34 - 8,95
Potencia nominal	kW	25,86 - 8,57
Potencia entrega agua	kW	20,35 - 6,51
Potencia entrega ambiente	kW	5,51 - 2,06
Consumo horario de pellets	kg-h	5,5 - 1,8
Eficiencia	%	95,79 - 94,56
Conducto descarga humos	ø mm	100
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	87,7 - 57
Autonomía	h	31,5 - 10
Energía eléctrica ejercer	W	140 - 350
Dimensiones (LxPxH)	mm	672x722x1384
Peso	Kg	280
Volumen calefacción	m ³	510



BLANCO



NEGRO



BURDEOS

€

BAJO
PEDIDO



ALICE 32

Potencia global	kW	32,41 - 8,95
Potencia nominal	kW	30,48 - 8,57
Potencia entrega agua	kW	24,38 - 6,51
Potencia entrega ambiente	kW	6,1 - 2,06
Consumo horario de pellets	kg-h	6,3 - 1,8
Eficiencia	%	95,79 - 94,03
Conducto descarga humos	ø mm	100
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	87,7 - 57
Autonomía	h	31,5 - 9
Energía eléctrica ejercer	W	140 - 350
Dimensiones (LxPxH)	mm	672x722x1384
Peso	Kg	280
Volumen calefacción	m ³	600



BLANCO



NEGRO



BURDEOS

€



Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.



ESTUFA DE PELLETS DE ALTA EFICIENCIA CALDERA COMPACTAS

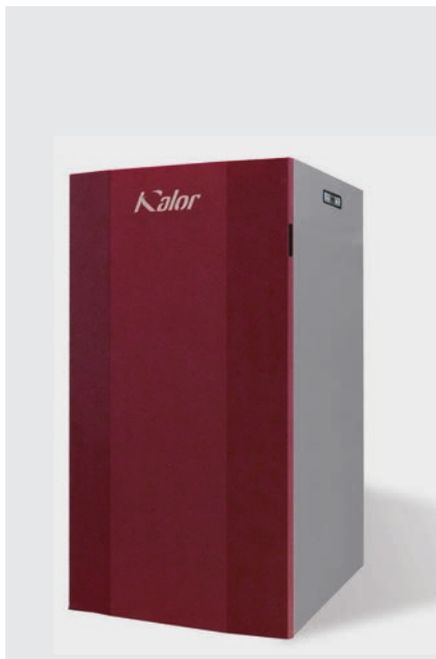


ESTUFA DE PELLETS DE ALTA EFICIENCIA CALDERAS AUTOMÁTICA





ESTUFA DE PELLETS DE ALTA EFICIENCIA CALDERA COMPACTAS



CPC 15

Potencia global	kW	14,74 - 4,38
Potencia nominal	kW	13,1 - 3,92
Consumo horario de pellets	kg-h	3,4 - 1,9
Eficiencia	%	89,8 - 89,1
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	64,6 - 42
Autonomía	h	22 - 12,5
Energía eléctrica ejercer	W	110 - 320
Dimensiones (LxPxH)	mm	542x632x1033
Peso	Kg	160



BURDEOS

3.682,68 €



CPC 20

Potencia global	kW	19 - 5,86
Potencia nominal	kW	17,51 - 5,21
Consumo horario de pellets	kg-h	3,87 - 1,19
Eficiencia	%	92,13 - 88,2
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	100 - 65
Autonomía	h	54 - 16,5
Energía eléctrica ejercer	W	140 - 350
Dimensiones (LxPxH)	mm	610x786x1240
Peso	Kg	250



BURDEOS

4.296,46 €



CPC 24

Potencia global	kW	23,79 - 5,86
Potencia nominal	kW	21,51 - 5,21
Consumo horario de pellets	kg-h	4,85 - 1,19
Eficiencia	%	90,39 - 88,82
Conducto descarga humos	ø mm	80
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	100 - 65
Autonomía	h	54 - 13,5
Energía eléctrica ejercer	W	140 - 350
Dimensiones (LxPxH)	mm	610x786x1240
Peso	Kg	250



BURDEOS

4.603,35 €

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

BAJO PEDIDO

La instalación de las caldera compactas es obligatoria con válvula anticondensación



CPC 28

Potencia global	kW	27,03 - 7
Potencia nominal	kW	24,21 - 6,34
Consumo horario de pellets	kg-h	5,9 - 2,2
Eficiencia	%	90,65 - 89,57
Conducto descarga humos	ø mm	100
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	130 - 85
Autonomía	h	38,5 - 14,5
Energía eléctrica ejercer	W	140 - 350
Dimensiones (LxPxH)	mm	670x866x1358
Peso	Kg	305



