

Tabela de Preços

Salamandras e Inseríveis a Pellets

2017

30 de Setembro de 2017



Salamandras de Aquecimento Central a Água



Ref.		PV (€)
PA1081X011	Douro 23 kW - porta de chapa (*)	2 540

(*) preço sem a capa. Escolher a capa de acordo com as opções abaixo



Ref.		PV (€)
PA1081X012	Douro 23 kW - porta de vidro (*)	2 640

(*) preço sem a capa. Escolher a capa de acordo com as opções abaixo

Opções de Cores - Douro 23 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
CA01010009	Capa Douro 23 kW Preto	150
CA01010001	Capa Douro 23 kW Azul	150
CA01010010	Capa Douro 23 kW Verde	150
CA01010002	Capa Douro 23 kW Bordeaux	150
CA01010005	Capa Douro 23 kW Vermelho	150
CA01010008	Capa Douro 23 kW Laranja	150
CA01010012	Capa Douro 23 kW Amarelo	150
CA01010011	Capa Douro 23 kW Branco	150
CA01010006	Capa Douro 23 kW Cinza	150
CA01010007	Capa Douro 23 kW Inox	235
CA01010003	Capa Douro 23 kW Corten Claro	235
CA01010004	Capa Douro 23 kW Corten Escuro	235

Cores Base



Preto Azul Verde Bordeaux Vermelho Laranja Amarelo Branco Cinza

Cores Especiais



Inox Corten Claro Corten Escuro

Acessórios para Douro 23 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
ME100600000000	Comando Cronotermoestato p/ Douro	210
ME100650000000	Kit de Segurança para ligação a UPS	150

Salamandras de Aquecimento Central a Água



Ref.		PV (€)
PA1081X001	Douro 17kW - porta de chapa (*)	2 360

(*) preço sem a capa. Escolher a capa de acordo com as opções abaixo



Ref.		PV (€)
PA1081X002	Douro 17kW - porta de vidro (*)	2 460

(*) preço sem a capa. Escolher a capa de acordo com as opções abaixo

Opções de Cores - Douro 17 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
CA01010021	Capa Douro 17 kW Preto	140
CA01010013	Capa Douro 17 kW Azul	140
CA01010022	Capa Douro 17 kW Verde	140
CA01010014	Capa Douro 17 kW Bordeaux	140
CA01010017	Capa Douro 17 kW Vermelho	140
CA01010020	Capa Douro 17 kW Laranja	140
CA01010024	Capa Douro 17 kW Amarelo	140
CA01010023	Capa Douro 17 kW Branco	140
CA01010018	Capa Douro 17 kW Cinza	140
CA01010019	Capa Douro 17 kW Inox	225
CA01010015	Capa Douro 17 kW Corten Claro	225
CA01010016	Capa Douro 17 kW Corten Escuro	225

Cores Base



Preto

Azul

Verde

Bordeaux

Vermelho

Laranja

Amarelo

Branco

Cinza

Cores Especiais



Inox

Corten Claro

Corten Escuro

Acessórios para Douro 17 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
ME100600000000	Comando Cronotermoestato p/ Douro	210
ME100650000000	Kit de Segurança para ligação a UPS	150

Salamandras de Aquecimento Central a Água

Novidade - DOURO 12 kW



Ref.		PV (€)
PA1081X040	Douro 12kW - porta de chapa (*)	2 040

(*) preço sem a capa. Escolher a capa de acordo com as opções abaixo

Douro 12 kW - Porta Chapa - Opções de Capas



Oak



Bordeaux



Branco



Preto



Ref.		PV (€)
PA1081X041	Douro 12kW - porta de vidro (*)	2 160

(*) preço sem a capa. Escolher a capa de acordo com as opções abaixo

Douro 12 kW - Porta Vidro - Opções de Capas



Oak



Bordeaux



Branco



Preto

Opções de Capas - Douro 12 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
CA01010037	Capa Douro 12 kW - Oak	160
CA01010040	Capa Douro 12 kW - Bordeaux	145
CA01010038	Capa Douro 12 kW - Branca	145
CA01010039	Capa Douro 12 kW - Preto	145

Acessórios para Douro 12 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
ME100600000000	Comando Cronotermoestato p/ Douro	210
ME100650000000	Kit de Segurança para ligação a UPS	150

Recuperadores de Aquecimento Local a Ar

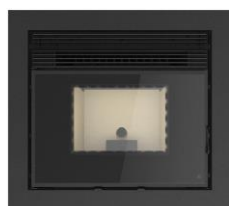
Novidade - RECUPERADORES PELLETS

Recuperador Pellets - Earth 9 kW



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X044	Recuperador de Pellet - Earth	1 940
MO1160N015	Aro 4 lados Earth - 4,4 cm	60

medidas em mm sem o aro (LxAxP) - 688 x 606 x 573
carregamento de pellets por gaveta frontal



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X044	Recuperador de Pellet - Earth	1 940
MO1160N016	Aro 4 lados Earth - 7,4 cm	65

medidas em mm sem o aro (LxAxP) - 688 x 606 x 573
carregamento de pellets por gaveta frontal

Recuperador de Pellets - Fire 9 kW



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X041	Recuperador de Pellet - Fire	1 790
MO1160N017	Aro 4 lados Fire/Wind - 4,4 cm	60

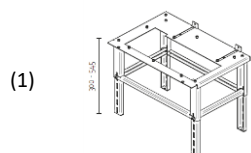
medidas em mm sem o aro (LxAxP) - 688 x 546 x 573



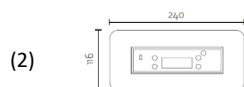
Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X041	Recuperador de Pellet - Fire	1 790
MO1160N018	Aro 4 lados Fire/Wind - 7,4 cm	65

medidas em mm sem o aro (LxAxP) - 688 x 546 x 573

Acessórios para os recuperadores - Fire and Earth



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1090G027	Mesa de apoio para recuperador pellets (1)	90
MO1120G023	Aro para display pellets (2)	15
MO1120G024	Grelha ventilação (3)	38



Recuperadores de Aquecimento Local a Ar

Novidade - RECUPERADORES PELLETS

Recuperador Pellets - Wind 9 kW - com possibilidade de ventilação canalizada



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X047	Recuperador de Pellet - Wind	1 980
MO1160N017	Aro 4 lados Fire/Wind - 4,4 cm	60

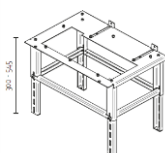
(*) Preço sem tubo (diam. 200mm). Inclui a porta lateral para carregamento pellets medidas em mm sem o aro (LxAxP) - 688 x 546 x 573



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X047	Recuperador de Pellet - Wind	1 980
MO1160N018	Aro 4 lados Fire/Wind - 7,4 cm	65

(*) Preço sem tubo (diam. 200mm). Inclui a porta lateral para carregamento pellets medidas em mm sem o aro (LxAxP) - 688 x 546 x 573

