



red | o o o
the soul of fire



WINTER 2024 - WWW.RED-POD.COM

A ALMA DO FOGO

Uma nova irreverência nos equipamentos de aquecimento a biomassa. Porque é que as salamandras não podem ter design? Porque é que a nossa casa não pode estar quente e bonita?

A Red Pod já fabrica equipamentos de aquecimento a biomassa há mais de 45 anos. Toda a sua produção é efectuada na UE, é certificada ISO 9001 e ISO 14001 e todos os equipamentos são homologados e testados por laboratórios independentes.

Marca a diferença.

LA ALMA DEL FUEGO

La nueva irreverencia en los equipos de calefacción por biomasa. ¿Por qué las estufas no pueden ser bellas? ¿Por qué nuestro hogar no puede ser cálido y bonito?

Red Pod ya fabrica equipos para calefacción de biomasa desde hace más de 45 años. Toda su producción se lleva a cabo en la UE, con la certificación ISO 9001 e ISO 14001 y todos los equipos han sido probado y certificado por laboratorios independientes.

Hace la diferencia.

L'ÂME DU FEU

Une nouvelle irrévérence dans les appareils de chauffage à la biomasse. Pourquoi les poêles ne peuvent-ils pas avoir un design ? Pourquoi nos maisons ne peuvent-elles pas être chaudes et belles ?

Red Pod fabrique des équipements de chauffage à la biomasse depuis plus de 45 ans. Toute sa production est réalisée dans l'UE, elle est certifiée ISO 9001 et ISO 14001 et tous ses équipements sont approuvés et testés par des laboratoires indépendants.

Faites la différence.

THE SOUL OF FIRE

The new irreverence in biomass heating equipment. Why can't stoves be a piece of design? Why can't our home be warm and beautiful?

Red Pod manufactures biomass heating equipment for over 45 years. All production is carried out in the EU, certified ISO 9001 and ISO 14001 and all the devices are tested and certified by independent laboratories.

Makes the difference.

L'ANIMA DEL FUOCO

L'irriverenza dei nuovi impianti di riscaldamento a biomassa. Perché le stufe non possono essere un pezzo design? Perché la nostra casa non può essere calda e bella?

Red Pod produce attrezzature per il riscaldamento a biomassa da oltre 45 anni. Tutta la sua produzione è realizzata in UE, è certificata ISO 9001 e ISO 14001 e tutte le attrezzature sono approvate e testate da laboratori indipendenti.

Fai la differenza.





5 WOOD STOVES

LOTUS
INSUA
COURA
TIGRE
TEJO ECO
ALVA ECO
SADO
DANÚBIO ECO
RENO ECO
SENA ECO
NILO ECO
TIBRE ECO
LOIRE ECO



7 WOOD INSERTS

VIMEIRO 60 ECO
VIMEIRO 70 ECO
VIMEIRO 80 ECO
VIMEIRO 90 ECO
VIDAGO 60 GLASS ECO
VIDAGO 70 GLASS ECO
VIDAGO 80 GLASS ECO
VIDAGO 90 GLASS ECO
CARAMULO 70 ECO



9 PELLET STOVES

FIRST 6 kW
FIRST 8 kW
FIRST 10 kW
FIRST 12 kW
FIRST SLIM 8 kW
INDIE
FIRST ADVANCE 8 kW
FIRST ADVANCE 10 kW
FIRST ADVANCE 12 kW
FIRST ÉTANCHE 7 kW
FIRST ÉTANCHE UP 7 kW