BURDEOS

5.524,01 €



CPC 32

Potencia global	kW	31,8 - 7
Potencia nominal	kW	29,14 - 6,34
Consumo horario de pellets	kg-h	6,7 - 2,2
Eficiencia	%	91,64 - 90,65
Conducto descarga humos	ø mm	100
Capacidad depósito pellets	Liters-kg	130 - 85
Autonomía	h	38,5 - 12,5
Energía eléctrica ejercer	W	140 - 350
Dimensiones (LxPxH)	mm	670x866x1358
Peso	Kg	305



BURDEOS

5.830,90 €



Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.



ESTUFA DE PELLETS DE ALTA EFICIENCIA CALDERAS AUTOMÁTICA - MOD. 12



Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

BAJO PEDIDO

La instalación de las caldera compactas es obligatoria con válvula anticondensación



MODELO 12

Potencia global (máx - mín)	kW	13,6 - 4
Potencia nominal (máx - mín)	kW	12,3 - 3,6
Consumo horario de pellets (máx - mín)	kg - h	2,84 - 0,832
Eficiencia (máx - mín)	%	90,4 - 90,2
Caldera clase		5
Chimenea de absorción bajo presión	mbar	0,12
Cantidad de agua en la caldera	litros	78
Temperatura gases de escape a potencia nominal	°C	120
Temperatura gases de escape a potencia mínima	°C	100
Resistencia caldera (agua) a la potencia nominal	mbar	5
Tipo di combustible		pellet
Contenido de humedad del combustible (máx)	%	12
Volumen de la chimenea	litros	0,942
Dimensiones de la cámara de combustión	mm	465 x 300 x 300
Volumen de la cámara de combustión	litros	41,85
Volumen de carga del pellet	litros	340
Volumen del depósito de ceniza (izquierda-derecha)	litros	8,7 - 8,7
Almacenamiento mínima requerida junto a la caldera		EN 303-5, point 4.2.5
Requisitos para la alimentación auxiliar Q	W	1050
Voltaje de alimentación	Volt	220
Frecuencia	Hz	50
Dimensiones (L x P x H)	mm	1105x1200x1560
Peso	kg	328
Sobrepresión máxima en el ejercicio	Bar	2,5
Prueba de presión	Bar	5
Temperatura máxima en la operación	°C	90
Conducto de humos	ø mm	150
Flujo conducción y retorno	ø	1"
Conexión descarga-carga agua	ø	1/2"
Calefacción en el ejercicio		con ventilador
Calefacción en funcionamiento		en condición de no condensación



8.286,02 €



Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.



ESTUFA DE PELLETS DE ALTA EFICIENCIA CALDERAS AUTOMÁTICA - MOD. 18/24

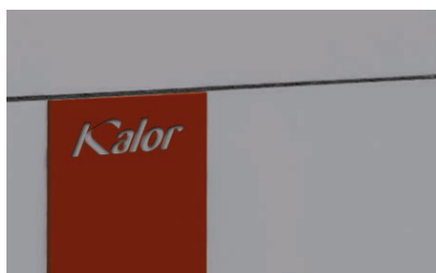
MODELO 18

Potencia global (máx - mín)	kW	19,9 - 5,9
Potencia nominal (máx - mín)	kW	18 - 5,4
Consumo horario de pellets (máx - mín)	kg - h	4,25 - 1,04
Eficiencia (máx - mín)	%	90,6 - 90,3
Caldera clase		5
Chimenea de absorción bajo presión	mbar	0,12
Cantidad de agua en la caldera	litros	90
Temperatura gases de escape a potencia nominal	°C	120
Temperatura gases de escape a potencia mínima	°C	100
Resistencia caldera (agua) a la potencia nominal	mbar	9
Tipo de combustible		pellet
Contenido de humedad del combustible (máx)	%	12
Volumen de la chimenea	litros	1,59
Dimensiones de la cámara de combustión	mm	650 x 300 x 300
Volumen de la cámara de combustión	litros	58,5
Volumen de carga del pellet	litros	340
Volumen del depósito de ceniza (izquierda-derecha)	litros	7 - 8,7
Almacenamiento mínima requerida junto a la caldera		EN 303-5, point 4.2.5
Requisitos para la alimentación auxiliar Q	W	1050
Voltaje de alimentación	Volt	220
Frecuencia	Hz	50
Dimensiones (L x P x H)	mm	1105 x 1420 x 1560
Peso	kg	375
Sobrepresión máxima en el ejercicio	Bar	2,5
Prueba de presión	Bar	5
Temperatura máxima en la operación	°C	90
Conducto de humos	ø mm	150
Flujo conducción y retorno	ø	1"
Conexión descarga-carga agua	ø	1/2"
Calefacción en el ejercicio		con ventilador
Calefacción en funcionamiento		en condición de no condensación



