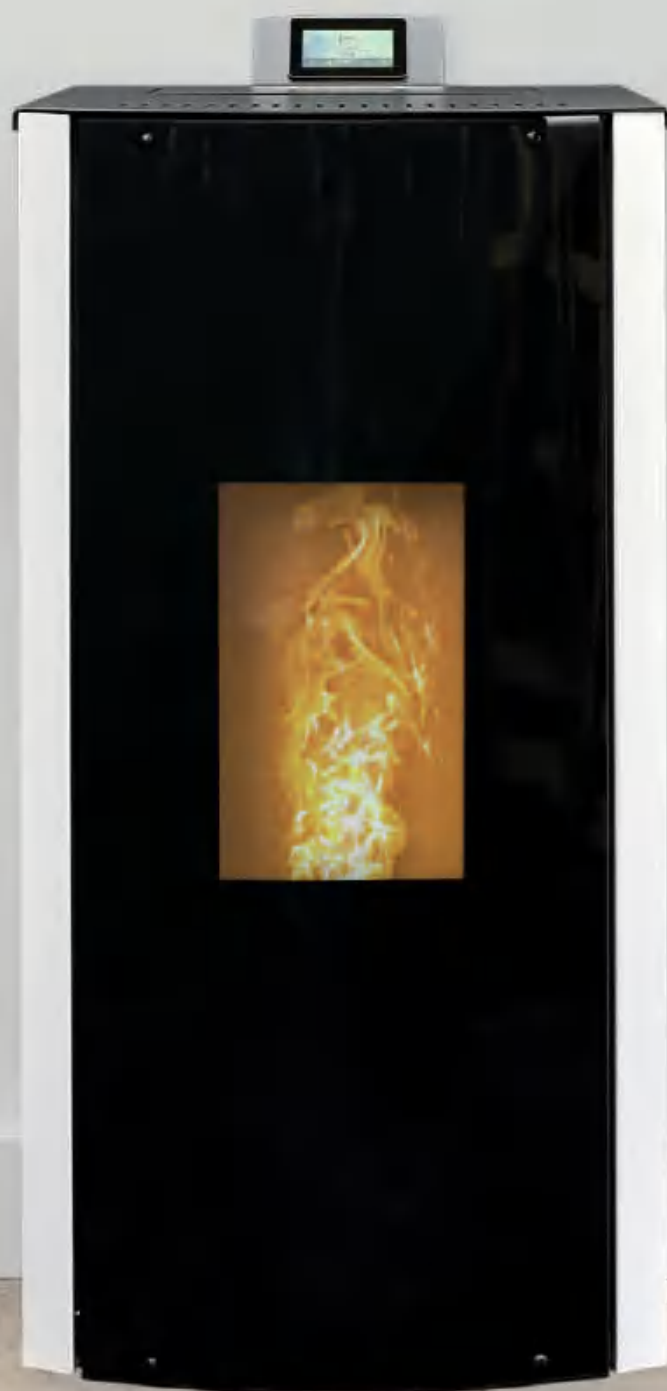


CALDEIRAS A PELLETS

Calderas a pellets





CPC18 d)

960 x 581 x 608 mm	90 °C
18 kW	41 L
17 Kw	94,3 %
175 kg	1-4 Kg/h
80 mm	30 kg



CPC24 d)

1040 x 581 x 608 mm	90 °C
24 kW	48 L
23 Kw	93,7 %
192 kg	1,3-5 Kg/h
80 mm	30 kg



CPC30 d)

1091 x 621 x 650 mm	90 °C
30 kW	55 L
29 Kw	91,8 %
210 kg	1,6-6 Kg/h
80 mm	35 kg



d) Equipada de série com:

Bomba circuladora | Caldeira com corpo em aço carbono | Queimador em aço inox | Centralina Tiemme | Resistência cerâmica
Vaso expansão 5L | Válvula de pressão de 3Kg | Fácil programação e limpeza

h) Equipada de serie con:

Bomba de circulación | Caldera de cuerpo de acero al carbono | Quemador de acero inoxidable | Centralita Tiemme | Resistencia cerâmica
Vaso de expansión 5L | Válvula de presión de 3 kg | Fácil programación y limpieza

CALDEIRAS A PELLETS

Calderas a pellets







CPC 18



NOVA 25









(SEMI-AUTOMÁTICA)

-  1290 x 605 x 875 mm
-  25,5 Kw
-  25,5 Kw
-  100 mm
-  265 kg
-  2100gr-5700gr/h
-  35 L
-  91,7 %
-  50 kg



NOVA 35

(SEMI-AUTOMÁTICA)

