



Aquecimento a Lenha e Pellets



AGENTE REVENDEDOR

Recuperadores, Salamandras, Fornos, Estojos e Acessórios

Caldeiras a Pellets Aquecimento Central



Caldeira Automática 18 kW

PELLETS ÁGUA 18,7 kW
L 677 x A 1355 x P 1109 mm
Chaminé Ø 100 mm



Caldeira Automática 24 kW

PELLETS ÁGUA 24 kW
L 677 x A 1355 x P 1109 mm
Chaminé Ø 100 mm



Caldeira Automática 30 kW

PELLETS ÁGUA 30 kW
L 677 x A 1355 x P 1109 mm
Chaminé Ø 100 mm



Caldeira Compacta 18 kW

PELLETS ÁGUA 18,1 kW
L 666 x A 1305 x P 751 mm
Chaminé Ø 100 mm



Caldeira Compacta 24 kW

PELLETS ÁGUA 23,8 kW
L 666 x A 1305 x P 751 mm
Chaminé Ø 100 mm



Silo para Caldeira

COM 4 RODAS
Fácil deslocação e manutenção do silo (mesmo com o depósito cheio de pellets).

Salamandras Pellets Aquecimento Central



Salamandra Pellets PAD 40.12 12 kW
L 615 x A 1110 x P 676, Várias cores.
Opção porta de vidro.



Salamandra Pellets PAD 40.17 17 kW
L 600 x A 1150 x P 590, Várias cores.
Opção porta de vidro.



Salamandra Pellets PAD 40.23 23 kW
L 665 x A 1210 x P 660, Várias cores.
Opção porta de vidro.

Caldeira a Lenha --- Aquecimento Central



Caldeira a Lenha 35 kW

L 604 x A 1280 x P 950 mm
Tubo exaustão Ø 140 mm
Rendimento 77%
Consumo lenha 10,5 Kg/h
Volume máx. Aquec. 727 m³
Peso 301Kg

Caldeira a Lenha Aquecimento Central Chama invertida (esquema) ---



Detalhes

1. Display digital
2. Material refratário
3. Entrada de ar p/ combustão
4. Entrada de ar primário p/ câmara de combustão
5. Chapas de proteção
6. Zona de colocação de lenha
7. Zona de combustão
8. Permutador de calor
9. Sonda de temperatura de fumos
10. Extrator de fumos
11. Saída de água

Caldeiras a Lenha Aquecimento Central Chama invertida ---



Caldeira a Lenha Chama invertida 24 kW

L 560 x A 520 x P 1070 mm
Tubo exaustão Ø 100 mm
Rendimento 85%
Consumo lenha 6,8 Kg/h
Volume máx. Aquec. 568 m³
Peso 383Kg



Caldeira a Lenha Chama invertida 34 kW

L 630 x A 1520 x P 1100 mm
Tubo exaustão Ø 150 mm
Rendimento 82%
Consumo lenha 9,5 Kg/h
Volume máx. Aquec. 773 m³
Peso 423Kg



Caldeira a Lenha Chama invertida 44 kW

L 630 x A 1740 x P 1130 mm
Tubo exaustão Ø 150 mm
Rendimento 85,9%
Consumo lenha 12,1 Kg/h
Volume máx. Aquec. 1022 m³
Peso 503Kg

Recuperadores a Lenha Aquecimento Central



Recuperador AC 4.1 Z
Aquecimento central

Frente 580 x 765 x 630 mm
Caixa 980 x 680 x 600 mm
Saída fumo Ø 200 mm
Rendimento 71%



Recuperador AC 4.2 Z
Aquecimento central

Frente 585 x 765 x 640 mm
Caixa 980 x 680 x 600 mm
Saída fumo Ø 200 mm
Rendimento 71%



Recuperador AC 4.3 Z
Aquecimento central

Frente 585 x 765 x 640 mm
Caixa 980 x 680 x 600 mm
Saída fumo Ø 200 mm
Rendimento 71%



Recuperador AC 4.4 Z
Aquecimento central

Frente 582 x 760 x 520 mm
Caixa 1120 x 675 x 500 mm
Saída fumo Ø 180 mm
Rendimento 71%