BURDEOS

8.746,36 €



Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

La instalación de las caldera compactas es obligatoria con válvula anticondensación



MODELO 24

Potencia global (máx - mín)	kW	26,5 - 6
Potencia nominal (máx - mín)	kW	23,9 - 5,5
Consumo horario de pellets (máx - mín)	kg - h	5,49 - 1,25
Eficiencia (máx - mín)	%	90,6 - 90,3
Caldera clase		5
Chimenea de absorción bajo presión	mbar	0,12
Cantidad de agua en la caldera	litros	100
Temperatura gases de escape a potencia nominal	°C	120
Temperatura gases de escape a potencia mínima	°C	100
Resistencia caldera (agua) a la potencia nominal	mbar	13
Tipo di combustible		pellet
Contenido de humedad del combustible (máx)	%	12
Volumen de la chimenea	litros	1,59
Dimensiones de la cámara de combustión	mm	650 x 300 x 300
Volumen de la cámara de combustión	litros	58,5
Volumen de carga del pellet	litros	340
Volumen del depósito de ceniza (izquierda-derecha)	litros	8,7 - 8,7
Almacenamiento mínima requerida junto a la caldera		EN 303-5, point 4.2.5
Requisitos para la alimentación auxiliar Q	W	1050
Voltaje de alimentación	Volt	220
Frecuencia	Hz	50
Dimensiones (L x P x H)	mm	1080 x 1400 x 1560
Peso	kg	402
Sobrepresión máxima en el ejercicio	Bar	2,5
Prueba de presión	Bar	5
Temperatura máxima en la operación	°C	90
Conducto de humos	∅ mm	150
Flujo conducción y retorno	∅	5/4"
Conexión descarga-carga agua	∅	1/2"
Calefacción en el ejercicio		con ventilador
Calefacción en funcionamiento		en condición de no condensación



9.360,14 €



Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.



ESTUFA DE PELLETS DE ALTA EFICIENCIA CALDERAS AUTOMÁTICA - MOD. 36/48

MODELO 36

Potencia global (máx - mín)	kW	39,69 - 6,62
Potencia nominal (máx - mín)	kW	36 - 10,8
Consumo horario de pellets (máx - mín)	kg - h	8,47 - 2,28
Eficiencia (máx - mín)	%	90,7 - 90,6
Caldera clase		5
Chimenea de absorción bajo presión	mbar	0,12
Cantidad de agua en la caldera	litros	108
Temperatura gases de escape a potencia nominal	°C	120
Temperatura gases de escape a potencia mínima	°C	100
Resistencia caldera (agua) a la potencia nominal	mbar	10
Tipo di combustible		pellet
Contenido de humedad del combustible (máx)	%	12
Volumen de la chimenea	litros	2,56
Dimensiones de la cámara de combustión	mm	620 x 385 x 385
Volumen de la cámara de combustión	litros	91,9
Volumen de carga del pellet	litros	340
Volumen del depósito de ceniza (izquierda-derecha)	litros	13 - 19,6
Almacenamiento mínima requerida junto a la caldera		EN 303-5, point 4.2.5
Requisitos para la alimentación auxiliar Q	W	1100
Voltaje de alimentación	Volt	220
Frecuencia	Hz	50
Dimensiones (L x P x H)	mm	1160 x 1485 x 1560
Peso	kg	455
Sobrepresión máxima en el ejercicio	Bar	2,5
Prueba de presión	Bar	5
Temperatura máxima en la operación	°C	90
Conducto de humos	ø mm	160
Flujo conducción y retorno	ø	5/4"
Conexión descarga-carga agua	ø	1/2"
Calefacción en el ejercicio		con ventilador
Calefacción en funcionamiento		en condición de no condensación



BURDEOS

10.587,70 €



Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

La instalación de las caldera compactas es obligatoria con válvula anticondensación