Acessórios para os recuperadores - Wind

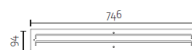


(1)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1090G027	Mesa de apoio para recuperador pellets (1)	90
MO1120G023	Aro para display pellets (2)	15
MO1120G024	Grelha ventilação (3)	38
IS113701000003	Bocas para saída de ar canalizado (unidade) (4)	2



(2)



(3)



(4)

Salamandras de Aquecimento Local a Ar



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X011	Salamandra Pellets K400 Porta Chapa - 10 kW (*)	1 300
CA01050211	Tampo e Lateral Alpes 10kw (*)	120

(*) preço sem a capa. Escolher a capa de acordo com as opções abaixo



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X012	Salamandra Pellets K400 Porta Vidro - 10 kW (*)	1 380
CA01050211	Tampo e Lateral Alpes 10kw (*)	120

(*) preço sem a capa. Escolher a capa de acordo com as opções abaixo

Opções de Cores - Alpes 10 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
CA01050009	Capa Alpes 10 kW Preto	120
CA01050001	Capa Alpes 10 kW Azul	120
CA01050010	Capa Alpes 10 kW Verde	120
CA01050002	Capa Alpes 10 kW Bordeaux	120
CA01050005	Capa Alpes 10 kW Vermelho	120
CA01050008	Capa Alpes 10 kW Laranja	120
CA01050012	Capa Alpes 10 kW Amarelo	120
CA01050011	Capa Alpes 10 kW Branco	120
CA01050006	Capa Alpes 10 kW Cinza	120
CA01050007	Capa Alpes 10 kW Inox	210
CA01050003	Capa Alpes 10 kW Corten Claro	210
CA01050004	Capa Alpes 10 kW Corten Escuro	210

Cores Base



Preto Azul Verde Bordeaux Vermelho Laranja Amarelo Branco Cinza

Cores Especiais



Inox Corten Claro Corten Escuro

Acessórios para Alpes 10 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
ME100650000000	Kit de Segurança para ligação a UPS	150

Salamandras de Aquecimento Local a Ar



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X001	Salamandra Pellets K300 Porta Chapa - 8 kW (*)	1 220
CA01050212	Tampo e Lateral Alpes 8kw (*)	110

(*) preço sem a capa. Escolher a capa de acordo com as opções abaixo



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X002	Salamandra Pellets K300 Porta Vidro - 8 kW (*)	1 300
CA01050212	Tampo e Lateral Alpes 8kw (*)	110

(*) preço sem a capa. Escolher a capa de acordo com as opções abaixo

Opções de Cores - Alpes 8 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
CA01050021	Capa Alpes 8 kW Preto	110
CA01050013	Capa Alpes 8 kW Azul	110
CA01050022	Capa Alpes 8 kW Verde	110
CA01050014	Capa Alpes 8 kW Bordeaux	110
CA01050017	Capa Alpes 8 kW Vermelho	110
CA01050020	Capa Alpes 8 kW Laranja	110
CA01050024	Capa Alpes 8 kW Amarelo	110
CA01050023	Capa Alpes 8 kW Branco	110
CA01050018	Capa Alpes 8 kW Cinza	110
CA01050019	Capa Alpes 8 kW Inox	200
CA01050015	Capa Alpes 8 kW Corten Claro	200
CA01050016	Capa Alpes 8 kW Corten Escuro	200

Cores Base



Preto Azul Verde Bordeaux Vermelho Laranja Amarelo Branco Cinza

Cores Especiais



Inox Corten Escuro Corten Claro

Acessórios para Alpes 8 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
ME100650000000	Kit de Segurança para ligação a UPS	150

Salamandras de Aquecimento Local a Ar - c/ opção Ar Canalizado



Ref.		PV (€)
PA1071X005	Nevada 8 kW - porta de chapa (*)	1 580

(*) - preço sem a capa. Escolher a capa de acordo com as opções abaixo



Ref.		PV (€)
PA1071X006	Nevada 8 kW - porta de vidro (*)	1 680

(*) - preço sem a capa. Escolher a capa de acordo com as opções abaixo

Opções de Cores - Nevada 8 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
CA01060002	Capa Nevada 8 kW Preto	120
CA01060009	Capa Nevada 8 kW Azul	120
CA01060004	Capa Nevada 8 kW Verde	120
CA01060003	Capa Nevada 8 kW Bordeaux	120
CA01060008	Capa Nevada 8 kW Vermelho	120
CA01060005	Capa Nevada 8 kW Laranja	120
CA01060006	Capa Nevada 8 kW Amarelo	120
CA01060001	Capa Nevada 8 kW Branco	120
CA01060011	Capa Nevada 8 kW Cinza	120
CA01060012	Capa Nevada 8 kW Inox	210
CA01060010	Capa Nevada 8 kW Corten Claro	210
CA01060007	Capa Nevada 8 kW Corten Escuro	210

Cores Base



Preto Azul Verde Bordeaux Vermelho Laranja Amarelo Branco Cinza

Cores Especiais



Inox Corten Claro Corten Escuro

Acessórios para Nevada 8 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
ME100650000000	Kit de Segurança para ligação a UPS	150
PA1090G001	Kit de Ventilação Canalizada Nevada	165
PA1090G002	Kit de Suspensão na Parede Nevada	40

Salamandra de Aquecimento Local a Ar - ESTANQUE



Ref.		PV (€)
PA1071X040	Everest 6,5 kW - porta de vidro	1 780

(*) - preço sem a capa. Escolher a capa de acordo com as opções abaixo

Salamandra certificada como estanque pela norma EN613 (50pa)
 Salamandra certificada para funcionamento com sistema PGI pela *Poujolat*
 Rendimento de 95% à potência reduzida



Opções de Cores - Everest

Ref.	Descrição	PV (€)
CA01050041	Capa Everest Preto	120



Opções de Cores - Everest

Ref.	Descrição	PV (€)
CA01050040	Capa Everest Branco	120

Acessórios para Everest 6,5 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
ME1006500000000	Kit de Segurança para ligação a UPS	150

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

KILI COLLECTION



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050037	Capa Kili (**)	-
CA01050042	Acabamento Kili Ceramics Studio (**)	195

(**) Os dois componentes só são vendidos em conjunto



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050037	Capa Kili (**)	-
CA01050043	Acabamento Kili Ceramics Travertino (**)	175

(**) Os dois componentes só são vendidos em conjunto



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050037	Capa Kili (**)	-
CA01050063	Acabamento Kili White Glass (**)	295

(**) Os dois componentes só são vendidos em conjunto



Cod. Article	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050037	Capa Kili (**)	-
CA01050062	Acabamento Kili Black Glass (**)	295

(**) Os dois componentes só são vendidos em conjunto



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050037	Capa Kili (**)	-
CA01050082	Acabamento Kili Color White (**)	160

(**) Os dois componentes só são vendidos em conjunto



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050037	Capa Kili (**)	-
CA01050083	Acabamento Kili Color Bordeaux (**)	160