11 PELLET INSERTS

FIRST INSERT
FIRST INSERT PLUS



13 PELLET HYDRO STOVES

FIRST HYDRO 13 kW
FIRST ADVANCE HYDRO 13 kW



COMPACTS

RED 19
RED 25



14 - 15 FEATURES

CARACTERÍSTICAS
CARACTÉRISTIQUES
CARATTERISTICHE



WOOD STOVES

SALAMANDRAS A LENHA / ESTUFAS DE LEÑA
POÊLES À BOIS / STUFE A LEGNA



TEJO ECO

M 418 x 880 x 460 mm
C Ø 120 mm
P 71 Kg



ALVA ECO

M 418 x 880 x 460 mm
C Ø 120 mm
P 64 Kg



LOTUS

M Ø 506 x 1154 mm
C Ø 150 mm
P 115 Kg



SENA ECO

M 580 x 920 x 470 mm
C Ø 150 mm
P 106 Kg



SADO

M 470 x 980 x 490 mm
C Ø 150 mm
P 100 Kg



INSUA

M 470 x 980 x 490 mm
C Ø 150 mm
P 100 Kg



NILO ECO

M 580 x 920 x 470 mm
C Ø 150 mm
P 92 Kg



DANÚBIO ECO

M 580 x 920 x 470 mm
C Ø 150 mm
P 84 Kg



COURA

M 470 x 980 x 490 mm
C Ø 150 mm
P 93 Kg



TIBRE ECO

M 710 x 920 x 470 mm
C Ø 150 mm
P 119 Kg



RENO ECO

M 580 x 920 x 470 mm
C Ø 150 mm
P 94 Kg



TIGRE

M 470 x 980 x 490 mm
C Ø 150 mm
P 100 Kg



LOIRE ECO

M 710 x 920 x 470 mm
C Ø 150 mm
P 111 Kg





VIDAGO ECO 90

WOOD INSERTS

INSERÍVEIS A LENHA / INSERTABLES DE LEÑA
INSERTS À BOIS / INSERTI A LEGNA



VIMEIRO ECO 60

M 590 x 550 x 470 mm
C Ø 150 mm
P 85 Kg



VIDAGO ECO 60 GLASS DOOR

M 590 x 550 x 470 mm
C Ø 150 mm
P 85 Kg



VIMEIRO ECO 70

M 690 x 550 x 470 mm
C Ø 180 mm
P 105 Kg



VIDAGO ECO 70 GLASS DOOR

M 690 x 550 x 470 mm
C Ø 180 mm
P 105 Kg



CARAMULO ECO 70

M 690 x 570 x 470 mm
C Ø 180 mm
P 83 Kg



VIMEIRO ECO 80

M 790 x 550 x 470 mm
C Ø 200 mm
P 116 Kg



VIDAGO ECO 80 GLASS DOOR

M 790 x 550 x 470 mm
C Ø 200 mm
P 116 Kg



VIMEIRO ECO 90

M 890 x 550 x 470 mm
C Ø 200 mm
P 124 Kg



VIDAGO ECO 90 GLASS DOOR

M 890 x 550 x 470 mm
C Ø 200 mm
P 124 Kg



The inserts allow the installation of a 4 sided frame 44 mm wide / Os inseríveis permitem a instalação de um aro de 4 lados com 44 mm de largura
Los insertables permiten la instalación de un marco de 4 lados de 44 mm de ancho / Les inserts permettent l'installation d'une cadre de 4 côtés de 44 mm de large
Le inserti consentono l'installazione di un cornice di 4 lati da 44 mm di larghezza

 WITH FAN / COM VENTILADOR / CON VENTILADOR / AVEC VENTILATEUR / CON VENTILATORE

M: Dimensions (WxHxD) / Medidas (LxAxP) / Medidas (AxAxP) / Dimensions (LxHxP) / Misure (LxAxP)
C: Chimney / Chaminé / Chimenea / Cheminée / Camino
P: Weight / Peso / Poids / Peso