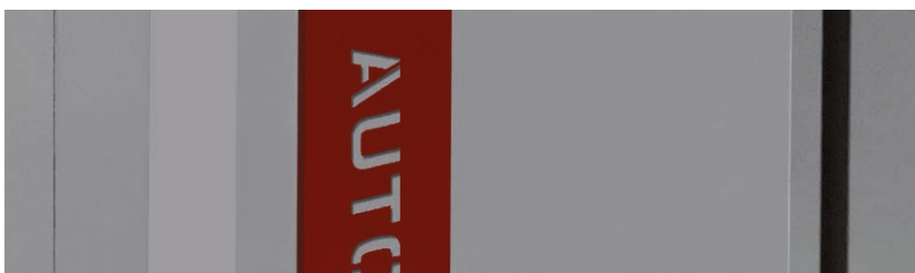
MODELO 48

Potencia global (máx - mín)	kW	54,5 - 14,6
Potencia nominal (máx - mín)	kW	49,7 - 13,3
Consumo horario de pellets (máx - mín)	kg - h	11,3 - 3,03
Eficiencia (máx - mín)	%	91,2 - 90,7
Caldera clase		5
Chimenea de absorción bajo presión	mbar	0,12
Cantidad de agua en la caldera	litros	115
Temperatura gases de escape a potencia nominal	°C	120
Temperatura gases de escape a potencia mínima	°C	100
Resistencia caldera (agua) a la potencia nominal	mbar	14
Tipo di combustible		pellet
Contenido de humedad del combustible (máx)	%	12
Volumen de la chimenea	litros	2,56
Dimensiones de la cámara de combustión	mm	770 x 385 x 385
Volumen de la cámara de combustión	litros	114,13
Volumen de carga del pellet	litros	340
Volumen del depósito de ceniza (izquierda-derecha)	litros	13 - 19,6
Almacenamiento mínima requerida junto a la caldera		EN 303-5, point 4.2.5
Requisitos para la alimentación auxiliar Q	W	1100
Voltaje de alimentación	Volt	220
Frecuencia	Hz	50
Dimensiones (L x P x H)	mm	1175 x 1485 x 1560
Peso	kg	478
Sobrepresión máxima en el ejercicio	Bar	2,5
Prueba de presión	Bar	5
Temperatura máxima en la operación	°C	90
Conducto de humos	ø mm	160
Flujo conducción y retorno	ø	5/4"
Conexión descarga-carga agua	ø	1/2"
Calefacción en el ejercicio		con ventilador
Calefacción en funcionamiento		en condición de no condensación



BURDEOS

11.508,40 €



Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.



innuit

Confort for life

El pueblo esquimal inuit posee características físicas que le ayuda a sobrevivir en el frío superiores a cualquier otra

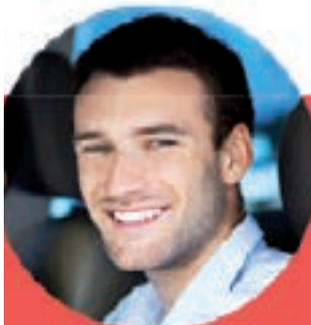
Innuit es una completa gama de chimeneas ideada con un único objetivo: **facilitar tu vida**, porque:

- Te ofrecemos un producto de gran calidad.
- Somos la opción inteligente si buscas un buen rendimiento a un coste adecuado.
- Tenemos una gran disponibilidad de stock para que no tengas que esperar.
- Su instalación es muy segura y sencilla.
- Nuestro óptimo sistema de producción te ofrece el precio más competitivo de mercado.
- Garantizamos una calidad certificada y homologada por laboratorios independientes y los principales organismos oficiales.



Richard Blume
Instalador

"Su instalación es sencilla, fácil y es segura, no necesito más".



Adam Bergman
Distribuidor

"En la gran distribución hay dos palabras clave: rotación y margen. Innuit me ofrece un producto de calidad, bien valorado, a buen precio".

En Innuít queremos ofrecerte una gama inteligente.



Con esta selección de productos para chimeneas de simple y doble pared podrás dar solución a todos tus proyectos.