(*) preço sem a capa. Escolher a capa da coleção KILI de acordo com as opções acima

(**) Os dois componentes só são vendidos em conjunto

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

PICO COLLECTION



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050100	Capa Pico (**)	-
CA01050122	Acabamento Pico Oak (**)	170

(**) Os dois componentes só são vendidos em conjunto



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050100	Capa Pico (**)	-
CA01050123	Acabamento Pico White Oak (**)	170

(**) Os dois componentes só são vendidos em conjunto



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050100	Capa Pico (**)	-
CA01050125	Acabamento Pico Green Oak (**)	170

(**) Os dois componentes só são vendidos em conjunto



Cod. Article	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050100	Capa Pico (**)	-
CA01050124	Acabamento Pico Textile (**)	170

(**) Os dois componentes só são vendidos em conjunto



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050100	Capa Pico (**)	-
CA01050102	Acabamento Pico Color White (**)	170

(**) Os dois componentes só são vendidos em conjunto



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050100	Capa Pico (**)	-
CA01050103	Acabamento Pico Color Bordeaux (**)	170

(**) Os dois componentes só são vendidos em conjunto



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050100	Capa Pico (**)	-
CA01050104	Acabamento Pico Color Green (**)	170

(*) Preço sem a capa. Escolher a capa da coleção PICO de acordo com as opções acima

(**) Os dois componentes só são vendidos em conjunto

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

HIMALAIA COLLECTION



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050142	Capa Himalaia Color White	130



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050144	Capa Himalaia Color Bordeaux	130



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050143	Capa Himalaia Color Black	130

(*) Preço sem a capa. Escolher a capa da coleção HIMALAIA de acordo com as opções acima

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

FUJI COLLECTION



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050162	Capa Fuji Oak	140



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050163	Capa Fuji White Oak	140



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050165	Capa Fuji Green Oak	140



Cod. Article	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050164	Capa Fuji Textile	140

(*) Preço sem a capa. Escolher a capa da coleção FUJI de acordo com as opções acima

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

K2 COLLECTION



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050182	Capa K2 Color White	110



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050183	Capa K2 Color Bordeaux	110



Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050184	Capa K2 Color Grey	110



Cod. Article	Descrição	PV (€)
PA1071X007	Salamandra K100 (*)	980
CA01050185	Capa K2 Color Black	110

(*) Preço sem a capa. Escolher a capa da coleção K2 de acordo com as opções acima

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

Novidade - OLIVE COLLECTION - 10 kW

Exemplos de configurações:

(1)



Porta Vidro | Tampo Cinza
Frontal Cinza | Lateral Branca
Puxador Preto | 1.565€

(2)

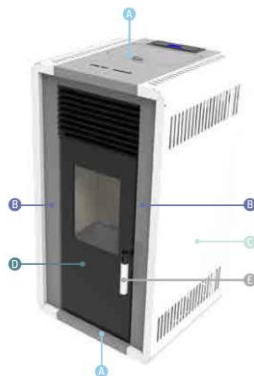


Porta Chapa | Tampo Bordeaux
Frontal Bordeaux | Lateral Preto
Puxador Bordeaux | 1.485€

(3)



Porta Chapa | Tampo Preto
Frontal Oak | Lateral Preto
Puxador Preto | 1.490 €



Salamandra Olive Collection 10 kW (*) - configure a sua própria salamandra

Opções de Corpo e Portas para Olive Collection 10 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X051	Salamandra Pellets K400 Porta Chapa - 10 kW	1 300
PA1071X052	Salamandra Pellets K400 Porta Vidro - 10 kW	1 380
CA01050194	Grelha K400 Olive	40

Opções de Capa Superior (Tampo) para Olive Collection 10 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
CA01050136	Capa Superior Olive - K400 - Preto	60
CA01050134	Capa Superior Olive - K400 - Branco	60
CA01050135	Capa Superior Olive - K400 - Bordeaux	60
CA01050137	Capa Superior Olive - K400 - Cinza	60

Opções de Frontal para Olive Collection 10 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
CA01050198	Capa Frontal Olive - K400 - Oak	20
CA01050093	Capa Frontal Olive - K400 - Preto	15
CA01050091	Capa Frontal Olive - K400 - Branco	15
CA01050092	Capa Frontal Olive - K400 - Bordeaux	15
CA01050094	Capa Frontal Olive - K400 - Cinza	15

Opções de Lateral para Olive Collection 10 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
CA01050129	Capa Lateral Olive - K400 - Preto	100
CA01050126	Capa Lateral Olive - K400 - Branco	100
CA01050127	Capa Lateral Olive - K400 - Bordeaux	100

Opções de Puxador para Olive Collection 10 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1060G008	Capa para Puxador k300/k400 - Preto	10
PA1060G007	Capa para Puxador k300/k400 - Branco	10
PA1060G009	Capa para Puxador k300/k400 - Bordeaux	10

Notas:

Para configurar um modelo, deverá escolher entre as peças acima, ou seja:

- Tipo Porta - Porta Vidro ou Porta Chapa - FIGURA D
- Côr do Tampo - Preto, Branco, Bordeaux ou Cinza - FIGURA A
- Côr do Frontal - Oak, Preto, Branco, Bordeaux ou Cinza - FIGURA B
- Côr da Lateral - Preto, Branco ou Bordeaux - FIGURA C
- Côr do Puxador - Preto, Branco ou Bordeaux - FIGURA E

(*) Cada salamandra necessita de 1 tipo de porta, 1 grelha, 1 tampo, 1 frontal, 1 lateral e um puxador.

Pode fazer a configuração da sua salamandra em www.solzaima.pt para perceber como ficará a combinação que escolheu. Na lateral tem três exemplos de configurações.

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

Novidade - LEAF COLLECTION - 10 kW



Salamandra Leaf Collection 10 kW - Oak (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X051	Salamandra Pellets K400 - 10 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050192	Grelha K400 Leaf/Pine	40
CA01050110	Capa Leaf Oak - K400	140



Salamandra Leaf Collection 10 kW - Creme (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X051	Salamandra Pellets K400 - 10 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050192	Grelha K400 Leaf/Pine	40
CA01050111	Capa Leaf Cream - K400	120



Salamandra Leaf Collection 10 kW - Bordeaux (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X051	Salamandra Pellets K400 - 10 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050192	Grelha K400 Leaf/Pine	40
CA01050113	Capa Leaf Bordeaux - K400	120



Salamandra Leaf Collection 10 kW - Branco & Preto (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X051	Salamandra Pellets K400 - 10 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050192	Grelha K400 Leaf/Pine	40
CA01050115	Capa Leaf Black & White - K400	120

(*) Cada modelo necessita de 1 corpo, 1 tampo, 1 grelha e 1 conjunto capas.