Recuperador AC 4.6 Z
Aquecimento central

Frente 562 x 825 x 525 mm
Caixa 1115 x 712 x 495 mm
Saída fumo Ø 180 mm
Rendimento 71%



Recuperador AC 4.5 Z
Aquecimento central

Frente 634 x 1080 x 696 mm
Caixa 990 x 980 x 636 mm
Saída fumo Ø 200 mm
Rendimento 80%



Recuperador AC 4.8
Aquecimento central

Frente 580 x 760 x 640 mm
Caixa 985 x 700 x 640 mm
Saída fumo Ø 200 mm
Rendimento 71%



Recuperador AC 4.9
Aquecimento central

Frente 580 x 760 x 640 mm
Caixa 985 x 700 x 640 mm
Saída fumo Ø 200 mm
Rendimento 71%



Recuperador AC 4.7
Aq. central Porta Vertical

Dim. 1017 x 1094 x 672 mm
Saída fumo Ø 250 mm
Consumo lenha 9,1 kg/h
Rendimento 75%

Recuperadores Pellets AR



Recuperador CV E2 9kW

Rendimiento 96%
Vol. Aquecimiento 188 m³
Consumo pellets/h 0,7-1,9 kg
Chaminé Ø 80mm
LxAxP 688 x 606 x 573 mm
Peso 114 kg



Recuperador CV F1 9kW

Rendimiento 96%
Vol. Aquecimiento 188 m³
Consumo pellets/h 0,7-1,9 kg
Chaminé Ø 80mm
LxAxP 688 x 546 x 573 mm
Peso 112 kg



Recuperador CV W3 9kW

Rendimiento 96%
Vol. Aquecimiento 188 m³
Consumo pellets/h 0,7-1,9 kg
Chaminé Ø 80mm
LxAxP 688 x 546 x 573 mm
Peso 114 kg





PVP 50.10 10kW



PVL 50.10 10kW



PVA 50.10 10kW



PVO 50.10 10kW



Salamandra Pellets **PVO 50.10 10 kW**

Rendimento 90%
Potência nominal 10 kW
Volume máx aquec. 218 m³
Consumo pellets/h 1,2-2,3 kg
Chaminé ø 80mm
LxAxP 507 x 1088 x 565 mm
Peso 110 kg

Opção
Porta de vidro
Pot. 8 kW



Opção
Porta de vidro
Pot. 8 kW

Salamandra Pellets **PVP 50.10 10 kW**

Rendimento 90%
Potência nominal 10 kW
Volume máx aquec. 218 m³
Consumo pellets/h 1,2-2,3 kg
Chaminé ø 80mm
LxAxP 560 x 1088 x 565 mm
Peso 111 kg



Salamandra Pellets **PVL 50.10 10 kW**

Rendimento 90%
Potência nominal 10 kW
Volume máx aquec. 218 m³
Consumo pellets/h 1,2-2,3 kg
Chaminé ø 80mm
LxAxP 507 x 1088 x 565 mm
Peso 108 kg

Opção
Porta de vidro
Pot. 8 kW



Opção
Porta de vidro
Pot. 8 kW

Salamandra Pellets **PVA 50.10 10 kW**

Rendimento 90%
Potência nominal 10 kW
Volume máx aquec. 218 m³
Consumo pellets/h 1,2-2,3 kg
Chaminé ø 80mm
LxAxP 474 x 1088 x 565 mm
Peso 110 kg

Salamandras Pellets AR



**Salamandra Pellets
PVA 32.10 10 kW**

L 490 x A 1100 x P 450
Cronotermoestato
Comando à distância
Várias cores
Rendimento nominal 90%
Potência nominal 9,6 kW
Consumo lenha/h 1,75 Kg
Volume máx aquec. 217 m³



**Salamandra Pellets
PVA 32.8 8 kW**

L 492 x A 980 x P 480
Cronotermoestato
Comando à distância
Várias cores
Rendimento nominal 86,1%
Potência nominal 8 kW
Consumo lenha/h 1,5 Kg
Volume máx aquec. 180 m³