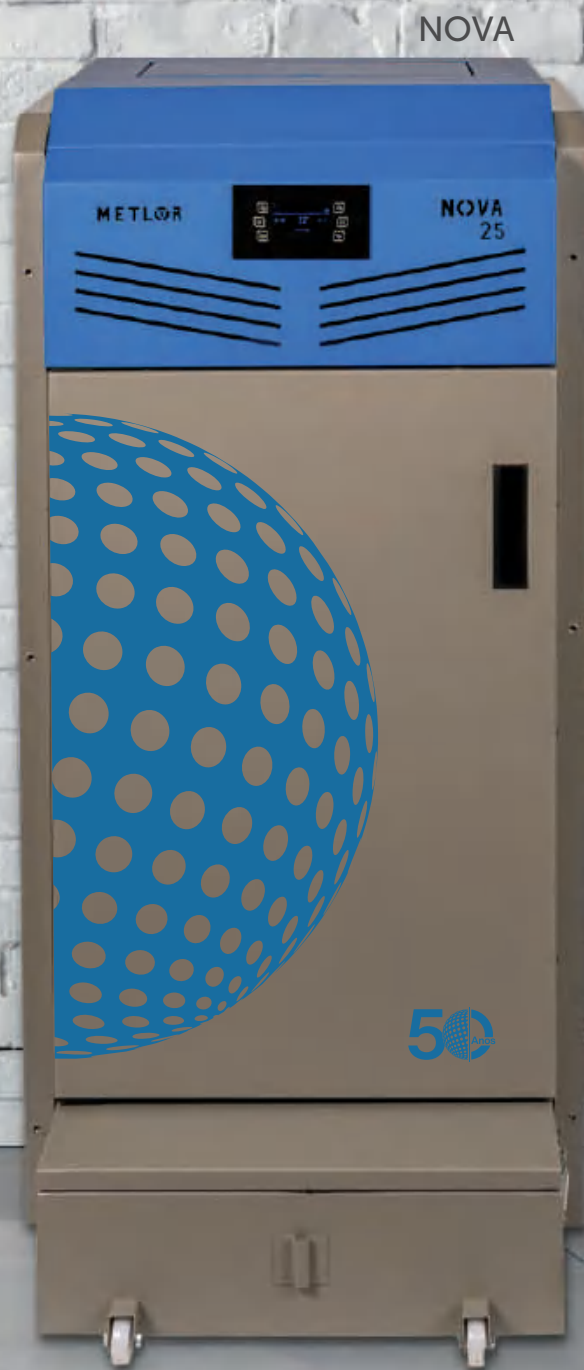
-  1390 x 665 x 820 mm
-  31,7 Kw
-  31,7 Kw
-  100 mm
-  330 kg
-  2100gr-7000gr/h
-  35 L
-  92,3 %
-  70 kg



NOTA: Equipamento com limpeza automática e aspiração de cinzas
Nota: Equipo con limpieza automática y aspiración de cinzas

CALDEIRAS A PELLETS

Calderas a pellets



Estes equipamentos estão equipados com:

Bomba circuladora | Válvula de segurança de pressão | Termo hidrómetro-purgador automático | Programação automática | Acendimento automático | Controlo de pressão e temperatura | Ligações hidráulicas em inox e latão | Corpo da caldeira em aço carbono | Silo em chapa galvanizada | Blindagens com pintura electrostática | Sensor de nível de pellets no silo | Possibilidade de ligação a termostato ambiente | Comando de válvula de 3 vias para AQS | Dupla tentativa de ignição | Reacendimento depois de ter dado ordem de apagar | Avisos temporários de limpeza | Contadores horários.

Estos equipos están equipados con:

Bomba de circulación | Válvula de seguridad de presión | Término hidrómetro purgador automático | Programación automática | Encendido automático | Control de presión y temperatura | Conexiones hidráulicas de acero inoxidable y latón | Cuerpo de caldera de acero al carbono | Silo de chapa galvanizada | Escudos con pintura electro-óptica | Remitente de pellet nivel en el silo | Posibilidad de conexión a termostato ambiente | Control de válvula de 3 vias para ACS | Intento de doble encendido | Reavivar después de dar la orden de borrar | Avisos de limpieza temporal | Contadores de horas.



CL25 PYRO EVOLUTION

(chama invertida/ llama invertida)

 1425 x 595 x 1175 mm	 90 °C
 25 Kw	 87 L
 465 kg	 91 %
 160 mm	 500 mm

A+

 610 m³

CL40 PYRO EVOLUTION

(chama invertida/ llama invertida)

 1545 x 595 x 1175 mm	 90 °C
 40 Kw	 124 L
 580 kg	 91 %
 160 mm	 500 mm

A+

 980 m³