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

Novidade - LEAF COLLECTION - 10 kW - Porta Vidro



Salamandra Leaf Collection 10 kW Porta Vidro - Oak (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X052	Salamandra Pellets K400 PV - 10 kW	1 380
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050192	Grelha K400 Leaf/Pine	40
CA01050110	Capa Leaf Oak - K400	140



Salamandra Leaf Collection 10 kW Porta Vidro - Creme (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X052	Salamandra Pellets K400 PV - 10 kW	1 380
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050192	Grelha K400 Leaf/Pine	40
CA01050111	Capa Leaf Cream - K400	120



Salamandra Leaf Collection 10 kW Porta Vidro - Bordeaux (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X052	Salamandra Pellets K400 PV - 10 kW	1 380
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050192	Grelha K400 Leaf/Pine	40
CA01050113	Capa Leaf Bordeaux - K400	120



Salamandra Leaf Collection 10 kW Porta Vidro - Branco & Preto (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X052	Salamandra Pellets K400 PV - 10 kW	1 380
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050192	Grelha K400 Leaf/Pine	40
CA01050115	Capa Leaf Black & White - K400	120

(*) Cada modelo necessita de 1 corpo, 1 tampo, 1 grelha e 1 conjunto capas.

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

Novidade - PINE COLLECTION - 10 kW



Salamandra Pine Collection 10 kW - Oak (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X051	Salamandra Pellets K400 - 10 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050192	Grelha K400 Leaf/Pine	40
CA01050109	Capa Pine Oak - K400	140



Salamandra Pine Collection 10 kW - Branca (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X051	Salamandra Pellets K400 - 10 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050192	Grelha K400 Leaf/Pine	40
CA01050106	Capa Pine White - K400	120



Salamandra Pine Collection 10 kW - Bordeaux (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X051	Salamandra Pellets K400 - 10 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050192	Grelha K400 Leaf/Pine	40
CA01050107	Capa Pine Bordeaux - K400	120

(*) Cada modelo necessita de 1 corpo, 1 tampo, 1 grelha e 1 conjunto capas.

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

Novidade - PINE COLLECTION - 10 kW - Porta Vidro



Salamandra Pine Collection 10 kW Porta Vidro - Oak (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X052	Salamandra Pellets K400 PV - 10 kW	1 380
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050192	Grelha K400 Leaf/Pine	40
CA01050109	Capa Pine Oak - K400	140



Salamandra Pine Collection 10 kW Porta Vidro - Branca (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X052	Salamandra Pellets K400 PV - 10 kW	1 380
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050192	Grelha K400 Leaf/Pine	40
CA01050106	Capa Pine White - K400	120



Salamandra Pine Collection 10 kW Porta Vidro - Bordeaux (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X052	Salamandra Pellets K400 PV - 10 kW	1 380
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050192	Grelha K400 Leaf/Pine	40
CA01050107	Capa Pine Bordeaux - K400	120

(*) Cada modelo necessita de 1 corpo, 1 tampo, 1 grelha e 1 conjunto capas.

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

Novidade - ASPEN COLLECTION - 10 kW



Salamandra Aspen Collection 10 kW - Oak (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X051	Salamandra Pellets K400 - 10 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050193	Grelha K400 Aspen	40
CA01050119	Capa Aspen Oak - K400	180



Salamandra Aspen Collection 10 kW - Creme (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X051	Salamandra Pellets K400 - 10 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050193	Grelha K400 Aspen	40
CA01050120	Capa Aspen Cream - K400	140



Salamandra Aspen Collection 10 kW - Preto (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X051	Salamandra Pellets K400 - 10 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050193	Grelha K400 Aspen	40
CA01050117	Capa Aspen Black - K400	180



Salamandra Aspen Collection 10 kW - Preto & Branco (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X051	Salamandra Pellets K400 - 10 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050193	Grelha K400 Aspen	40
CA01050121	Capa Aspen Black&White - K400	140



Salamandra Aspen Collection 10 kW - Corten (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X051	Salamandra Pellets K400 - 10 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050193	Grelha K400 Aspen	40
CA01050118	Capa Aspen Corten - K400	180

(*) Cada modelo necessita de 1 corpo, 1 tampo, 1 grelha e 1 conjunto capas.

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

Novidade - ASPEN COLLECTION - 10 kW - Porta Vidro



Salamandra Aspen Collection 10 kW Porta Vidro - Oak (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X052	Salamandra Pellets K400 PV - 10 kW	1 380
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050193	Grelha K400 Aspen	40
CA01050119	Capa Aspen Oak - K400	180



Salamandra Aspen Collection 10 kW Porta Vidro - Creme (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X052	Salamandra Pellets K400 PV - 10 kW	1 380
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050193	Grelha K400 Aspen	40
CA01050120	Capa Aspen Cream - K400	140



Salamandra Aspen Collection 10 kW Porta Vidro - Preto (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X052	Salamandra Pellets K400 PV - 10 kW	1 380
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050193	Grelha K400 Aspen	40
CA01050117	Capa Aspen Black - K400	180



Salamandra Aspen Collection 10 kW Porta Vidro - Preto & Branco (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X052	Salamandra Pellets K400 PV - 10 kW	1 380
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050193	Grelha K400 Aspen	40
CA01050121	Capa Aspen Black&White - K400	140



Salamandra Aspen Collection 10 kW Porta Vidro - Corten (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X052	Salamandra Pellets K400 PV - 10 kW	1 380
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050193	Grelha K400 Aspen	40
CA01050118	Capa Aspen Corten - K400	180

(*) Cada modelo necessita de 1 corpo, 1 tampo, 1 grelha e 1 conjunto capas.

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

Novidade - OLIVE COLLECTION - 8 kW

Exemplos de configurações:



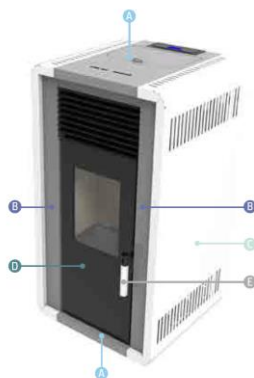
Porta Chapa | Tampo Branco
Frontal Branco | Lateral Preto
Puxador Branco | 1.394 €



Porta Chapa | Tampo Preto
Frontal Bordeaux | Lateral Bordeaux
Puxador Preto | 1.394 €



Porta Chapa | Tampo Preto
Frontal Oak | Lateral Preto
Puxador Preto | 1.398 €



Salamandra Olive Collection 8 kW (*) - configure a sua própria salamandra

Opções de Corpo e Portas para Olive Collection 8 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X008	Salamandra Pellets K300 Porta Chapa - 8 kW	1 220
PA1071X053	Salamandra Pellets K300 Porta Vidro - 8 kW	1 300
CA01050191	Grelha K300 Olive	40

Opções de Capa Superior (Tampo) para Olive Collection 8 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
CA01050202	Capa Superior Olive - K300 - Preto	60
CA01050200	Capa Superior Olive - K300 - Branco	60
CA01050201	Capa Superior Olive - K300 - Bordeaux	60
CA01050203	Capa Superior Olive - K300 - Cinza	60