FIRST 10 kW

PELLET STOVES

SALAMANDRAS A PELLETS / ESTUFAS DE PELLETS
POÊLES À PELLETS / STUFE A PELLETT



FIRST 6 kW

M 490 x 810 x 520 mm
C Ø 80 mm
P 65 Kg
D 11 Kg



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



FIRST 8 kW

M 507 x 878 x 540 mm
C Ø 80 mm
P 80 Kg
D 15 Kg



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



FIRST 10 kW

M 507 x 1035 x 539 mm
C Ø 80 mm
P 89 Kg
D 20 Kg



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



FIRST 12 kW

M 600 x 1200 x 628 mm
C Ø 80 mm
P 152 Kg
D 30 Kg



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



FIRST SLIM 8 kW

M 972 x 1000 x 300 mm
C Ø 80 mm
P 100 Kg
D 15 Kg



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



INDIE

M 502 x 1106 x 555 mm
C Ø 80 mm
P 92 Kg
D 17,5 Kg



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



FIRST ADVANCE 8 kW

M 511 x 927 x 571 mm
C Ø 80 mm
P 80 Kg
D 15 Kg



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



FIRST ADVANCE 10 kW

M 511 x 1086 x 571 mm
C Ø 80 mm
P 89 Kg
D 20 Kg



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



FIRST ADVANCE 12 kW

M 600 x 1213 x 643 mm
C Ø 80 mm
P 152 Kg
D 30 Kg



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



FIRST ÉTANCHE 7 kW

M 511 x 898 x 577 mm
C Ø 80 mm
P 84 Kg
D 15 Kg



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



FIRST ÉTANCHE UP 7 kW

M 560 x 997 x 613 mm
C Ø 80 mm
P 91 Kg
D 15 Kg



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



COMANDO INCLUIDO
MANDO INCLUIDO / TELECOMMANDE INCLU
REMOTE INCLUDED / CONTROLLO INCLUSO

WITH FAN COM VENTILADOR / CON VENTILADOR / AVEC VENTILATEUR / CON VENTILATORE

M: Dimensions (WxHxD) / Medidas (LxAxP) / Medidas (AxAxP) / Dimensions (LxHxP) / Misure (LxAxP)
C: Chimney / Chaminé / Chimenea / Cheminée / Camino
P: Weight / Peso / Poids / Peso
D: Capacity / Depósito / Capacidad / Capacité / Capacità

○ Branco / Blanco / Blanc / White / Bianco ● Preto / Negro / Noir / Black / Negro ○ Cinza / Gris / Gray / Grigio ● Bordeaux / Burdeos



FIRST INSERT

PELLET INSERTS

INSERÍVEIS A PELLETS/ INSERTOS DE PELLETS
INSERTS À PELLETS / INSERTI IN PELLETT



FIRST INSERT

M 688 x 561 x 573 mm
C Ø 80 mm
P 112 Kg
D 15 Kg

OPTIONAL FRAME ARO OPCIONAL / MARCO OPCIONAL
CADRE OPTIONNEL / CORNICE OPZIONALE

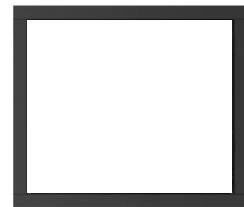


FIRST INSERT PLUS

M 688 x 605 x 573 mm
C Ø 80 mm
P 114 Kg
D 15 Kg



Frame 3 sides - 44 mm
Aro de 3 lados - 44 mm
Marco de 3 lados - 44 mm
Cadre de 3 côtés - 44 mm
Cornice a 3 lati 44 mm



Frame 4 sides - 44 mm
Aro de 4 lados - 44 mm
Marco de 4 lados - 44 mm
Cadre de 4 côtés - 44 mm
Cornice a 4 lati 44 mm

The inserts allow the installation of a frame / Os inseríveis permitem a instalação de um aro / Los insertables permiten la instalación de un marco
Les inserts permettent l'installation d'un cadre/ Le inserti consentono l'installazione di un cornice.



COMANDO INCLUIDO
MANDO INCLUIDO / TELECOMMANDE INCLU
REMOTE INCLUDED CONTROLLO INCLUSO



FIRST ADVANCE HYDRO 13 kW

PELLET HYDRO STOVES

SALAMANDRAS HYDRO A PELLETS / ESTUFAS HYDRO DE PELLETS
POÊLES HYDRO À PELLETS / STUFE HYDRO A PELLET



FIRST HYDRO 13 kW

M 624 x 1100 x 680 mm
C Ø 80 mm
P 200 Kg
D 30 Kg



FIRST ADVANCE HYDRO 13 kW

M 637 x 1170 x 679 mm
C Ø 80 mm
P 200 Kg
D 30 Kg



COMANDO INCLUIDO
MANDO INCLUIDO / TELECOMMANDE INCLU
REMOTE INCLUDED / CONTROLLO INCLUSO

COMPACTS COMPACTAS



RED 19

M 666 x 1315 x 736 mm
C Ø 100 mm
P 230 Kg
D 60 Kg



RED 25

M 666 x 1315 x 736 mm
C Ø 100 mm
P 232 Kg
D 60 Kg

M: Dimensions (WxHxD) / Medidas (LxAxP) / Medidas (AxAxP) / Dimensions (LxHxP) / Misure (LxAxP)
C: Chimney / Chaminé / Chimenea / Cheminée / Camino
P: Weight / Peso / Poids / Peso
D: Capacity / Depósito / Capacidad / Capacité / Capacità

○ Branco / Blanco / Blanc / White / Bianco ● Preto / Negro / Noir / Black / Negro ○ Cinza / Gris / Gray / Grigio ● Bordeaux / Burdeos

