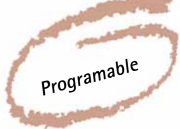


ESTUFAS A PELLET IDROPELLET Y AIRPELLET









El enfoque particular en la estética, facilita la colocación en cualquier tipo de entorno del hogar.

ELECTRONICA

El cuadro de mando tambien permite programar el funcionamiento de la estufa en las franjas horarias deseadas .

MANDO A DISTANCIA

De serie, todos los modelos de estufas de pellets de la marca STEP están equipados con mando a distancia, mediante el cual se puede encender, apagar la estufa y regular la temperatura deseada.



PELLET

Para un funcionamiento óptimo de las estufas STEP es necesario que el pellet sea de un fabricante certificado EN plus A1 según norma EN 14961-2 fabricado de madera natural, de diámetro 6 mm, con potencia calorifica no inferior a 4,8 kw/h y humedad inferior al 8%.

El depósito de pellet de la estufa permite un funcionamiento prolongado de la misma.

INSTALACION

autorizado por STEP.

Para la instalación de la estufa, es necesario la colocación de un conducto de humos, de acuerdo con la normativa vigente de obligado cumplimiento.

CONDICIONES DE LA GARANTÍA
Recomendamos que el primer encendido de la
estufa sea realizado por el Instalador debidamente

((

CERTIFICADA DE CONFORMIDAD

EN 14785

www.stepclima.it

REVESTIMIENTO EN CERÁMICA



Para calefacción por aire caliente por convección forzada.

Color	Mod. 10	Mod. 12
	AIRCERA10A1S	AIRCERA12A1S
	AIRCERA10A2S	AIRCERA12A2S
	AIRCERA10A0S	AIRCERA12A0S

- Amplio vidrio panorámico.
- Sonda temperatura ambiente.
- Cronotermostato diario y semanal.
- 5 programas de funcionamiento.
- Selección temperatura ambiente deseada.
- Hogar autolimpiante.
- Cajón recogida de cenizas.
- Mando a distancia.
- Puesta en seguridad automática, en caso de mal funcionamiento de la estufa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	U.M.	Mod. 10	Mod. 12
Dimensiones (LxPxH) (comprendido el display)	mm	500x440x845 500x470x895	500x440x935 500x470x985
Peso	Kg	95	110
Capacidad depósito pellet	Kg	15	18
Rendimiento	%	de 87 a 92	de 87 a 92
Ø salida de humos	mm	80	80
Ø entrada aire comburente	mm	48	50
Tensión eléctrica	V	220/230V 50Hz	220/230V 50Hz
Potencia eléctrica absorbida	W	200	250
Mando a distancia.		AAA 1,5V	AAA 1,5V

AIRPELLET: Mod. SLIM 10



Color Mod. 10 SLIM Mod. 12 SLIM Can. AIRPELS10A2 AIRPELS12A2CAN

Mod. SLIM 12 Canalizable

Para calefacción por aire caliente forzado.

- Ampio vidrio panorámico.
- Sonda ambiente.
- Cronotermostato diario/semanal.
- 5 programas de funcionamiento.
- Temperatura ambiente deseada.
- Hogar autolimpiante.
- Mando a distancia.
- Puesta en seguridad automática, en caso de mal funcionamiento de la estufa



SLIM de aire caliente canalizable, mediante kit de diámetro 80mm permite enviar aire caliente a la estancia situada junto a la pared posterior de la estufa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	U.M.	Mod. SLIM 10	Mod. SLIM 12 Canalizable *
Dimensiones (LxPxH)	mm	740x265x895	780x320x910
Peso	Kg	105	110
Capacidad depósito pellet	Kg	15	12
Rendimiento	%	de 87 a 92	de 87 a 92
Ø salida de humos	mm	80	80
Ø entrada aire comburente	mm	43	43
Tensión eléctrica	V	220/230V 50Hz	220/230V 50Hz
Potencia eléctrica absorbida	W	200	200
Mando a distancia.		12V ministick	12V ministick

^{*} N.B.: una curva a 90° equivale a 1,5 m lineales

IDEA PELLET: Mod. 8 - 10 - 12



Para calefacción por aire caliente por convección forzada.

Color	Mod. 8	Mod. 10	Mod. 12
	IDEAP08S1	IDEAP10S1	IDEAP12S1
	IDEAP08S2	IDEAP10S2	IDEAP12S2
	IDEAP08S0	IDEAP10S0	IDEAP12S0

- Ampio vidrio panorámico.
- Sonda ambiente.
- Cronotermostato diario/semanal.
- 5 programas de funcionamiento.
- Temperatura ambiente deseada.
- Hogar autolimpiante.
- Mando a distancia.
- Puesta en seguridad automática, en caso de mal funcionamiento de la estufa