Opções de Frontal para Olive Collection 8 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
CA01050210	Capa Frontal Olive - K300 - Oak	18
CA01050208	Capa Frontal Olive - K300 - Preto	14
CA01050206	Capa Frontal Olive - K300 - Branco	14
CA01050207	Capa Frontal Olive - K300 - Bordeaux	14
CA01050209	Capa Frontal Olive - K300 - Cinza	14

Opções de Lateral para Olive Collection 8 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
CA01050086	Capa Lateral Olive - K300 - Preto	90
CA01050078	Capa Lateral Olive - K300 - Branco	90
CA01050079	Capa Lateral Olive - K300 - Bordeaux	90

Opções de Puxador para Olive Collection 8 kW

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1060G008	Capa para Puxador k300/k400 - Preto	10
PA1060G007	Capa para Puxador k300/k400 - Branco	10
PA1060G009	Capa para Puxador k300/k400 - Bordeaux	10

Notas:

Para configurar um modelo, deverá escolher entre as peças acima, ou seja:

- a) Tipo Porta - Porta Vidro ou Porta Chapa - FIGURA D
- b) Côr do Tampo - Preto, Branco, Bordeaux ou Cinza - FIGURA A
- c) Côr do Frontal - Oak, Preto, Branco, Bordeaux ou Cinza - FIGURA B
- d) Côr da Lateral - Preto, Branco ou Bordeaux - FIGURA C
- e) Côr do Puxador - Preto, Branco ou Bordeaux - FIGURA E

(*) Cada salamandra necessita de 1 tipo de porta, 1 grelha, 1 tampo, 1 frontal, 1 lateral e um puxador.

Pode fazer a configuração da sua salamandra em www.solzaima.pt para perceber como ficará a combinação que escolheu. Na lateral tem três exemplos de configurações.

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

Novidade - LEAF COLLECTION - 8 kW



Salamandra Leaf Collection 8 kW - Oak (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X008	Salamandra Pellets K300 - 8 kW	1 220
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050189	Grelha K300 Leaf/Pine	40
CA01050065	Capa Leaf Oak - K300	120



Salamandra Leaf Collection 8 kW - Creme (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X008	Salamandra Pellets K300 - 8 kW	1 220
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050189	Grelha K300 Leaf/Pine	40
CA01050066	Capa Leaf Cream - K300	100



Salamandra Leaf Collection 8 kW - Bordeaux (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X008	Salamandra Pellets K300 - 8 kW	1 220
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050189	Grelha K300 Leaf/Pine	40
CA01050068	Capa Leaf Bordeaux - K300	100



Salamandra Leaf Collection 8 kW - Preto & Branco (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X008	Salamandra Pellets K300 - 8 kW	1 220
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050189	Grelha K300 Leaf/Pine	40
CA01050070	Capa Leaf Black & White - K300	100

(*) Cada modelo necessita de 1 corpo, 1 tampo, 1 grelha e 1 conjunto capas.

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

Novidade - LEAF COLLECTION - 8 kW - Porta Vidro



Salamandra Leaf Collection 8 kW Porta Vidro - Oak (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X053	Salamandra Pellets K300 PV - 8 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050189	Grelha K300 Leaf/Pine	40
CA01050065	Capa Leaf Oak - K300	120



Salamandra Leaf Collection 8 kW Porta Vidro - Creme (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X053	Salamandra Pellets K300 PV - 8 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050189	Grelha K300 Leaf/Pine	40
CA01050066	Capa Leaf Cream - K300	100



Salamandra Leaf Collection 8 kW Porta Vidro - Bordeaux (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X053	Salamandra Pellets K300 PV - 8 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050189	Grelha K300 Leaf/Pine	40
CA01050068	Capa Leaf Bordeaux - K300	100



Salamandra Leaf Collection 8 kW Porta Vidro - Branco & Preto (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X053	Salamandra Pellets K300 PV - 8 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050189	Grelha K300 Leaf/Pine	40
CA01050070	Capa Leaf Black & White - K300	100

(*) Cada modelo necessita de 1 corpo, 1 tampo, 1 grelha e 1 conjunto capas.

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

Novidade - PINE COLLECTION - 8 kW



Salamandra Pine Collection 8 kW - Oak (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X008	Salamandra Pellets K300 - 8 kW	1 220
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050189	Grelha K300 Leaf/Pine	40
CA01050054	Capa Pine Oak - K300	120



Salamandra Pine Collection 8 kW - Branca (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X008	Salamandra Pellets K300 - 8 kW	1 220
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050189	Grelha K300 Leaf/Pine	40
CA01050051	Capa Pine White - K300	100



Salamandra Pine Collection 8 kW - Bordeaux (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X008	Salamandra Pellets K300 - 8 kW	1 220
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050189	Grelha K300 Leaf/Pine	40
CA01050052	Capa Pine Bordeaux - K300	100

(*) Cada modelo necessita de 1 corpo, 1 tampo, 1 grelha e 1 conjunto capas.

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

Novidade - PINE COLLECTION - 8 kW - Porta Vidro



Salamandra Pine Collection 8 kW Porta Vidro - Oak (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X053	Salamandra Pellets K300 PV - 8 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050189	Grelha K300 Leaf/Pine	40
CA01050054	Capa Pine Oak - K300	120



Salamandra Pine Collection 8 kW Porta Vidro - Branca (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X053	Salamandra Pellets K300 PV - 8 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050189	Grelha K300 Leaf/Pine	40
CA01050051	Capa Pine White - K300	100



Salamandra Pine Collection 8 kW Porta Vidro - Bordeaux (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X053	Salamandra Pellets K300 PV - 8 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050189	Grelha K300 Leaf/Pine	40
CA01050052	Capa Pine Bordeaux - K300	100

(*) Cada modelo necessita de 1 corpo, 1 tampo, 1 grelha e 1 conjunto capas.

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

Novidade - ASPEN COLLECTION - 8 kW



Salamandra Aspen Collection 8 kW - Oak (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X008	Salamandra Pellets K300 - 8 kW	1 220
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050190	Grelha K300 Aspen	40
CA01050074	Capa Aspen Oak - K300	160



Salamandra Aspen Collection 8 kW - Creme (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X008	Salamandra Pellets K300 - 8 kW	1 220
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050190	Grelha K300 Aspen	40
CA01050075	Capa Aspen Creme - K300	120



Salamandra Aspen Collection 8 kW - Preto (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X008	Salamandra Pellets K300 - 8 kW	1 220
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050190	Grelha K300 Aspen	40
CA01050072	Capa Aspen Black - K300	160



Salamandra Aspen Collection 8 kW - Preto & Branco (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X008	Salamandra Pellets K300 - 8 kW	1 220
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050190	Grelha K300 Aspen	40
CA01050076	Capa Aspen Black&White - K300	120



Salamandra Aspen Collection 8 kW - Corten (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X008	Salamandra Pellets K300 - 8 kW	1 220
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050190	Grelha K300 Aspen	40
CA01050073	Capa Aspen Corten - K300	160

(*) Cada modelo necessita de 1 corpo, 1 tampo, 1 grelha e 1 conjunto capas.

