



## Centrala peleti NARA PLUS

### Principais Caraterísticas

- Circulator eletrônico de alta eficiência;
- Resistência cerâmica que permite o acendimento automático mais rápido;
- Corpo em placa de aço com passagens verticais de fumaça;
- Limpeza automática do queimador;
- Limpeza automática dos ventiladores;
- Grande capacidade de armazenamento de cinzas;
- Ventilador automático
- Display com controle digital
- Possibilidade de conexão com um termostato externo;
- Possibilidade de instalação fora de uma zona técnica. Possui sonda de temperatura ambiente;
- A unidade hidráulica inclui: circulator, válvula de segurança, vaso de expansão e captação;
- (EN 303-5 "classe 5")

### Descrição do Produto

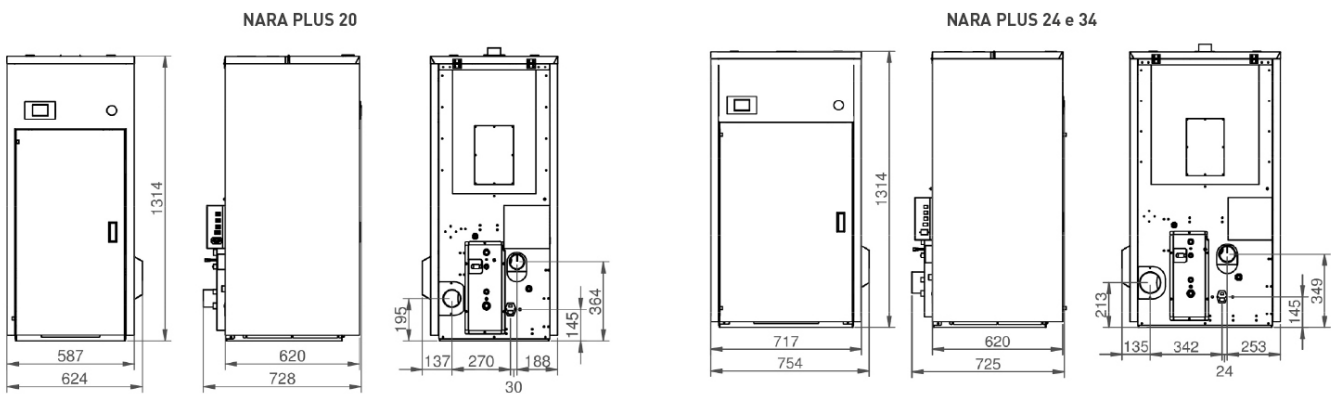
A central de pellets Nara Plus é uma central de alta eficiência, com desempenho superior de 90% da classe 5, de acordo com o padrão EN303-5. Construída em placa de aço de alta qualidade, com potências de 20, 24 e 34 kw. Isso permite a gestão fácil do sistema de aquecimento e facilita a gestão econômica do sistema de aquecimento. Inclui o sistema de limpeza automática, limpeza automática do queimador e possui alta autonomia no armazenamento de cinzas, reduzindo assim a necessidade de limpeza das cinzas diárias.

Recomendações para instalação: válvula anti-condensado e chaminé de aço inoxidável AISI 316L.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0103-0420	Centrala pe Peleti Nara Plus 34 (Inalta Eficienta)
0103-0419	Centrala pe Peleti Nara Plus 24 (Inalta Eficienta)
0103-0418	Centrala pe Peleti Nara Plus 20 (Inalta Eficienta)

### Dimensões



DATE TEHNICE	UNITATE	NARA PLUS 20	NARA PLUS 24	NARA PLUS 34
Putere Útila Minima/Maxima	kW	5,80 / 20	6,67 / 24,29	6,67 / 32,4
Putere Útila Apa Minima/Maxima	kW	5,16 / 17,8	6,12 / 23,27	6,12 / 31
Clasa Centrala		5	5	5
Randament Minim/Maxim	%	>89	91,79 / 95,80	91,79 / 95,69
Temperatura de Fum - Putere Min/Max	°C	-	57 / 87	57 / 98
EmisiiCO (13% Oxigen la Putere Min/Max)	ppm	-	102 / 237	153 / 237
Tiraj Cos Fum - Putere Nominala	Pa	10	12	15
Tiraj Cos Fum - Putere Reduzsa	Pa	10	10	10
Alim. Electrica	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Consum Electric	W	150	230	230
Presiune Max de Functionare	bar	1,5	1,5	1,5
Capacitate Boiler Apa	lts	31	36	36
Capacitate Depozitare Peleti	kg	55	70	70
Consum pe Ora Peleti (Min - Máx)	kg/h	1,2 - 4,1	1,37 / 4,99	1,37 / 6,66
Autonomie (maxima -puterea minima)	Horas	12 - 41	14 - 51	10,5 - 51
Iesire Cos (Evacuare)	mm	80	100	100
Intrare Aer (Aspiratie)	mm	70	80	80
Vas de Expansiune	lts	8	8	8
Combustibil (Pelet)	mm	6	6	6
Dimensiuni	mm	590x730x1320	720x730x1320	720x730x1320
Greutate Neta	kg	195	300	300
Volum Incalzit	m³	150-450	170-570	240-800