FEATURES

CARACTERÍSTICAS / CARACTÉRISTIQUES / CARATTERISTICHE



SALAMANDRAS A LENHA / ESTUFAS DE LEÑA POÊLES À BOIS / WOOD STOVES / STUFE A LEGNA

| | LOTUS | COURA | INSUA | SADO | TIGRE | ALVA ECO | TEJO ECO | RENO ECO | DANÚBIO ECO | TIBRE ECO | SENA ECO | LOIRE ECO | NILO ECO |
|---------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| P (kg) | 115 | 93 | 100 | 100 | 100 | 64 | 71 | 94 | 84 | 119 | 106 | 111 | 92 |
| M (mm) | Ø506 x 1154 | 470 x 980 x 490 | 470 x 980 x 490 | 470 x 980 x 490 | 470 x 980 x 490 | 418 x 880 x 460 | 418 x 880 x 460 | 580 x 920 x 470 | 580 x 920 x 470 | 710 x 920 x 470 | 580 x 920 x 470 | 710 x 920 x 470 | 580 x 920 x 470 |
| T | Lenha / Leña / Wood / Bois | | | | | | | | | | | | |
| L (mm) | 300 | 250 | 250 | 250 | 250 | 350 | 350 | 500 | 500 | 600 | 500 | 600 | 500 |
| V (M3) | 166 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 184 | 184 | 214 | 184 | 214 | 184 |
| PN (kW) | 7,3 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 8,1 | 8,1 | 9,4 | 8,1 | 9,4 | 8,1 |
| η (%) | 81 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 81 | 81 | 82 | 81 | 82 | 81 |
| CO 13% O2 (%) | 0,073 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,073 | 0,073 | 0,077 | 0,073 | 0,077 | 0,073 |
| Ø (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 120 | 120 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| C | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |



INSERÍVEIS A LENHA / INSERTABLES DE LEÑA / INSERTS À BOIS / WOOD INSERTS / INSERTI A LEGNA

| | VIDAGO ECO 60 VIDRO | VIDAGO ECO 70 VIDRO | VIDAGO ECO 80 VIDRO | VIDAGO ECO 90 VIDRO | CARAMULO ECO 70 | VIMEIRO ECO 60 | VIMEIRO ECO 70 | VIMEIRO ECO 80 | VIMEIRO ECO 90 |
|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| P (kg) | 85 | 105 | 116 | 124 | 83 | 85 | 105 | 116 | 124 |
| M (mm) | 590 x 550 x 470 | 690 x 550 x 470 | 790 x 550 x 470 | 890 x 550 x 470 | 690 x 570 x 470 | 590 x 550 x 470 | 690 x 550 x 470 | 790 x 550 x 470 | 890 x 550 x 470 |
| T | Lenha / Leña / Wood / Bois | | | | | | | | |
| L (mm) | 450 | 550 | 650 | 750 | 550 | 450 | 550 | 650 | 750 |
| V (m3) | 182 | 211 | 241 | 270 | 214 | 182 | 211 | 241 | 270 |
| PN (kW) | 8 | 9,3 | 10,6 | 11,9 | 9,4 | 8 | 9,3 | 10,6 | 11,9 |
| η (%) | 81,4 | 81,1 | 80,7 | 80,4 | 80,9 | 81,4 | 81,1 | 80,7 | 80,4 |
| CO 13% O2 (%) | 0,077 | 0,07 | 0,063 | 0,056 | 0,07 | 0,077 | 0,07 | 0,063 | 0,056 |
| Ø (mm) | 150 | 180 | 200 | 200 | 180 | 150 | 180 | 200 | 200 |
| C | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

η: RENDIMENTO POT.RED-POT.NOM / RENDIMIENTO POT.RED-POT.NOM / EFFICIENCY RED.POWER-NOM.POWER / RENDEMENT PUI.RED-PUI.NOM / RENDIMENTO POT.RID-POT.NOM
V: VOLUME MÁXIMO AQUECIDO / VOLUMEN CALENTADO MÁXIMO / VOLUME CHAUFFÉ MAXIMUM / MAXIMUM HEATED VOLUME / VOLUME RISCALDABILE MASSIMO
L: DIMENSÃO LENHA / DIMENSION LEÑA / TAILLE DE BÛCHES / LOG SIZE / DIMENSIONI LEGNO
Ø: CHAMINÉ / CHIMENEA / CHEMINÉE / CHIMNEY / CAMINO
C: CORES / COLORES / COULEURS / COLORS / COLORI