Salamandras de Aquecimento Local a Ar

Novidade - ASPEN COLLECTION - 8 kW - Porta Vidro



Salamandra Aspen Collection 8 kW Porta Vidro - Oak (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X053	Salamandra Pellets K300 PV - 8 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050190	Grelha K300 Aspen	40
CA01050074	Capa Aspen Oak - K300	160



Salamandra Aspen Collection 8 kW Porta Vidro - Creme (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X053	Salamandra Pellets K300 PV - 8 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050190	Grelha K300 Aspen	40
CA01050075	Capa Aspen Creme - K300	120



Salamandra Aspen Collection 8 kW Porta Vidro - Preto (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X053	Salamandra Pellets K300 PV - 8 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050190	Grelha K300 Aspen	40
CA01050072	Capa Aspen Black - K300	160



Salamandra Aspen Collection 8 kW Porta Vidro - Preto & Branco (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X053	Salamandra Pellets K300 PV - 8 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050190	Grelha K300 Aspen	40
CA01050076	Capa Aspen Black&White - K300	120



Salamandra Aspen Collection 8 kW Porta Vidro - Corten (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X053	Salamandra Pellets K300 PV - 8 kW	1 300
CA01050195	Tampo Pine/Leaf/Aspen	40
CA01050190	Grelha K300 Aspen	40
CA01050073	Capa Aspen Corten - K300	160

(*) Cada modelo necessita de 1 corpo, 1 tampo, 1 grelha e 1 conjunto capas.

Condições Gerais de Venda e de Garantia Solzaima

Solzaima - Soluções de Aquecimento a Biomassa

Rua dos Outarelos, 111
3750-362 Belazaima do Chão
Portugal

www.solzaima.pt

Condições Gerais de Venda

1. As condições gerais de venda aplicam-se a todos os pedidos de compra efectuados à Solzaima e apenas podem ser alteradas por contrato escrito entre as partes;
2. Todas as ordens deverão ser enviadas por escrito;
3. Todos os pedidos deverão conter todos os elementos necessários à correta identificação do cliente e dos artigos desejados;
4. Os pedidos aceites serão confirmados pela Solzaima, com uma confirmação de encomenda, que identifica corretamente todos os produtos a expedir;
5. Os pedidos enviados à Solzaima, constituem um pedido de compra firme por parte dos clientes;
6. Os cancelamentos de pedidos devem ser efectuados por escrito ao mesmo email e poderão incorrer em custos de cancelamento que terão que ser pagos pelo cliente;
7. Os prazos de entrega indicados pela Solzaima são sempre estimados e dizem respeito à saída do produto do nosso armazém. Os possíveis atrasos dos transportadores não dão direito a anulação do pedido ou à reclamação de danos ou prejuízos de nenhum tipo;
8. Toda a mercadoria será sempre expedida para o armazém do nosso cliente;
9. Caso sejam efectuados pedidos de entrega especiais, com limitações de entrega (ex. janelas horárias), ou condições especiais de entrega ou ainda entrega noutra morada diferente do armazém do cliente, os mesmos serão sujeitos a custos adicionais por conta do cliente;
10. A Solzaima por norma expede os seus produtos por diferentes transportadoras. Na descarga do produto na morada de destino, é dever do cliente comprovar a conformidade do pedido com a entrega efectuada e tendo em conta as seguintes regras:
 - a. O material expedido na guia deverá estar conforme com o material entregue pela transportadora;
 - b. As caixas e os produtos deverão estar em estado novo, totalmente fechadas e isentas de danos exteriores e sem marcas aparentes de terem caído ou sofrido algum dano;
 - c. Caso se verifique algum dano aparente nas caixas e/ou produtos, este facto deverá ser assinalado na Guia/ CMR do transportador e enviada cópia à Solzaima;
 - d. O material deve ser verificado na recepção da encomenda ou no prazo máximo de 24h, por forma a podermos acionar o seguro das transportadoras, em caso de danos nos equipamentos não visíveis de forma exterior à caixa; Em caso de verificação posterior devemos sempre referir na Guia/CMR que é uma recepção pendente de verificação, que deverá ser efectuada no prazo máximo de 24h;
11. Todos os danos que não sejam reclamados na Guia/CMR do transportador nas 24h seguintes à recepção da mercadoria não serão assumidos pelo seguro de transporte;
12. Todos os preços indicados nas tabelas de venda da Solzaima não incluem o IVA à taxa legal em vigor em cada zona geográfica e são sempre calculados Ex-Works na fábrica em Belazaima do Chão;
13. Cada lançamento de tabela de preços revoga todas as tabelas anteriores para o mesmo produto e pode ser alterada sem aviso prévio;
14. A compra de produtos Solzaima pressupõe a aceitação das condições gerais de venda, bem como a aceitação das condições gerais de garantia anexas à tabela de preços; As condições particulares de garantia estarão expressas nos manuais de cada produto;

1. Designação social e morada do Produtor e Objeto

Solzaima, S.A.
Rua dos Outarelos, 111
3750-362 Belazaima do Chão

O presente documento não consubstancia a prestação pela Solzaima, S.A. de uma garantia voluntária sobre os produtos por si produzidos e comercializados (doravante “Produto(s)”), mas sim um guia, que se pretende esclarecedor, para o acionamento eficaz da garantia legal de que beneficiam os consumidores sobre os Produtos (doravante “Garantia”). Naturalmente, o presente documento não afeta os direitos legais de garantia do Comprador emergentes de contrato de compra e venda tendo por objeto os Produtos.

2. Identificação do Produto sobre o qual recai a Garantia

O acionamento da Garantia pressupõe a prévia e correta identificação do Produto objeto da mesma junto da Solzaima, SA, a ser promovida através da indicação dos dados da embalagem do Produto constantes quer da respetiva fatura de compra, quer da placa de características do Produto (modelo e número de série).

3. Condições de Garantia dos Produtos

3.1 A Solzaima, SA responde perante o Comprador, pela falta de conformidade do Produto com o respetivo contrato de compra e venda, nos seguintes prazos:

- 3.1.1 Um prazo de 24 meses a contar da data de entrega do bem, no caso, de utilização doméstica do produto;
- 3.1.2 Um prazo de 6 meses a contar da data de entrega do bem, no caso de utilização profissional do Produto.

3.2 Para exercer os seus direitos, e desde que não se mostre ultrapassado o prazo indicado no número anterior, o Comprador deve denunciar por escrito à Solzaima, SA a falta de conformidade do Produto num prazo máximo de:

- 3.2.1 60 (sessenta) dias a contar da data em que a tenha detetado, no caso, de utilização doméstica do produto;
- 3.2.2 30 (trinta) dias a contar da data em que a tenha detetado, no caso de utilização profissional do Produto.

