

Depósitos de inercia INER PLUS

- Depósitos de inercia en acero para circuitos cerrados de frío y calor.
- 5 conexiones para entradas y salidas y 3 tomas a diferentes alturas para sondas de temperatura.
- Dotado de un perfecto aislamiento con poliuretano expandido libre de CFC, las pérdidas de calor de todos los depósitos están por debajo de lo que exigen las normas europeas. Exterior de camisa de acero con pintura Epoxi en los modelos de 200 a 500 litros, y en los modelos de 750 y 1000 litros con camisa de PVC.
- Presión de trabajo 6 bar.

PARA CALDERAS DE LEÑA-SÓLIDOS

Para la elección del depósito de inercia adecuado para su instalación puede utilizar el siguiente cálculo: De 5 a 10 litros por m² de vivienda.

Ejemplo para 100 m² de vivienda:

- Mínimo: INERPLUS 500
- Intermedio: INERPLUS 750
- Máximo: INERPLUS 1000

PARA CALDERAS DE BIOMASA

Para la elección del depósito de inercia adecuado para su instalación puede utilizar el siguiente cálculo: De 5 a 10 litros por kW de potencia de caldera

Ejemplo para BIOSELECT 35:

- Mínimo: INERPLUS 200
- Intermedio: INERPLUS 300
- Máximo: INERPLUS 400



MODELO	CÓDIGO	VOLUMEN Litros	CONEXIONES	DIMENSIONES mm.		PESO kg	P.V.P. €
				Diámetro	Altura		
INER PLUS 200	53870	200	H 1"	586	1185	82	
INER PLUS 300	53871	300	H 1 1/4"	586	1560	93	
INER PLUS 400	53872	400	H 1 1/2"	740	1450	110	
INER PLUS 500	53873	500	H 1 1/2"	740	1790	147	
INER PLUS 750	53874	750	H 2"	1075	1670	198	
INER PLUS 1000	53875	1000	H 2"	1075	2100	220	