

VIVION[®] HAUS

Ambient Technologies



TIENDA DE CLIMATIZACIÓN

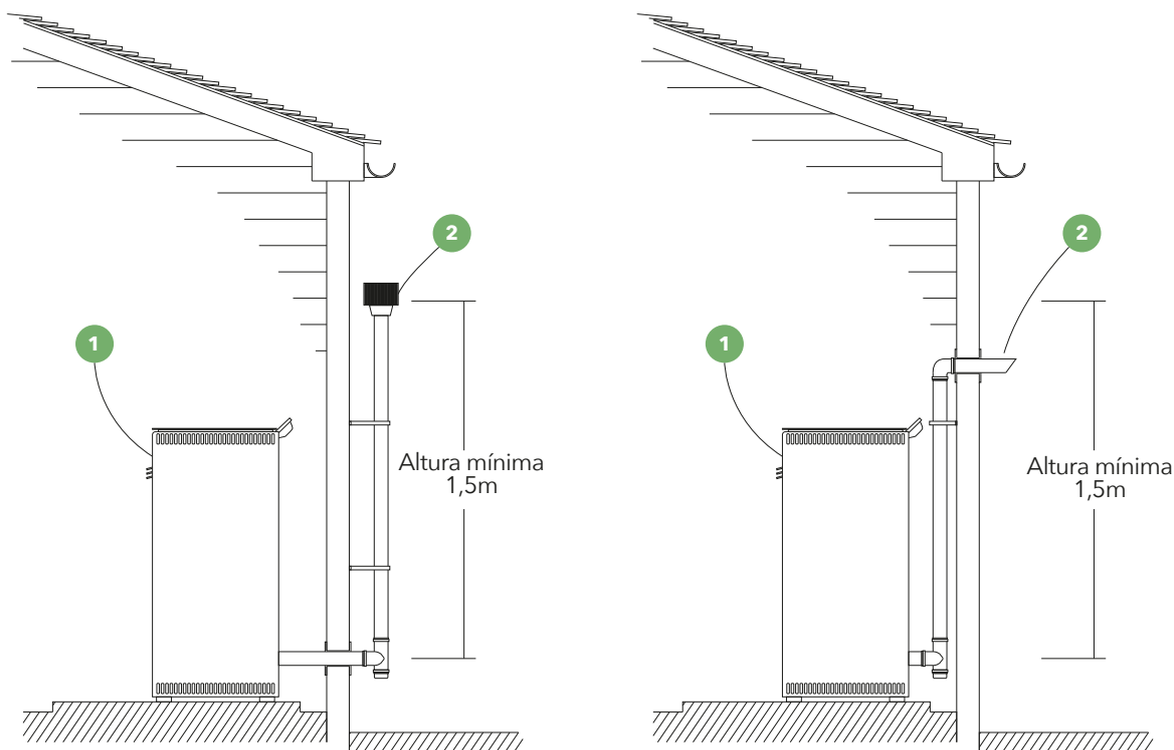
Descubrí el sistema de calefacción por biomasa más eficiente.
VIVION HAUS con sus equipos calefactores y proveduría de pellets de madera pone a tu alcance un novedoso sistema de calefacción difundido desde hace muchos años en países europeos.

¿En qué consiste este sistema de calefacción eficiente?

El sistema conformado por un calefactor a pellet que cumpla con la normativa europea (EN14785:2006) y pellets de madera certificados (clase EN Plus A1) es el sistema de calefacción por biomasa más eficiente del mercado. Los calefactores a pellet son equipos diseñados especialmente para quemar en forma eficiente el pellet de madera aprovechando todo su poder calorífico.

Calefactores a pellets: sencilla instalación

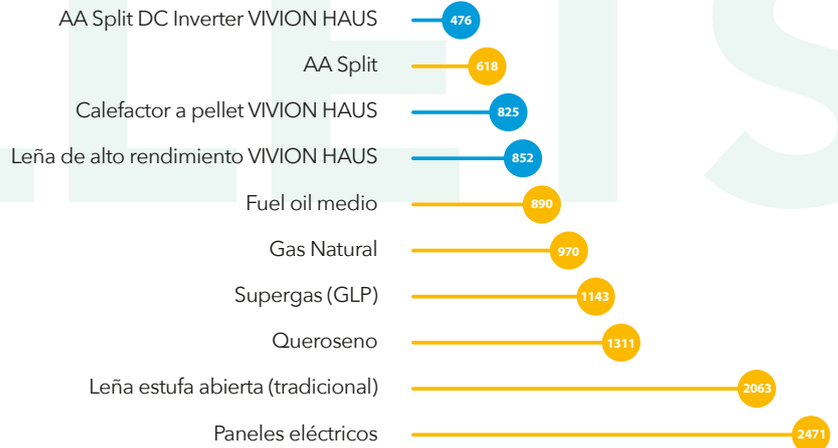
Solo se necesita de un agujero de 8 cm de diámetro para la salida de chimenea de humos y un tomacorrientes.