SALAMANDRAS A PELLETS / ESTUFAS DE PELLETS
POÊLES À PELLETS / WOOD STOVES / STUFE A PELLETT

| | FIRST 6 kW | FIRST 8 kW | FIRST 10 kW | FIRST 12 kW | FIRST SLIM 8 kW | FIRST ADVANCE 8 kW | FIRST ADVANCE 10 kW | FIRST ADVANCE 12 kW | INDIE | FIRST ÉTANCHE 7 kW | FIRST ÉTANCHE UP 7 kW |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| P (kg) | 65 | 80 | 89 | 152 | 100 | 80 | 89 | 152 | 92 | 84 | 91 |
| M (mm) | 490 x 810 x 520 | 507 x 878 x 540 | 507 x 1035 x 539 | 600 x 1200 x 628 | 972 x 1000 x 300 | 511 x 927 x 571 | 511 x 1086 x 571 | 600 x 1213 x 643 | 502 x 1106 x 555 | 511 x 898 x 577 | 560 x 997 x 613 |
| T | PELLET EN 14961-2 A1 | | | | | | | | | | |
| V (m ³) | 139 | 182 | 227 | 269 | 159 | 182 | 227 | 269 | 200 | 159 | 159 |
| PN (kW) | 3,2 - 6,1 | 3 - 8 | 3,5 - 10 | 3,9 - 11,9 | 3 - 7 | 3 - 8 | 3,5 - 10 | 3,9 - 11,9 | 3 - 8,8 | 3 - 7 | 3 - 7 |
| η (%) | 95 - 92 | 96 - 91,3 | 96 - 91,4 | 96 - 92 | 95,8 - 91,7 | 96 - 91,3 | 96 - 91,4 | 96 - 92 | 96 - 91 | 96 - 92 | 96 - 92 |
| CO 13% O ₂ Min-Max (%) | 0,04 - 0,01 | 0,027-0,01 | 0,036-0,012 | 0,045-0,016 | 0,03-0,01 | 0,027 - 0,01 | 0,036 - 0,012 | 0,045 - 0,016 | 0,03 - 0,01 | 0,03 - 0,01 | 0,03 - 0,01 |
| Ø (mm) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| C | | | | | | | | | | | |

INSERÍVEIS A PELLETS
INSERTABLES DE PELLETS
INSERTS À PELLETS
WOOD INSERTS
INSERTI A PELLETT



SALAMANDRAS A PELLETS
ESTUFAS DE PELLETS
POÊLES À PELLETS
WOOD STOVES
STUFE A PELLETT



COMPACTAS
COMPACTS



| | FIRST INSERT | FIRST INSERT PLUS | FIRST HYDRO 13 kW | FIRST ADVANCE HYDRO 13 kW | RED 19 | RED 25 |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|------------------|------------------|
| P (kg) | 112 | 114 | 200 | 200 | 230 | 232 |
| M (mm) | 688 x 561 x 573 | 688 x 605 x 573 | 624 x 1100 x 680 | 637 x 1170 x 679 | 666 x 1315 x 736 | 666 x 1315 x 736 |
| T | PELLET EN 14961-2 A1 | | | | | |
| V (m ³) | 188 | 188 | 295 | 295 | 409 | 534 |
| PN (kW) | 3,2 - 8,3 | 3,2 - 8,3 | 5 - 13 | 5 - 13 | 1,2 - 1,4 | 1,1 - 1,3 |
| η (%) | 95,9 - 90,1 | 95,9 - 90,1 | 95 - 92 | 95 - 92 | 95 - 91,52 | 95 - 91 |
| CO 13% O ₂ Min-Max (%) | 0,01 - 0,035 | 0,01 - 0,035 | 0,0256 - 0,0136 | 0,0256 - 0,0136 | 0,03 - 0,0159 | 0,0343 - 0,0184 |
| Ø (mm) | 80 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| C | | | | | | |

P: PESO / PESO / POIDS / WEIGHT / PESO

M: MEDIDAS (LxAxP) / MEDIDAS (AxAxP) / DIMENSIONS (LxHxP) / DIMENSIONS (WxHxD) / MISURE (LxAxP)

T: TIPO DE COMBUSTÍVEL / TIPO COMBUSTIBLE / TYPE COMBUSTIBLE / TYPE OF FUEL / TIPO COMBUSTIBILE

L: COMPRIMENTO MÁX. DE LENHA (MM) / LONGITUD MAX. LEÑA (MM) / LONGUEUR MAX. BOIS DE CHAUFFAGE (MM) / LENGTH MAX. FIREWOOD (MM) / LUNGHEZZA MAX. LEGNA (MM)

PN: POTÊNCIA RED-NOM / POTENCIA RED-NOM / MIN-NOM OUTPUT POWER / PUISSANCE RED-NOM / POTENZA RED-NOM

reed | ood
the soul of fire



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

www.tuv.com
ID 9105058238

45
AÑOS

YEARS / AÑOS / ANNÉES / ANNI