**Salamandra Pellets
PVH 31.80 8 kW**

L 560 x A 910 x P 550
Cores: Preto, branco e bordeaux
Rendimento nominal 84%
Potência nominal 8 kW
Consumo pellets/h 1,0 Kg
Volume máx aquec. 180 m³
Depósito pellets 15 Kg
Saída fumos 80mm
Emissões CO 0,04%



**Salamandra Pellets
PVK 30.8 8 kW**

L 560 x A 910 x P 550
Cores: Preto, branco e bordeaux
Rendimento nominal 84%
Potência nominal 8 kW
Consumo pellets/h 1,0 Kg
Volume máx aquec. 180 m³
Depósito pellets 15 Kg
Saída fumos 80mm
Emissões CO 0,04%



**Salamandra Pellets
PVN 33.8 8 kW**

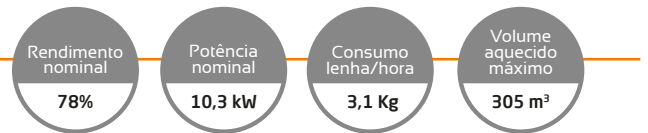
L 990 x A 1100 x P 280
Cronotermoestato
Comando à distância
Várias cores
Rendimento nominal 87%
Potência nominal 7,2 kW
Consumo lenha/h 1,7 Kg
Volume máx aquec. 177 m³



Opção: Kit de ventilação.

Salamandras Lenha AR

DUPLA COMBUSTÃO



**Salamandra AR
DC 20.0 10 kW**

L 477 x A 910 x P 475 mm
Chaminé Ø 150 mm
Peso 120Kg



**Salamandra AR
DC 20.1 10 kW**

L 598 x A 1182 x P 555 mm
Chaminé Ø 150 mm
Peso 122Kg



**Salamandra AR
DC 20.2 10 kW**

L 527 x A 944 x P 460 mm
Chaminé Ø 150 mm
Peso 94Kg



**Salamandra AR
DC 20.3 10 kW**

L 496 x A 933 x P 465 mm
Chaminé Ø 150 mm
Peso 123Kg



**Salamandra AR
DC 20.4 10 kW**

L 528 x A 945 x P 460 mm
Chaminé Ø 150 mm
Peso 96Kg



**Opcional
Kit de ventilação**

DC 20.0
DC 20.2
DC 20.3
DC 20.4



Salamandra CV 9.1 Z
C/ vent. 1 porta
1020 x 850 x 430 mm
Saída fumo Ø 180 mm
Rendimento 70%



Salamandra CV 9.2 Z
C/ vent. 1 porta
1020 x 850 x 430 mm
Saída fumo Ø 180 mm
Rendimento 70%



Salamandra CV 5.1 Z
Com ventilação
890 x 525 x 390 mm
Saída fumo Ø 150 mm
Rendimento 76%



Salamandra CV 5.2 Z
Com ventilação
890 x 540 x 410 mm
Saída fumo Ø 150 mm
Rendimento 76%



Salamandra CV 5.3 Z
Com ventilação
890 x 575 x 580 mm
Saída fumo Ø 150 mm
Rendimento 76%



Salamandra CV 5.6 Z
Com ventilação
890 x 575 x 580 mm
Saída fumo Ø 150 mm
Rendimento 76%



Salamandra CV 5.7 Z
Com ventilação e forno
1040 x 594 x 502 mm
Saída fumo Ø 150 mm
Rendimento 77%



Salamandra SV 9.3 Z
S/ vent. 2 portas
936 x 950 x 600 mm
Saída fumo Ø 200 mm
Rendimento 75%



Salamandra SV 9.4 Z
S/ vent. 2 portas
934 x 850 x 600 mm
Saída fumo Ø 200 mm
Rendimento 75%



Salamandra SV 9.6 Z
S/ vent. 2 portas
934 x 1700 x 600 mm
Saída fumo Ø 200 mm
Rendimento 75%



Salamandra SV 6.1 Z
Sem ventilação
620 x 470 x 340 mm
Saída fumo Ø 125 mm
Rendimento 70%



Salamandra SV 6.2 Z
Sem ventilação
900 x 494 x 345 mm
Saída fumo Ø 125 mm
Rendimento 70%