- 1 Calefactor a pellets 2 Salida de humos

Comparativa de costos operativos

Pellets vs otros combustibles*
(en pesos, IVA inc.)



Pellets de madera

El pellet de madera es un tipo de combustible hecho a partir de biomasa que posee un alto poder calorífico.

Se compone de aserrín y virutas prensadas que provienen de residuos industriales y agrícolas y que apenas generan cenizas u hollín.

En el proceso productivo del pellet no es necesaria la presencia de ningún tipo de aditivo, tal como el pegamento, debido a que la propia lignina de la madera se comporta como aglomerante, adoptando una apariencia brillante, semejante a la que se obtendría si hubiera sufrido un proceso de barnizado.

Una vez adquirido, puede durar intacto durante un largo tiempo siempre que se mantenga en un lugar seco.



BR 001

Nuestros pellets son los únicos en Uruguay certificados ISO 17225-2 y se presentan en bolsas de 15 kg.



Poder calorífico constante.



Limpios: Presentación en bolsas de 15 kg, no deja suciedad en el ambiente.



Fácil de manipular: Tanto para almacenamiento como para el transporte.



Libre de insectos: No atrae insectos, roedores y arácnidos.



Generan poca ceniza: Bajo porcentaje de cenizas, aprovechable como abono o suplemento mineral de animales. Estas cenizas son ricas en calcio y potasio.



Ecológicos: Son totalmente renovables y fabricados a partir de residuos vegetales sin elementos tóxicos.



No producen olores: Son inoloros y son inocuos para la salud.



Baja emisión de CO₂: Ayudan a reducir la emisión de gases de efecto invernadero y como no contienen azufre evitan el problema de la lluvia ácida.

*Parámetros de referencia: consumo equivalente a 270 kWh por mes - Paneles eléctricos: tarifas residencial simple - AA: tarifa doble horario 80% valle, 20% punta Gas Natural: tarifa Montevideo Gas - Supergas: Tarifa DUCSA - Fuel Oil: Tarifa INE Leña: relevamiento de mercado - Para cálculo consumo calefactor a pellet VIVION HAUS se utilizó: poder calorífico inferior del pellet importado por VIVION, rendimiento calefactor 92% costo del pellet: PVP pellet promedio de mercado, IVA incluido.

CALEFACTORES A PELLETS DE MADERA

Los calefactores a pellets son aptos para instalar en cualquier tipo de vivienda: sistemas no tradicionales, prefabricados, **apartamentos**, residencias, etc.