TOP EN CERÁMICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	U.M.	Mod. 8	Mod. 10	Mod. 12
Dimensiones (LxPxH) (comprendido el display)	mm	500x440x845 500x470x895	500x440x845 500x470x895	500x440x935 500x470x985
Peso	Kg	80	95	110
Capacidad depósito pellet	Kg	13	15	18
Rendimiento	%	de 87 a 92	de 87 a 92	de 87 a 92
Ø salida de humos	mm	80	80	80
Ø entrada aire comburente	mm	48	48	50
Tensión eléctrica	V	220/230V 50Hz	220/230V 50Hz	220/230V 50Hz
Potencia eléctrica absorbida	W	180	200	250
Mando a distancia.		AAA 1,5V	AAA 1,5V	AAA 1,5V

AIRPELLET: Mod. 14 - Canalizable



Para calefacción por aire caliente por convección forzada. CANALIZABLE

Color	Mod. 14
	AIRPEL14A1CAN

- Amplio vidrio panorámico
- Equipada con 2 ventiladores aire para canalizar a otras habitaciones contiguas.
- Sonda ambiente.
- Cronotermostato diario/semanal.
- 5 programas de funcionamiento.
- Temperatura ambiente deseada.
- Hogar autolimpiante.
- Mando a distancia.
- Puesta en seguridad automática, en caso de mal funcionamiento de la estufa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	U.M.	Mod. 14
Dimensiones (LxPxH) (comprendido el display)	mm	644x518x1022 644x597x1076
Peso	Kg	128
Capacidad depósito pellet	Kg	20
Rendimiento	%	de 87 a 92
Ø salida de humos	mm	80
Ø entrada aire comburente	mm	43
Tensión eléctrica	V	220/230V 50Hz
Potencia eléctrica absorbida	W	300
Dimensiones conexiones para canalización (\emptyset)	mm	80
Longitud máxima canalización	m	9
Mando a distancia.		12V ministick

^{*} N.B.: una curva a 90° equivale a 1,5 m lineales



Color	Mod. 7
	AIRPEL07A1S
	AIRPEL07A2S
	AIRPEL07A0S

- Ampio vidrio panorámico.
- Sonda ambiente.
- Cronotermostato diario/semanal.
- 5 programas de funcionamiento.
- Temperatura ambiente deseada.
- Hogar autolimpiante.
- Mando a distancia.
- Puesta en seguridad automática, en caso de mal funcionamiento de la estufa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	U.M.	Mod. 7
Dimensiones (LxPxH)	mm	440x463x919
Peso	Kg	76
Capacidad depósito pellet	Kg	15
Rendimiento	%	85 - 89
Ø salida de humos	mm	80
Ø entrada aire comburente	mm	43
Tensión eléctrica	V	220/230V 50Hz
Potencia eléctrica absorbida	W	300
Mando a distancia.		12V ministick

IDROPELLET: Mod. 18 - 22 - 29



Caldera para calefacción, equipada con bomba y vaso de expansión.

- Amplio vidrio panorámico
- Equipada con vaso de expansión cerrado, bomba de circulación, termoidrómetro, válvula de seguridad y válvula de puerga de aire.
- Cronotermostato diario/semanal.
- 6 programas de funcionamiento.
- Selección de temperatura del agua de calefacción.
- Hogar autolimpiante.
- Puesta en seguridad automática, en caso de mal funcionamiento de la estufa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	U.M.	Mod. 18	Mod. 22	Mod. 29
Dimensiones (LxPxH) (comprendido el display)	mm	540x590x980 540x625x1050	540x590x980 540x625x1050	575x635x1095 575x660x1165
Peso	Kg	150	160	180
Capacidad depósito pellet	Kg	25	25	30
Rendimiento	%	de 87 a 92	de 87 a 92	de 87 a 92
Tensión eléctrica	V	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Potencia eléctrica absorbida	W	200	250	300
Pressión máxima de trabajo	bar	1,5	1,5	1,5
Contenido de agua caldera	Lt	22	22	29
Depresión Min/Max cañon humos Pa		0 < depressione al cañón humos < 20		
Salida del agua de la caldera " A "	"	3/4	3/4	3/4
Retorno del agua a la caldera"B "	"	3/4	3/4	3/4
Llenado de agua de la caldera	"	1/2	1/2	1/2
A.C.S. instantánea		kit esterno	kit esterno	kit interno

Disponible con A.C.S. instantánea (solo en Mod. 29 kW)

Disponible con puerta ciega (solo Mod. 29 kW, cod. Idropel 21)

Color	Mod. 18	Mod. 22	Mod. 29
	IDROPEL08	IDROPEL10	IDROPEL29A1S
	IDROPEL11	IDROPEL09	IDROPEL29A2S
			IDROPEL29A0S

Sede Legale: Via A. Einstein, 23 – 46030 S. Giorgio (MN)

Tel. 0376/274660 r.a. - Fax 0376/274661

www. stepclima.com info@stepclima.it

Delegación Comercial de STEP para España y Portugal C/ Principado de Asturias nº 13 28231 LAS ROZAS DE MADRID (Madrid) Tfno. 0034.916.361.051 - Fax 0034.916.370.932 Mail: administracion@thuban.com.es