3.3 Durante o período de Garantia referido no número 3.1 *supra* (e para que esta se mantenha válida), as reparações no Produto devem ser exclusivamente realizadas pelos Serviços Técnicos Oficiais da Marca. Todos os serviços prestados no âmbito da presente Garantia, serão realizados de segunda a sexta-feira dentro do horário e calendário laboral legalmente estabelecidos em cada região.

3.4 Todos os pedidos de assistência deverão ser apresentados ao serviço de apoio ao Cliente da Solzaima, SA, através do e-mail: apoio.cliente@solzaima.pt. No momento da realização da assistência técnica ao Produto, o Comprador deverá apresentar, como documento comprovativo da Garantia do Produto, a fatura de compra do mesmo ou outro documento demonstrativo da sua aquisição. Em qualquer caso, o documento comprovativo da aquisição do Produto deve conter a identificação do mesmo (nos termos referidos em 2 *supra*) e a sua data de aquisição. Em alternativa e de modo a validar a Garantia do Produto poderá ser utilizado o PSR - documento comprovativo do arranque da máquina (quando aplicável).

3.5 O Produto terá que ser instalado por um profissional qualificado para o efeito, de acordo com a regulamentação em vigor em cada zona geográfica, para instalação destes Produtos e cumprindo com toda a regulamentação em vigor, nomeadamente a respeitante a chaminés, bem como outras regulamentações aplicáveis para aspetos como abastecimento de água, eletricidade e/ou outros relacionados com o equipamento ou sector e conforme o descrito no manual de instruções. Uma instalação de Produto não conforme com as especificações do fabricante e/ou que não cumpra a regulamentação legal sobre esta matéria, não dará lugar à aplicação da presente Garantia. Sempre que um Produto seja instalado no exterior, este deverá ser protegido contra efeitos meteorológicos, nomeadamente chuva e ventos. Nestes casos, poderá ser necessária a proteção do aparelho mediante um armário, ou, caixa protetora devidamente ventilada.

3.6 Não deverão instalar-se aparelhos em locais que contenham produtos químicos na sua atmosfera, ambientes salinos ou com teores de humidade elevados, já que a mistura destes com o ar pode produzir na câmara de combustão uma rápida corrosão. Neste tipo de ambientes é especialmente recomendado que o aparelho seja protegido com produtos anticorrosivos para o efeito, sobretudo entre épocas de funcionamento. Como sugestão indica-se a aplicação de graxas grafitadas indicadas para altas temperaturas com função de lubrificação e proteção anti-corrosão.

3.7 Nos equipamentos pertencentes à família pellets, para além das manutenções diárias e semanais que constam do manual de instruções é igualmente obrigatório efetuar a limpeza, no seu interior e respetiva chaminé de evacuação de fumos. Estas tarefas devem ser realizadas a cada 600-800 kg de pellets consumidos, no caso das salamandras (ar e água) e caldeiras compactas, e a cada 2000-3000 kg de pellets consumidos, no caso das caldeiras automáticas. No caso, destas quantidades não serem consumidas deve ser efetuada pelo menos uma manutenção preventiva sistemática com periodicidade anual.

3.8 Fica a cargo do Comprador garantir que são efetuadas as manutenções periódicas, conforme indicado nos manuais de instruções e manuseamento que acompanham o Produto. Sempre que solicitada a mesma deve ser comprovada pela apresentação do relatório técnico da entidade responsável pela mesma, ou, em alternativa pelo registo das mesmas no manual de instruções na secção dedicada.

3.9 Para evitar danos nos equipamentos motivados por sobrepressão, deverão ser assegurados, no ato da instalação, elementos de segurança como válvulas de segurança pressão ou de pressão temperatura, caso aplicável, bem como vaso de expansão ajustado à instalação, devendo ainda ser assegurado o seu correto funcionamento. De referir que: as válvulas referenciadas deverão ter um valor igual ou inferior à pressão suportada pelo equipamento; não poderá existir qualquer válvula de corte entre o equipamento e a respetiva válvula de segurança; deverá ser previsto um plano de manutenção preventivo sistemático para atestar o correto funcionamento dos referidos elementos de segurança; independentemente do tipo de aparelho, todas as válvulas de segurança deverão ser canalizadas para esgoto sifonado, para evitar danos na habitação por descargas de água. A Garantia do Produto não inclui os danos causados pela não canalização da água descarregada pela referida válvula.

3.10 Para evitar danos nos equipamentos e tubagem anexa por corrosão galvânica, aconselha-se a utilização de separadores (manguitos) dielétricos na ligação do equipamento a tubagens metálicas cujas características dos materiais aplicados potenciem este tipo de corrosão. A Garantia do Produto não inclui os danos causados pela não utilização dos referidos separadores dielétricos.

3.11 A água ou termofluido utilizado no sistema de aquecimento (salamandras Hidro, caldeiras, recuperadores aquecimento central, entre outros) deve cumprir os requisitos legais vigentes, bem como garantir as seguintes características físico-químicas: ausência de partículas sólidas em suspensão; baixo nível de condutividade; dureza residual de 5 a 7 graus franceses; pH neutro, próximo de 7; baixa concentração de cloretos e ferro; e ausência de entradas de ar por depressão ou outros. Caso a instalação potencie um make-up de água automático o mesmo deve considerar a montante um sistema de tratamento preventivo composto por filtração, descalcificação e dosificação preventiva de polifosfatos (incrustações e corrosão), bem como uma etapa de desgaseificação, caso tal se verifique necessário. Se em alguma circunstância algum destes indicadores apresentar valores fora do recomendado, a Garantia deixará de ter efeito.

3.12 Salvo nos casos expressamente previstos na lei, uma intervenção em garantia não renova o período de garantia do Produto. Os direitos emergentes da Garantia não são transmissíveis ao adquirente do Produto.

3.13 Os equipamentos devem ser instalados em locais acessíveis e sem risco para o técnico. Os meios necessários para o acesso aos mesmos serão disponibilizados pelo Comprador, ficando a cargo deste os eventuais encargos daí decorrentes.

3.14 A Garantia é válida para os Produtos e equipamentos vendidos pela Solzaima SA apenas e exclusivamente dentro da zona geográfica e territorial do país onde foi efetuada a venda do Produto pela Solzaima.

4. Circunstâncias que excluem a aplicação da Garantia

Ficam excluídos da Garantia, ficando o custo total da reparação a cargo do Comprador, os seguintes casos:

4.1. Operações de manutenção, afinações do Produto, arranques, limpeza, eliminação de erros ou anomalias que não estejam relacionados com deficiências de componentes dos equipamentos e substituição das pilhas;

4.2. Componentes em contacto direto com o fogo tais como: apoios de vermiculite, chapas deflectoras ou de proteção, vermiculite, cordões de vedação, queimadores, gavetas de cinza, apara lenha, registos de fumo, grelhas de cinza, cujo desgaste está diretamente relacionado com as condições de utilização.