Chimenea de SIMPLE PARED

T600 N1 D V2 L99040 G300

T250 H2 D V2 L99040 O65

Tubo recto 500 mm		Diámetro	80	100	125	150	175	200	250
		Ref.	29.105	30.105	31.105	32.105	33.105	34.105	35.105
		PVP	8,58 €	9,87 €	11,33 €	13,22 €	16,32 €	18,81 €	24,54 €
Tubo recto 1000 mm		Diámetro	80	100	125	150	175	200	250
		Ref.	29.106	30.106	31.106	32.106	33.106	34.106	35.106
		PVP	12,37 €	14,56 €	17,62 €	20,37 €	25,99 €	30,36 €	44,43 €
Codo 45°		Diámetro	80	100	125	150	175	200	250
		Ref.	29.045	30.045	31.045	32.045	33.045	34.045	35.045
		PVP	10,74 €	11,80 €	12,34 €	16,56 €	21,01 €	22,40 €	35,08 €
Codo 90°		Diámetro	80	100	125	150	175	200	250
		Ref.	29.090	30.090	31.090	32.090	33.090	34.090	35.090
		PVP	13,03 €	15,89 €	21,66 €	33,11 €	36,53 €	63,00 €	74,20 €
Te 90°		Diámetro	80	100	125	150	175	200	250
		Ref.	29.109	30.109	31.109	32.109	33.109	34.109	35.109
		PVP	25,27 €	26,73 €	33,18 €	43,55 €	48,36 €	52,30 €	66,13 €
Junta de silicona bilabial		Diámetro	80	100	125	150	175	200	250
		Ref.	29.175	30.175	31.175	32.175	33.175	34.175	35.175
		PVP	2,50 €	2,50 €	2,50 €	3,70 €	4,35 €	6,85 €	12,45 €
Abrazadera de unión de tubos		Diámetro	80	100	125	150	175	200	250
		Ref.	229.114	230.114	231.114	232.114	233.114	234.114	235.114
		PVP	5,00 €	5,00 €	5,55 €	5,55 €	5,55 €	6,20 €	6,85 €
Abrazadera fijación pared regulable		Diámetro	80	100	125	150	175	200	250
		Ref.	229.115	230.115	231.115	232.115	118.115	119.115	121.115
		PVP	7,40 €	7,40 €	8,05 €	8,70 €	18,65 €	24,85 €	34,55 €
Módulo final deflector		Diámetro	80	100	125	150	175	200	250
		Ref.	229.112	230.112	231.112	232.112	233.112	234.112	235.112
		PVP	31,05 €	35,55 €	42,85 €	49,70 €	61,60 €	71,50 €	88,40 €
Colector de hollín con desagüe		Diámetro	80	100	125	150	175	200	250
		Ref.	229.145	230.145	231.145	232.145	233.145	234.145	235.145
		PVP	12,45 €	12,45 €	14,30 €	16,15 €	18,65 €	19,85 €	24,20 €





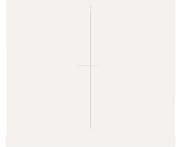
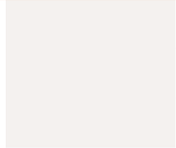
inruit Confort for life

Consúltenos para otras medidas y acabados en cualquiera de las dos gamas. También podemos aplicar cualquier color de la gama RAL.

Chimenea de DOBLE PARED

T450 N1 D V2 L99040 G65

T400 P2 W V2 L99040 O65

		Diámetro	80	125	150	200	250
Tubo recto 500 mm		Ref.	08105	27105	28105	36105	37105
		PVP	46,60 €	48,54 €	60,95 €	85,89 €	94,22 €
Tubo recto 1000 mm		Ref.	08106	27106	28106	36106	37106
		PVP	60,83 €	68,69 €	78,38 €	108,12 €	130,96 €
Regulable 250 - 450 mm		Ref.	08108	27108	28108	36108	37108
		PVP	62,00 €	75,00 €	83,77 €	118,32 €	130,90 €
Codo 45°		Ref.	08045	27045	28045	36045	37045
		PVP	47,88 €	48,45 €	56,44 €	76,77 €	87,93 €
Codo 90°		Ref.	08090	27090	28090	36090	37090
		PVP	63,84 €	72,42 €	82,07 €	119,50 €	164,40 €
Te 90°		Ref.	08109	27109	28109	36109	37109
		PVP	80,96 €	88,42 €	97,95 €	148,19 €	188,60 €
Abrazadera fijación pared regulable		Ref.	31115	18115	19115	36115	37115
		PVP	8,05 €	18,65 €	24,85 €	34,55 €	39,55 €
Módulo final deflector		Ref.	08112	27112	28112	36112	37112
		PVP	38,00 €	40,04 €	47,10 €	77,50 €	89,99 €
Adaptador caldera 125 mm		Ref.	08150	27150	28150	36150	37150
		PVP	33,00 €	35,90 €	38,08 €	47,10 €	52,64 €
Colector de hollín		Ref.	08145	27145	28145	36145	37150
		PVP	30,72 €	32,48 €	35,90 €	45,64 €	50,91 €



Te explicamos porque el **acero inoxidable ferrítico** es tu mejor opción

¿Qué es?