Recuperadores Lenha AR



Recuperador SV 2.1 Z S/vent.
Caixa 445 x 568 x 355 mm
Aro 470 x 600 x 383 mm
Saída fumo Ø 180 mm



Recuperador SV 2.2 Z S/vent.
Caixa 555 x 675 x 395 mm
Aro 580 x 700 x 425 mm
Saída fumo Ø 180 mm



Recuperador SV 2.3 Z S/vent.
Caixa 505 x 620 x 407 mm
Aro 545 x 705 x 407 mm
Saída fumo Ø 150 mm



Recuperador SV 2.4 Z S/vent.
Caixa 505 x 727 x 445 mm
Aro 545 x 805 x 445 mm
Saída fumo Ø 180 mm



Recuperador SV 85 Z S/vent. Porta basculante
1080 x 1000 x 600 mm
Saída fumo Ø 200 mm



Recuperador SV 110 Z S/vent. Porta basculante
1080 x 1250 x 600 mm
Saída fumo Ø 250 mm



Recuperador CV 0.1 Z C/ventilação
Caixa 525 x 567 x 377 mm
Aro 550 x 610 x 407 mm
Saída fumo Ø 180 mm



Recuperador CV 0.2 Z C/ventilação
Caixa 530 x 590 x 380 mm
Aro 560 x 639 x 417 mm
Saída fumo Ø 180 mm



Recuperador CV 0.3 Z C/ventilação
Caixa 570 x 670 x 400 mm
Aro 590 x 705 x 435 mm
Saída fumo Ø 180 mm



Recuperador CV 0.4 Z C/ventilação
Caixa 670 x 720 x 430 mm
Aro 695 x 763 x 460 mm
Saída fumo Ø 200 mm



Recuperador CV 0.5 Z C/ventilação
Caixa 670 x 717 x 430 mm
Aro 697 x 765 x 455 mm
Saída fumo Ø 200 mm



Recuperador CV 0.6 Z C/ventilação
Caixa 670 x 717 x 430 mm
Aro 697 x 765 x 455 mm
Saída fumo Ø 200 mm



Recuperador CV 0.7 Z C/ventilação
Caixa 590 x 627 x 410 mm
Aro 627 x 705 x 410 mm
Saída fumo Ø 150 mm



Recuperador CV 0.8 Z C/ventilação
Caixa 590 x 727 x 445 mm
Aro 628 x 805 x 445 mm
Saída fumo Ø 180 mm



Recuperador CV 0.9 Z C/ventilação
Caixa 590 x 827 x 445 mm
Aro 630 x 905 x 445 mm
Saída fumo Ø 180 mm



Recuperador CV 1.9 Z C/ventilação 2 frentes
Caixa 590 x 825 x 570 mm
Aro 630 x 905 x 600 mm
Saída fumo Ø 200 mm



Recuperador CV 11 Z C/ventilação 2 frentes
Aro (50 mm) 630 x 904 x 600 mm
Saída fumo Ø 200 mm



Recuperador CV 12 Z C/ventilação
Caixa 590 x 627 x 395 mm
Aro 630 x 700 x 411 mm
Saída fumo Ø 150 mm



Recuperador CV 13 Z C/ventilação
Caixa 590 x 727 x 435 mm
Aro 630 x 800 x 450 mm
Saída fumo Ø 180 mm



Recuperador CV 14 Z C/ventilação
Caixa 590 x 827 x 435 mm
Aro 680 x 900 x 450 mm
Saída fumo Ø 180 mm

Salamandras Lenha AR



Salamandra SV 7.0
Saída superior
715 x 395 x 420 mm
Saída fumo Ø 120 mm



Salamandra SV 7.1
Saída trás
715 x 395 x 420 mm
Saída fumo Ø 120 mm



Salamandra SV 7.2
Saída trás
790 x 616 x 436 mm
Saída fumo Ø 120 mm



Salamandra SV 7.4
Saída trás
900 x 687 x 520 mm
Saída fumo Ø 120 mm



Salamandra SV 7.5
Saída superior
830 x 740 x 500 mm
Saída fumo Ø 120 mm



Salamandra SV 7.6
Saída superior
878 x 794 x 507 mm
Saída fumo Ø 120 mm



Salamandra SV 7.7
Saída trás
730 x 660 x 358 mm
Saída fumo Ø 120 mm



Salamandra SV 7.8
Saída superior
900 x 555 x 405 mm
Saída fumo Ø 120 mm

Forno móvel



Diâmetro da panela

Nr.	Exterior	Interior
12	65cm	60cm
13	70cm	65cm
14	75cm	70cm
15	80cm	75cm
16	85cm	80cm
17	90cm	85cm
18	95cm	90cm
19	100cm	95cm
20	110cm	100cm