CALEFACTOR A PELLETS
PETIT / 5 kW

kW	5
%	90
🔥	0,4/1,0
📏	364x443x566



CALEFACTOR A PELLETS
PICCOLA / 6 kW

kW	6
%	90
🔥	0,6/1,2
📏	430x481x770



CALEFACTOR A PELLETS
BAMBINA / 6 kW

kW	6
%	90
🔥	0,1/0,4
📏	550x236x743



CALEFACTOR A PELLETS
FORTE / 7 kW

kW	7
%	90
🔥	0,6/1,2
📏	463x511x795



CALEFACTOR A PELLETS
FORTE / 10 kW

kW	10
%	90
🔥	0,8/1,8
📏	463x511x918



CALEFACTOR A PELLETS
ELSA / 7,5 kW

kW	7,5
%	96/98
🔥	0,5/1,5
📏	400x400x1322



CALEFACTOR A PELLETS
NINA / 9,2 kW
OPCIÓN CANALIZABLE

kW	9,2
%	87/90
🔥	0,7/1,9
📏	718x539x893



CALEFACTOR A PELLETS
RITA / 9,2 kW
OPCIÓN CANALIZABLE

kW	9,2
%	87/90
🔥	0,7/1,9
📏	504x496x877



CALEFACTOR A PELLETS
DONNA / 9 kW
CANALIZABLE

kW	9
%	90
🔥	0,8/2,1
📏	916x220x806



CALEFACTOR A PELLETS
LUPE / 9,3 kW

kW	9,3
%	91/92
🔥	0,88/1,96
📏	975x265x883



CALEFACTOR A PELLETS
SLIM 12 / 11,3 kW
OPCIÓN CANALIZABLE

kW	11,3
%	91/96
🔥	0,94/2,5
📏	960x258x1079



CALEFACTOR A PELLETS
DORA / 12,4 kW
OPCIÓN CANALIZABLE

kW	12,4
%	91/96
🔥	0,94/ 2,5
📏	1042x257x1080



CALEFACTOR A PELLETS
FORTE / 12 kW

kW	12
%	90
🔥	0,8/2,3
📏	542x561x1026



CALEFACTOR A PELLETS
NOA / 12 kW
OPCIÓN CANALIZABLE

kW	12
%	90/93
🔥	1,0/2,5
📏	589x507x1040





CALEFACTOR A PELLETS
FORTE PLUS / 13 kW

kw	13
%	90
litros	0,8/2,3
cm	720x482x761



CALEFACTOR A PELLETS
CORAL / 14 kW
OPCIÓN CANALIZABLE

kw	14
%	88/91
litros	1,2/3,3 kg
cm	556x601x1084



CALEFACTOR A PELLETS
VITTA / 9 kW

kw	9
%	90
litros	0,8/1,8
cm	807x617x634



CALEFACTOR A PELLETS
NEVA EXTRA / 10 kW
OPCIÓN CANALIZABLE

kw	10
%	88/93
litros	0,9/2,1
cm	748x615x568



CALEFACTOR A PELLETS Y LEÑA
CAROL MIXTA / 10,6 - 15kW

kw	10,6 - 15,5
%	92 - 95,3
litros	0,68/2,2 kg
cm	884x433x11037



CALEFACTOR A PELLETS CON HORNO
PAULA / 12,5 kW

kw	12,5
%	92/94
litros	1,2/2,6
cm	553x519x1507



TERMOCALEFACTOR A PELLETS
NOA-HYDRO / 16,4 kW

kw	16,4
%	92/96
litros	1,2/3,3
cm	572x590x1038



ESTUFAS A LEÑA DE ALTO RENDIMIENTO

ESTUFA A LEÑA

ECOMINI / 7,5 kW

kw	7,5
%	82
litros	2,1
cm	568x411x757



ESTUFA A LEÑA

ECOMÁXIMA / 8,5 kW

kw	8,5
%	82
litros	4
cm	558x450x910



ESTUFA A LEÑA

ECOMÁXIMA / 9,5 kW

kw	9,5
%	78
litros	4,1
cm	550x401x1042



ESTUFA A LEÑA

ECOMÁXIMA / 11 kW

kw	11
%	82
litros	5,1
cm	486x462x1145



ESTUFA A LEÑA

ECOMÁXIMA / 13,5 kW

kw	13,5
%	82
litros	3,8
cm	720x523x783



ESTUFA A LEÑA

LERMA / 9 kW

kw	9
%	76
litros	2,8
cm	770x523x746



ESTUFA A LEÑA

BURY / 9 kW

kW	9,2
%	75
	2,8
	583x390x694



ESTUFA A LEÑA

GIJON / 11 kW

kW	11
%	80
	3,2
	590x411x706



ESTUFA A LEÑA

SENA PLUS / 12,5 kW

kW	12,5
%	79
	3,8
	720x443x722



ESTUFA A LEÑA

E1000 / 13 kW

OPCIÓN COLGANTE O CON LEÑERO

kW	13
%	82
	3,6
	737x444x633



NOVEDAD 2021

ESTUFA A LEÑA

BURY / 14 kW

kW	14,6
%	76
	4,3
	728x460x748



ESTUFA A LEÑA

PARIS 70 / 11 kW

CANALIZABLE

kW	11
%	78
	3
	800x465x633



ESTUFA A LEÑA

RIOJA / 12,5kW

CANALIZABLE

kW	12,5
%	79
	3,8
	792x453x547



ESTUFA A LEÑA

COLISEO / 12,5kW

kW	12,5
%	79
	3,8
	792x547x430



ESTUFA A LEÑA

CAIRO-90 / 13 kW

CANALIZABLE

kW	13
%	81,3
	4
	963x505x596



NOVEDAD 2021

ESTUFA A LEÑA

I90 C/ TURBINA / 16 kW

CANALIZABLE

kW	16
%	78
	4,7
	1000x437x633



NOVEDAD 2021

ESTUFA A LEÑA