Degradação da pintura, assim como aparecimento de corrosão por degradação desta, devido ao excesso de carga de combustível, uso de gaveta aberta ou tiragem excessiva da chaminé da instalação. A quebra do vidro por manuseamento indevido ou outro motivo não relacionado com deficiência do Produto;

4.3. Componentes considerados de desgaste, tais como, chumaceiras, e rolamentos;

4.4. Deficiências de componentes externos ao Produto que possam afetar o seu correto funcionamento, bem como danos materiais ou outros (ex. telhas, telhados, coberturas impermeabilizadas, tubagens, ou, danos pessoais) originados pelo uso indevido de materiais na instalação ou pela não execução da instalação de acordo com as normas de instalação do Produto, regulamentação aplicável ou regras de boa arte, nomeadamente quando não se tenha promovido a aplicação de tubagem adequada à temperatura em uso, de vasos de expansão, de válvulas anti-retorno, de válvulas de segurança, de válvulas anticorrosão, entre outros;

4.5. Produtos cujo funcionamento tenha sido afetado por falhas ou deficiências de componentes externos ou por deficientes dimensionamentos;

4.6. Defeitos provocados pelo uso de acessórios ou de Componentes de substituição que não sejam as determinadas pela Solzaima, S.A.;

4.7. Os defeitos que provenham do incumprimento das instruções de instalação, utilização e funcionamento ou de aplicações não conformes com o uso a que se destina o Produto, ou ainda de fatores climáticos anormais, de condições estranhas de funcionamento, de sobrecarga ou de uma manutenção ou limpeza realizados inadequadamente;

4.8. Os Produtos que tenham sido modificados ou manipulados por pessoas alheias aos Serviços Técnicos Oficiais da marca e conseqüentemente sem autorização explícita da Solzaima, S.A.;

4.9. As avarias causadas por agentes externos (roedores, aves, aranhas, etc.), fenómenos atmosféricos e/ou geológicos (terramotos, tempestades, geadas, granizos, trovoadas, chuvas, etc.), ambientes agressivos húmidos ou salinos (exemplo: proximidade do mar ou rio), assim como as derivadas de pressão de água excessiva, alimentação elétrica inadequada (tensão com variações superiores 10%, face o valor nominal de 230V), pressão ou abastecimento dos circuitos inadequados, atos de vandalismo, confrontos urbanos e conflitos armados de qualquer tipo, bem como derivados;

4.10. A não utilização de combustível recomendado pelo fabricante é condição de exclusão da Garantia;

Nota explicativa: No caso de aparelhos a pellets o combustível usado deve ser certificado pela norma EN 14961-2 grau A1. Igualmente, antes de comprar grande quantidade deve testar o combustível para verificar como este se comporta.

Nos equipamentos de lenha esta deve ter um teor de humidade inferior a 20 %.

4.11. O aparecimento de condensação, quer por instalação deficiente, quer pela utilização de combustíveis que não lenha virgem (tais como, paletes ou madeira impregnadas de tintas ou vernizes, sal ou outros componentes), que possam contribuir para a degradação acelerada do equipamento, especialmente da sua camara de combustão;

4.12. Todos os Produtos, Componentes ou componentes danificados no transporte ou na instalação;

4.13. As operações de limpeza realizadas ao aparelho ou componentes do mesmo, motivadas por condensações, qualidade do combustível, mau ajuste ou outras circunstâncias do local onde está instalado. Igualmente, exclui-se da Garantia as intervenções para a descalcificação do Produto (a eliminação do calcário ou outros materiais depositados dentro do aparelho e produzido pela qualidade da água de abastecimento). De igual forma, são excluídas da presente Garantia as intervenções de purga de ar do circuito ou desbloqueio de bombas circuladoras.

4.14. A instalação dos equipamentos fornecidos pela Solzaima, S.A. devem contemplar a possibilidade de fácil remoção dos mesmos, bem como, pontos de acesso aos componentes mecânicos, hidráulicos e electrónicos do equipamento e da instalação. Quando a instalação não permita acesso imediato e seguro aos equipamentos, os custos adicionais de meios de acesso e segurança ficarão sempre a cargo do Comprador. O custo da desmontagem e montagem de caixotes de placas de gesso cartonado ou paredes de alvenaria, isolamentos ou outros elementos, tais como chaminés e ligações hidráulicas que impeçam o livre acesso ao Produto (se o Produto for instalado no interior de um caixote de gesso cartonado, alvenaria ou outro espaço dedicado deve respeitar as dimensões e características indicadas no manual de instruções e utilização que acompanha o aparelho).

4.15. Intervenções de informação ou esclarecimento ao domicilio sobre utilização do seu sistema de aquecimento, programação e/ou reprogramação de elementos de regulação e controlo, tais como termóstatos, reguladores, programadores, etc.;

4.16. Intervenções de ajuste de combustível em aparelhos de pellets, limpeza, deteção de fugas de água nas tubagens externas ao aparelho, danos produzidos devido a necessidade de limpeza das máquinas ou das chaminés de evacuação de gases;

4.17. Intervenções de urgência não incluídas na prestação de Garantia i.e., intervenções de fins-de-semana e feriados por se tratar de intervenções especiais não incluídos na cobertura da Garantia e que têm, portanto, um custo adicional, realizar-se-ão exclusivamente a pedido expresso do Comprador.

5. Inclusão da Garantia

A Solzaima, S.A. corrigirá, sem nenhum encargo para o Comprador, os defeitos cobertos pela Garantia, mediante a reparação do Produto. Os Produtos ou Componentes substituídos passarão a ser propriedade da Solzaima, S.A..

6. Responsabilidade da Solzaima, S.A.

Sem prejuízo do legalmente estabelecido, a responsabilidade da Solzaima, S.A., em matéria de garantia, limita-se ao estabelecido nas presentes condições de Garantia.

7. Tarifário Serviços realizados fora âmbito Garantia

As intervenções realizadas fora do âmbito da Garantia estão sujeitas à aplicação do tarifário em vigor.

8. Despesas Administrativas

No caso de faturas referentes a serviços desenvolvidos cujo pagamento não seja efetuado no prazo estipulado serão acrescidos juros de mora à taxa máxima legal em vigor.

9. Tribunal Competente

Para a resolução de qualquer litígio emergente do contrato de compra e venda tendo por objeto os Produtos abrangidos pela Garantia, os Contraentes atribuem competência exclusiva ao foro da comarca de Águeda, com expressa renúncia a qualquer outro.

[www. ΣΟΛΖΑΙΜΑ .pt](http://www.solzaima.pt)

Rua dos Outarelos,111
3750-362 Belazaima do Chão
Águeda - Portugal

T. (+351) 234 650 650
mail@solzaima.com