Salamandras Fundição



Salamandra Suboliva
Saída para trás
L 480 x A 700 x P 400 mm
Potência calorífica 6000 Kcal/h
Peso 102 Kg
Saída fumo Ø 120 mm



Salamandra Nr. 5
Saída para trás
L 370 x A 710 x P 600 mm
Potência calorífica 5000 Kcal/h
Peso 63 Kg
Saída fumo Ø 100 mm



Salamandra Suboliva
Saída para trás
L 460 x A 700 x P 550 mm
Potência calorífica 10000 Kcal/h
Peso 100 Kg
Saída fumo Ø 140 mm



ABRAÇADEIRAS PAREDE/TUBO INOX



CHAPÉUS INOX CHINÊS/ C/ ABA



CHAPÉU FACHADA



CURVAS INOX SIMPLES/DUPLA



TUBOS RÍGIDOS INOX SIMPLES/DUPLO



TUBOS FLEXÍVEIS INOX SIMPLES/DUPLA



BIFURCAÇÃO FORQUILHA



T" INOX DUPLO ISOLADO COM TAMPO



PASSAGEM TELHADO CHUMBO



GOLA INOX PASSAGEM TELHADO



PLACAS LÃ DE ROCHA



REDUÇÕES INOX



ESPELHO INOX



GIRÂNDOLAS INOX



T" INOX COM TAMPO



TUBO FLEX ISOLADO PARA AR QUENTE



VENTILADOR Distrib. ar quente



FITA DE ALUMÍNIO 30mic



SAÍDA DE AR REDONDA



SAÍDA DE AR 14x14



SAÍDA DE AR 14x29 / 19,5x34,5



KIT LAREIRA BL02



KIT LAREIRA BL06



KIT LAREIRA BL07

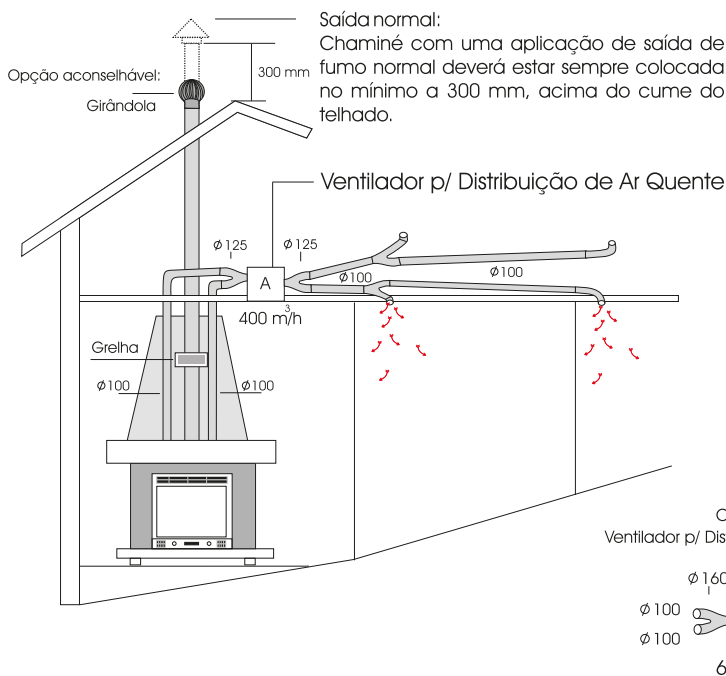


KIT LAREIRA BL09

ESQUEMA DE MONTAGEM

RECUPERADORES DE AR QUENTE COM VENTILAÇÃO FORÇADA (CV)

Medidas válidas salvo erro tipográfico.



Esquema:
Ventilador p/ Distribuição de Ar Quente