PARIS 90 / 19 kW

CANALIZABLE

kW	19
%	76
	5,6
	1000x465x955



ESTUFA A LEÑA

PARIS 70 ED-EI / 11,5 kW

CANALIZABLE

kW	11,5
%	76,5
	3,2
	767x480x522





ESTUFA A LEÑA
PARIS 90-3C / 16kW
CANALIZABLE

kW	16
%	77
	4,6
	1012x480x838



ESTUFA A LEÑA
CAIRO-90D VISION / 14kW
OPCIÓN CANALIZABLE

kW	14
%	79,5
	4,2
	963x526x596

Estufas a leña de alto rendimiento

Las estufas a leña de alto rendimiento de VIVION HAUS ofrecen rendimientos de un 80% o superiores (según norma europea), lo que significa un menor consumo y una altísima eficiencia comparado con las estufas abiertas tradicionales.

Dependiendo del modelo, podrán ser de combustión simple, doble, triple y canalizables para direccionar el calor a otros ambientes.

Principales características*

Cristal limpio



Doble cámara



Doble combustión



Triple combustión



Bajas emisiones



HORNOS A LEÑA

HORNO A LEÑA
GIJON-H / 11 kW

kW	11
%	80
	3,2
	590x411x996



HORNO A LEÑA
EH8000 / 14 kW

kW	14
%	80
	4
	642x494x1041



NOVEDAD 2021

HORNO A LEÑA
MURANO-L / 14 kW

kW	14
%	80
	4,1
	745x533x1560



HORNO A LEÑA
MURANO-E / 14 kW

kW	14
%	80
	4,1
	884x535x1140



NOMENCLATURA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Potencia (kW)



Eficiencia (%)



Consumo (Kg/h)



Dimensiones (mm)

Climatización inteligente

Elegí la temperatura perfecta para tus espacios interiores con el control remoto o desde donde estés con la app de VIVION.

Equipos con tecnología **DC INVERTER**, es decir que, al poder regular su potencia frigorífica, son capaces de mantener la temperatura del ambiente de una forma mucho más precisa que los modelos con sistema **ON/OFF**.

Clase energética **A**, más confort, rendimiento y ahorro.



AIRE ACONDICIONADO

STRATOS

12.000 BTU	18.000 BTU	24.000 BTU
Voltaje / Frecuencia	Voltaje / Frecuencia	Voltaje / Frecuencia
220 ~ 240 / 50 (V/Hz)	220 ~ 240 / 50 (V/Hz)	220 ~ 240 / 50 (V/Hz)
Presión de diseño (succión)	Presión de diseño (succión)	Presión de diseño (succión)
1,15 (MPa)	1,15 (MPa)	1,15 (MPa)
Presión de diseño (descarga)	Presión de diseño (descarga)	Presión de diseño (descarga)
4,15 (MPa)	4,15 (MPa)	4,15 (MPa)
Capacidad de enfriamiento	Capacidad de enfriamiento	Capacidad de enfriamiento
2.250 ~ 14.000 (BTU/h)	5.500 ~ 18.800 (BTU/h)	3.800 ~ 25.000 (BTU/h)
Capacidad de calentamiento	Capacidad de calentamiento	Capacidad de calentamiento
2.250 ~ 17.000 (BTU/h)	5.500 ~ 19.800 (BTU/h)	4.700 ~ 25.000 (BTU/h)
Potencia nominal (enfriando)	Potencia nominal (enfriando)	Potencia nominal (enfriando)
1.498 (W)	2.318 (W)	2.500 (W)
Potencia nominal (calentando)	Potencia nominal (calentando)	Potencia nominal (calentando)
1.569 (W)	2.304 (W)	2.400 (W)
Ruido (interior / exterior)	Ruido (interior / exterior)	Ruido (interior / exterior)
43 / 52 (dB(A))	44 / 53 (dB(A))	49 / 57 (dB(A))
Cantidad de refrigerante (R410A)	Cantidad de refrigerante (R410A)	Cantidad de refrigerante (R410A)
1,17 (kg)	1,27 (kg)	1,75 (kg)
Medidas unidad interior	Medidas unidad interior	Medidas unidad interior
82x27x20 (cm)	93x20x29 (cm)	105x22x32 (cm)
Medidas unidad exterior	Medidas unidad exterior	Medidas unidad exterior
78x52x25 (cm)	78x57x26,7 (cm)	87x71x31,7 (cm)