El acero inoxidable ferrítico tiene un alto contenido en cromo, lo que lo protege continuamente de la corrosión. Apenas contiene níquel, lo que permite adquirirlo a un precio inferior y más estable.

La compra inteligente

Innuít ha seleccionado para la elaboración de sus chimeneas el acero inoxidable ferrítico de la serie 440. Se considera el equivalente en propiedades y aplicaciones del acero inoxidable austenítico del tipo AISI 304. El consumidor obtiene un producto **con la mismas propiedades**, totalmente seguro, **a un precio inferior**.

Además suma ventajas interesantes:

- Excelente **resistencia a la corrosión** y a la oxidación.
- **Dilatación térmica baja** (idéntica al cristal). Lo que le confiere una mejor deformación.
- Es un **aislante eficaz** gracias a su coeficiente de conductividad térmica bajo.
- Su baja densidad permite reducir el espesor y hacerlo **más ligero**.
- **Sin mantenimiento**. Se puede soldar y reparar.
- Buena **resistencia** a la torsión, al arranque y a la presión.
- **Ecológico**, incluso en contacto con el agua. Infinitamente reciclable.
- **Extraordinaria resistencia al fuego** (punto de fusión ~1500°C). No desprende humos tóxicos.
- Ofrece una ventaja **estética vanguardista** e integradora, con varios acabados.



innuít
Confort for life



CONDICIONES GENERALES DE GARATIA Y SERVICIO DE ASISTENCIA TECNICA

Todos los productos de este catálogo están fabricados para su uso con pellet de alta calidad o certificado DIN A/PLUS, todo aparato que utilice combustible distinto a éste especificado quedará fuera de garantía. La instalación de estos equipos se realizará con tubería inoxidable simple pared o esmaltada en negro simple pared (AISI 316 o acero esmaltado en negro) para evacuaciones interiores, y doble pared para conductos exteriores. Los posibles daños causados por las condensaciones producidas por este motivo quedan fuera de garantía.

Todos los productos de este catálogo vienen parametrizados perfectamente de fábrica no es necesario la modificación interna de las mismas.

La documentación correspondiente a los parámetros de cada equipo solo será enviada a técnicos especialistas en equipos de biomasa, nunca a particulares y público en general. Cualquier modificación de parámetros sin previa recomendación de los SAT autorizados implica que el aparato utilizado esté fuera de garantía.

Todo equipo incluye: manual de instrucciones, manual de instalación, mando a distancia.

Todos los productos de este catálogo vienen probados de la línea de producción de fábrica, por lo que, pueden tener restos de pellet en el cestillo o en la tolva, como consecuencia del proceso de control de calidad del fabricante.

En caso de solicitud de piezas de repuesto en garantía, el fabricante SIEMPRE enviará dichas piezas con cargo hasta la devolución de la pieza defectuosa. En ese momento la fábrica abonará la pieza defectuosa y compensará el cargo anterior realizado.

En ningún caso se atenderá un parte de asistencia técnica sin la previa aceptación de las condiciones aquí descritas y sin que se haya rellenado el parte de servicio de asistencia técnica que la fábrica proporcionará al distribuidor.

La empresa no responsabiliza de los problemas derivados de la mala instalación y del mal uso de los equipos. Para más información consultar la guía de instalación y manual de funcionamiento incluidos en la estufa. En ningún caso el mal funcionamiento de una máquina al inicio de su puesta en marcha justifica su cambio.

La compra de alguno de los artículos incluidos en este catálogo implica la aceptación de todas estas condiciones.

Condiciones generales de garantía

Todos los productos representados en este catálogo tienen una garantía de 2 años en piezas y 6 meses de mano de obra y desplazamiento, como indica la ley de garantía en la venta de bienes de consumo, a contar desde la fecha de la compra.

Los técnicos determinarán, en todo caso, si el posible error de la máquina se debe a fallos atribuibles al producto o a la mala utilización de ellos.

TARIFAS DE SAT

0.25 €/km

25 €/hora

Distribuido de: