

Depósitos Ecoforest

Acumuladores de inercia y de ACS



Depósitos Ecoforest

Especialmente dimensionados para la combinación con bombas de calor Ecoforest

Ecoforest ofrece una amplia gama de depósitos especialmente diseñados para su uso en combinación con las bombas de calor ecoGEO+ y ecoAIR+.



Estos depósitos de altas prestaciones presentan un gran aislamiento para reducir al máximo las pérdidas térmicas y un diseño específico que permite obtener un gran rendimiento de intercambio térmico, lo que los convierte en el complemento perfecto para cualquier instalación con bomba de calor.

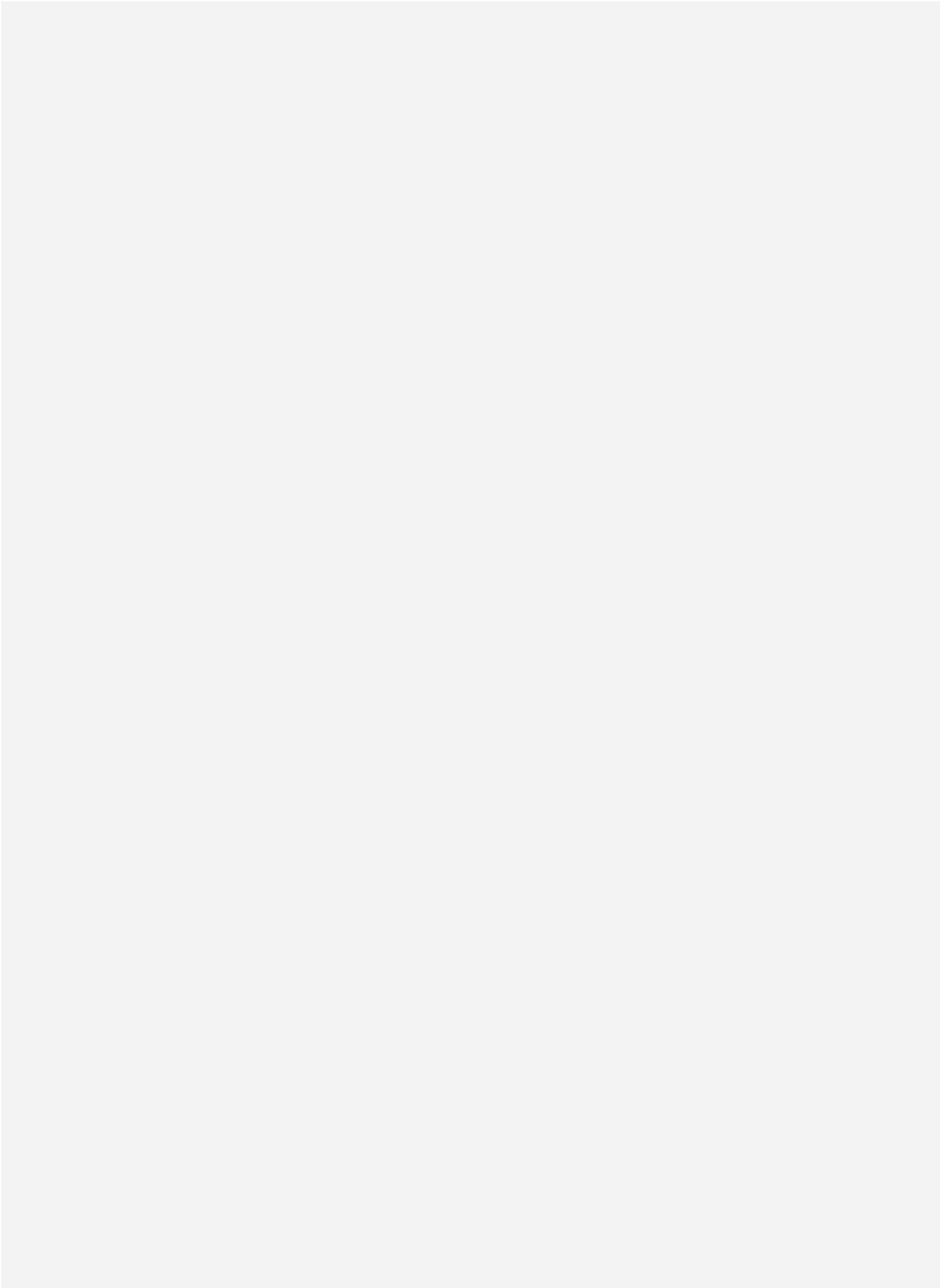
Para las distintas aplicaciones y servicios que pueden ser requeridos en las instalaciones con sus bombas de calor, Ecoforest cuenta con cuatro gamas de depósitos:

- T-B: depósitos en acero al carbono, utilizables como acumulador de inercia o como tampón para los servicios de calefacción y/o refrigeración.
- T-B INOX: depósitos en acero inoxidable, utilizables como acumulador de inercia o como tapón para los servicios de calefacción y/o refrigeración.
- T-DW: depósitos de ACS en acero INOX AISI 316 con serpentín simple, dimensionado específicamente para su uso con bomba de calor.
- T-DS: depósitos de ACS en acero INOX AISI 316 con serpentín doble, para el uso combinado de bomba de calor y un segundo sistema (solar, caldera, ...) en la producción de agua caliente sanitaria.

ÍNDICE

T-B - Depósitos de inercia en acero al carbono.....	7
T-B 80	8
T-B 100	9
T-B 200	10
T-B 300	11
T-B 500	12
T-B 750	13
T-B 1000	14
T-B 1500	15
T-B 2000	16
T-B INOX - Depósitos de inercia en acero inoxidable.....	19
T-B INOX 80	20
T-B INOX 100	21
T-B INOX 200	22
T-B INOX 300	23
T-B INOX 500	24
T-B INOX 750	25
T-B INOX 1000	26
T-B INOX 1500	27
T-B INOX 2000	28
T-DW - Depósitos de ACS de serpentín simple	31
T-DW 200	32
T-DW 200C	33
T-DW 300	34
T-DW 300-A	35
T-DW 300C	36
T-DW 400	37
T-DW 500	38
T-DW 750	39
T-DW 1000	40
T-DW 2000	41

T-DS - Depósitos de ACS de serpentín doble	43
T-DS 200	44
T-DS 300	45
T-DS 500	46
T-DS 750	47
T-DS 1000	48
T-DS 2000	49

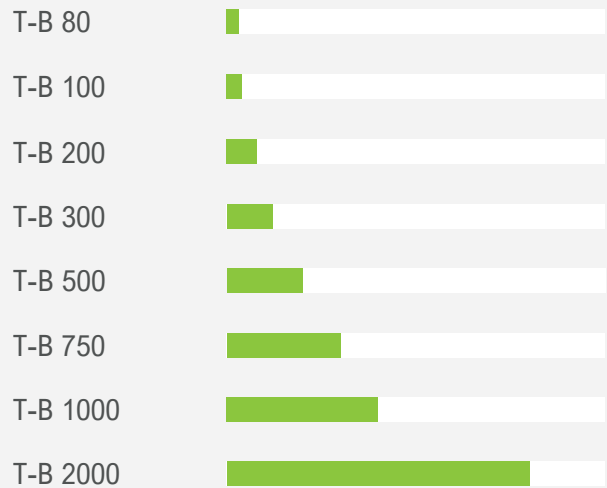


T-B

Depósitos de inercia



Volúmenes disponibles



Servicios

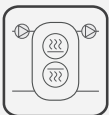


Calefacción



Refrigeración

Aplicación



Acumulador de inercia

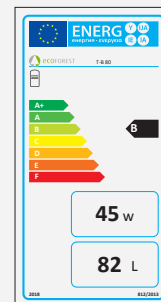


Tampón o buffer

T-B 80

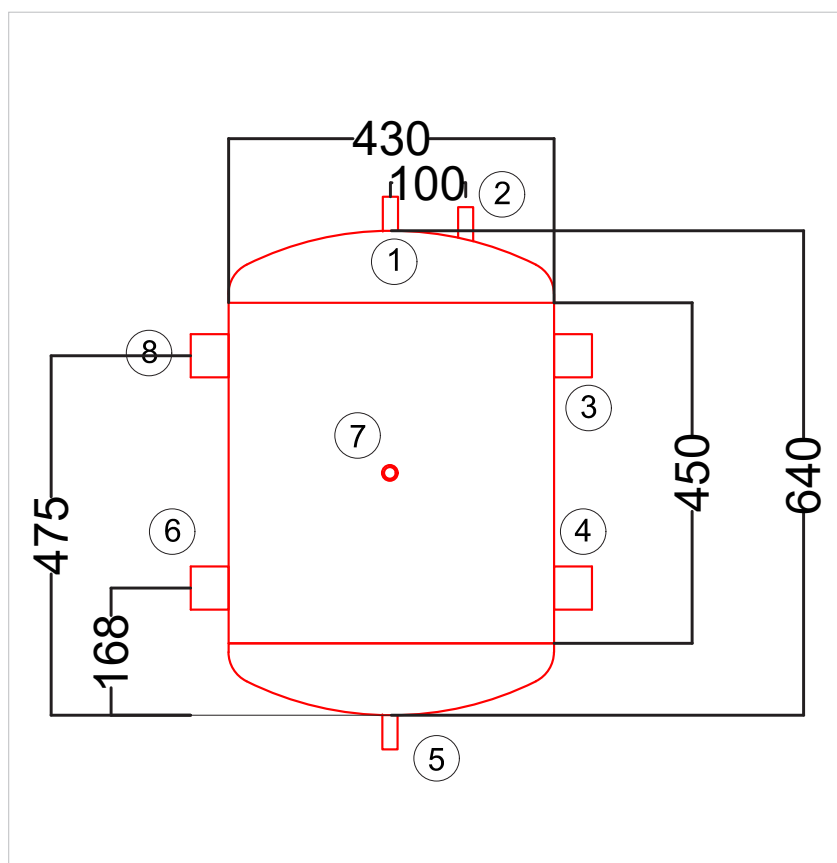
Ref.:
853

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero al carbono.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura.



ESPECIFICACIONES T-B 80		UDS.	T-B 80
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Mural
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	80
	Material de acumulador	-	Acero al carbono
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	45
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	B
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	520
	Altura total	mm	730
	Peso en vacío	kg	31

Dimensiones y tomas hidráulicas



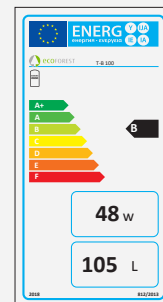
1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 1 1/2 " H
4. Retorno de circuito de Calefacción - 1 1/2 " H
5. Desagüe - 1/2 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 1 1/2 " H
7. Entrada para Sonda de temperatura / Termómetro - 1/2 "
8. Entrada desde Bomba de calor - 1 1/2 " H

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B 100

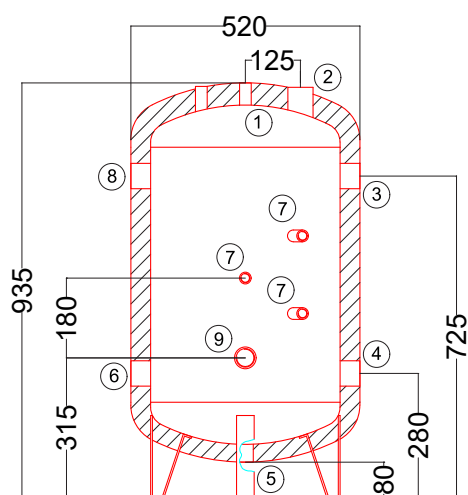
Ref.:
859

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero al carbono.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



ESPECIFICACIONES T-B 100		UDS.	T-B 100
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	100
	Material de acumulador	-	Acero al carbono
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	45
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	B
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	520
	Altura total	mm	935
	Peso en vacío	kg	45

Dimensiones y tomas hidráulicas



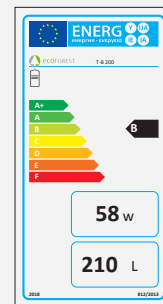
1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 1 1/2 " H
4. Retorno de circuito de Calefacción - 1 1/2 " H
5. Desagüe - 3/4 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 1 1/2 " H
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 "
8. Entrada desde Bomba de calor - 1 1/2 " H
9. Toma de Resistencia - 1 1/4 "

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B 200

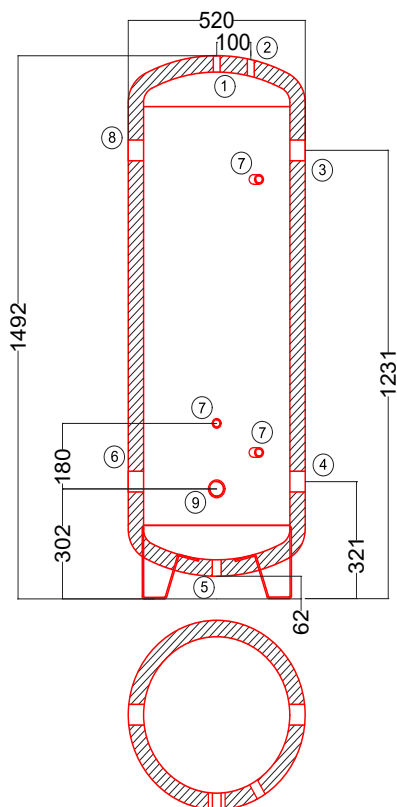
Ref.:
857

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero al carbono.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



ESPECIFICACIONES T-B 200		UDS.	T-B 200
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	200
	Material de acumulador	-	Acero al carbono
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	45
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	B
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	520
	Altura total	mm	1.492
	Peso en vacío	kg	69

Dimensiones y tomas hidráulicas



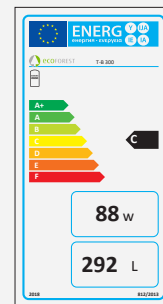
1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 2 " H
4. Retorno de circuito de Calefacción - 2 " H
5. Desagüe - 3/4 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 2 " H
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 " H
8. Entrada desde Bomba de calor - 2 " H
9. Toma de Resistencia - 1 1/4 " H

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B 300

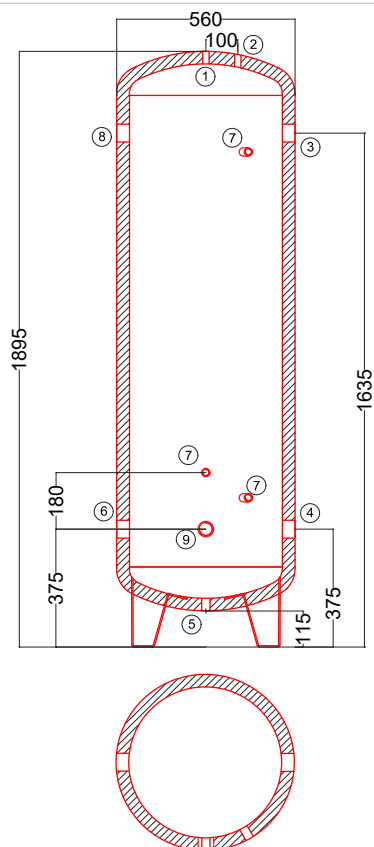
Ref.:
858

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero al carbono.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



ESPECIFICACIONES T-B 300		UDS.	T-B 300
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	300
	Material de acumulador	-	Acero al carbono
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	40
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	C
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	560
	Altura total	mm	1.895
	Peso en vacío	kg	106

Dimensiones y tomas hidráulicas



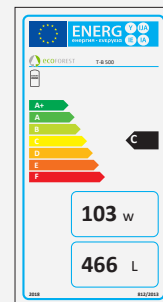
1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 2 " H
4. Retorno de circuito de Calefacción - 2 " H
5. Desagüe - 3/4 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 2 " H
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 "
8. Entrada desde Bomba de calor - 2 " H
9. Toma de Resistencia - 1 1/4 "

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B 500

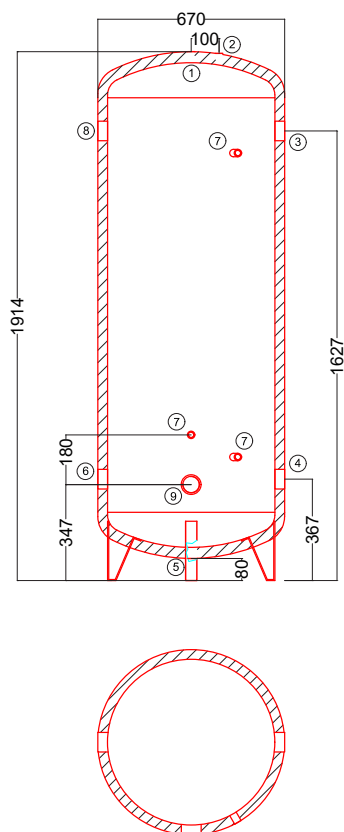
Ref.:
863

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero al carbono.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



ESPECIFICACIONES T-B 500		UDS.	T-B 500
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	500
	Material de acumulador	-	Acero al carbono
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	35
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	C
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	670
	Altura total	mm	1.914
	Peso en vacío	kg	128

Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 2 " H
4. Retorno de circuito de Calefacción - 2 " H
5. Desagüe - 1 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 2 " H
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 "
8. Entrada desde Bomba de calor - 2 " H
9. Toma de Resistencia - 2 "

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B 750

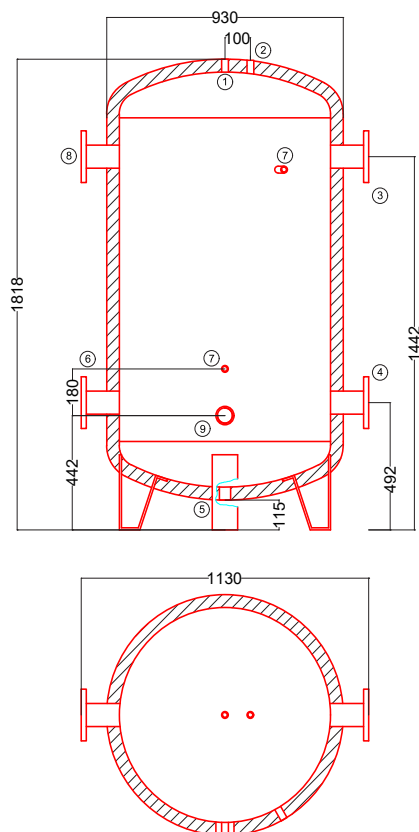
Ref.:
864

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero al carbono.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



ESPECIFICACIONES T-B 750		UDS.	T-B 750
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	750
	Material de acumulador	-	Acero al carbono
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	50
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	-
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	1.130
	Altura total	mm	1.818
	Peso en vacío	kg	171

Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
4. Retorno de circuito de Calefacción - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
5. Desagüe - 1 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 "
8. Entrada desde Bomba de calor - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
9. Toma de Resistencia - 2 "

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B 1000

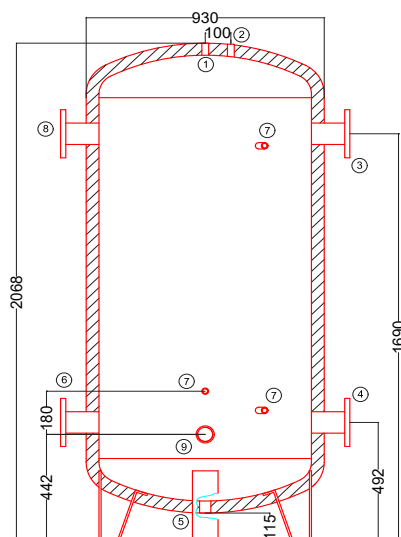
Ref.:
860

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero al carbono.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



ESPECIFICACIONES T-B 1000		UDS.	T-B 1000
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	1.000
	Material de acumulador	-	Acero al carbono
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	50
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	-
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	1.130
	Altura total	mm	2.068
	Peso en vacío	kg	212

Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
4. Retorno de circuito de Calefacción - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
5. Desagüe - 1 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 "
8. Entrada desde Bomba de calor - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
9. Toma de Resistencia - 2 "

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B 1500

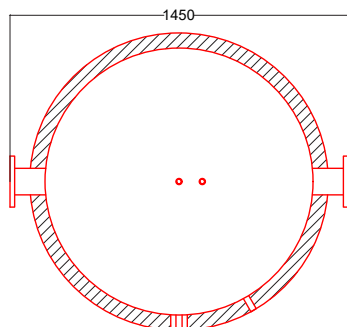
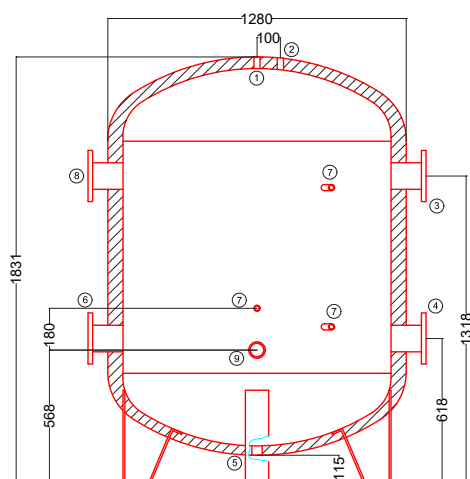
Ref.:
867

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero al carbono.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



ESPECIFICACIONES T-B 1500		UDS.	T-B 1500
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	1.500
	Material de acumulador	-	Acero al carbono
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	65
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	-
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	1.450
	Altura total	mm	1.831
	Peso en vacío	kg	324

Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
4. Retorno de circuito de Calefacción - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
5. Desagüe - 1 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 "
8. Entrada desde Bomba de calor - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
9. Toma de Resistencia - 2 "

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B 2000

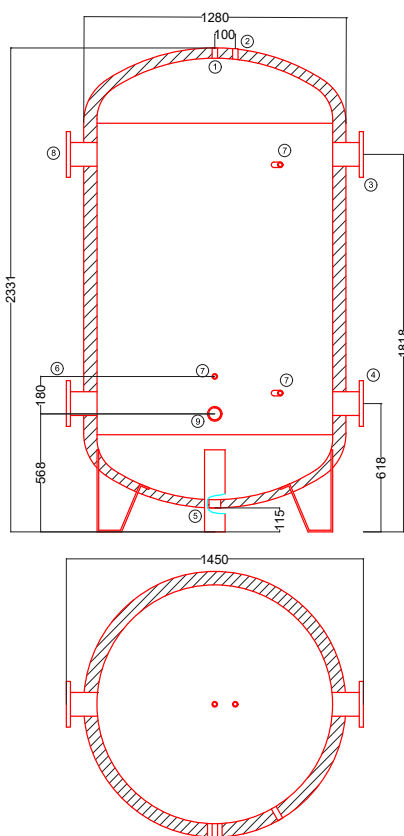
Ref.:
861

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero al carbono.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



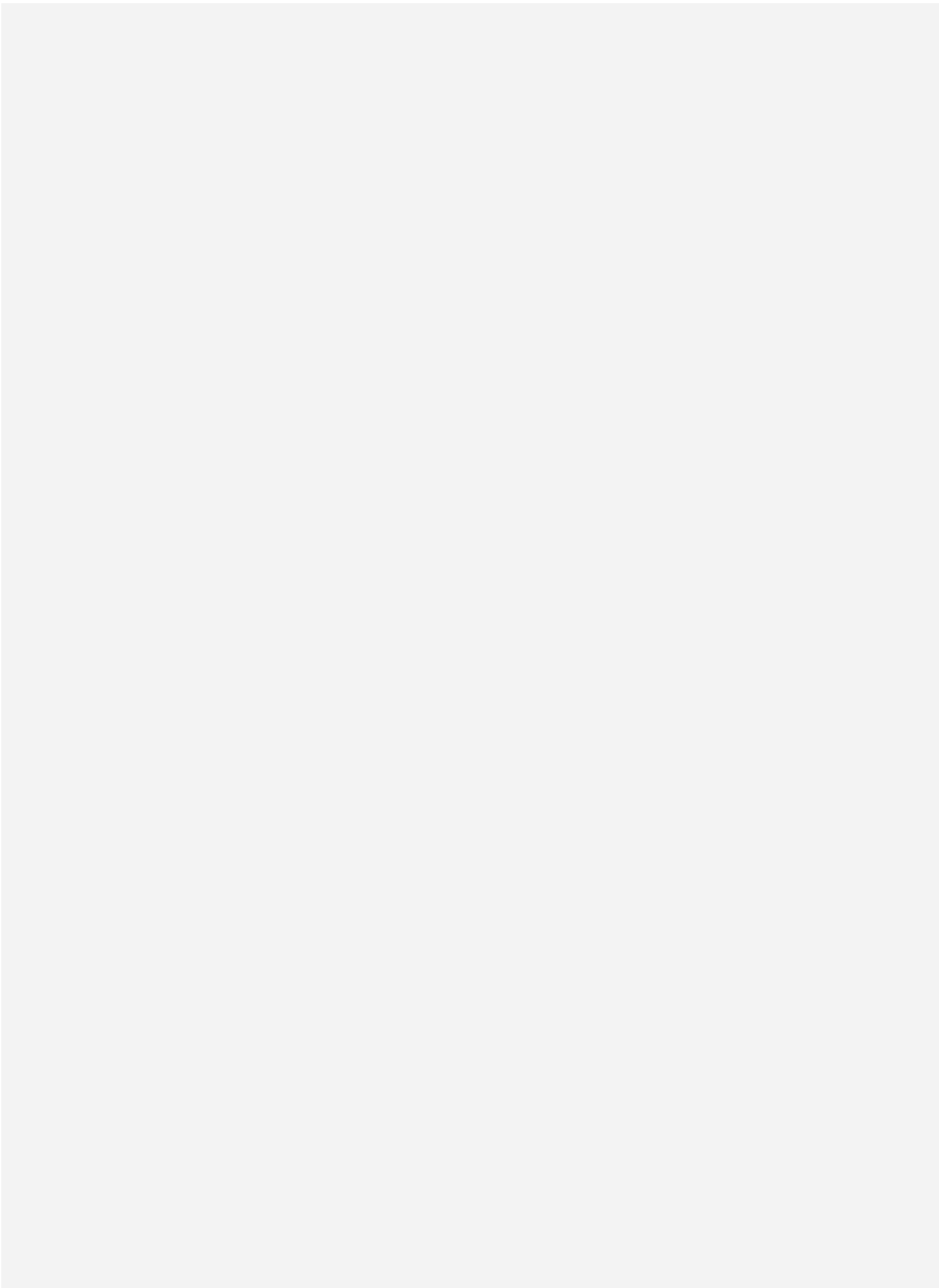
ESPECIFICACIONES T-B 2000		UDS.	T-B 2000
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	2.000
	Material de acumulador	-	Acero al carbono
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	65
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	-
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	1.450
	Altura total	mm	2.331
	Peso en vacío	kg	364

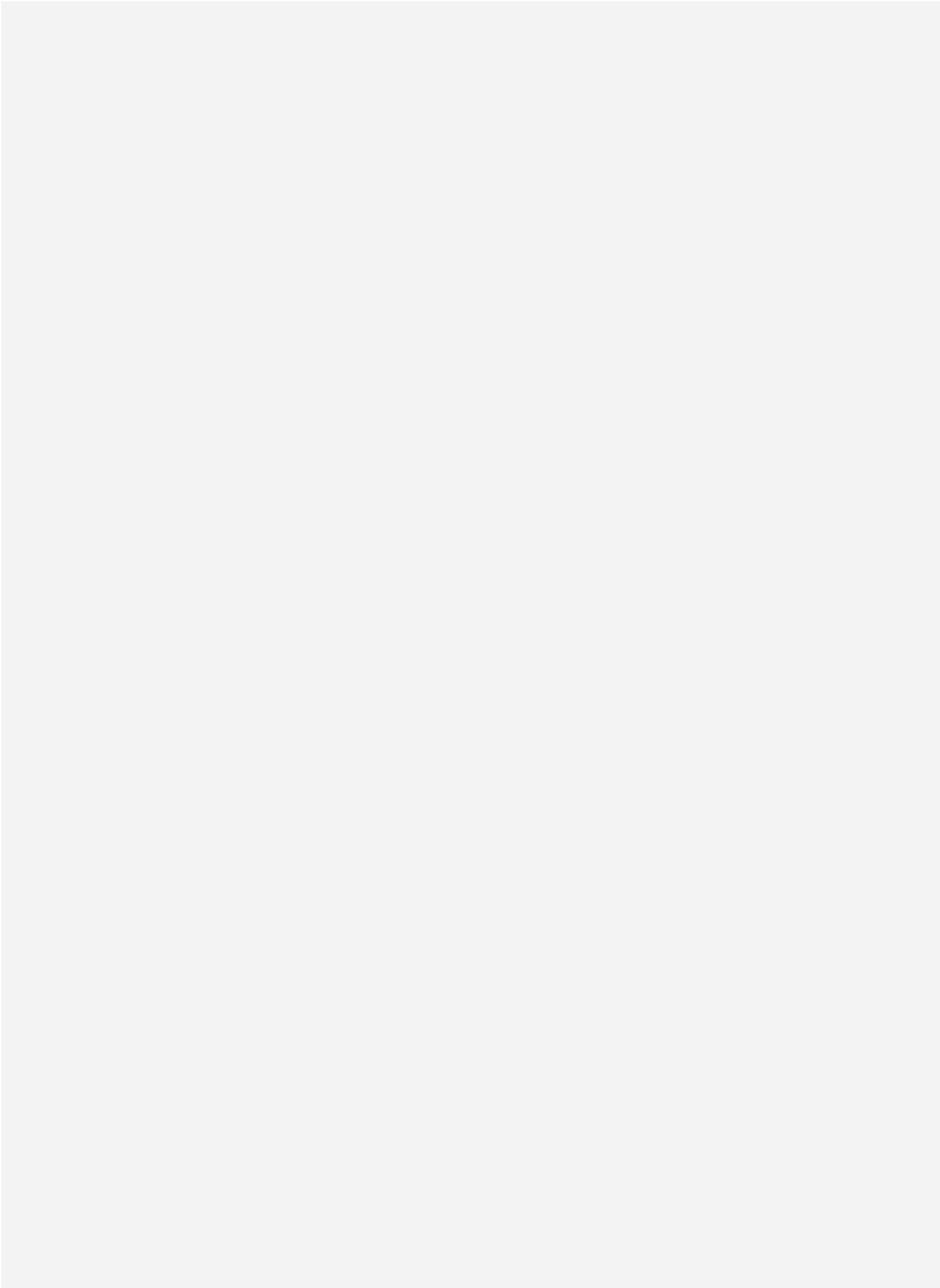
Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
4. Retorno de circuito de Calefacción - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
5. Desagüe - 1 1/2 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 " H
8. Entrada desde Bomba de calor - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
9. Toma de Resistencia - 2 " H

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.



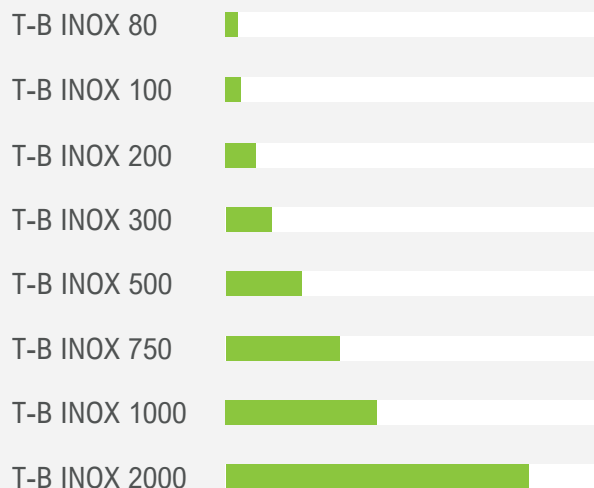


T-B INOX

Depósitos de inercia



Volúmenes disponibles



Servicios

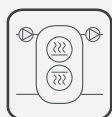


Calefacción



Refrigeración

Aplicación



Acumulador de inercia

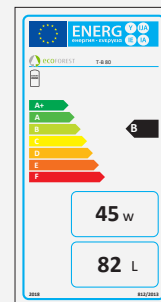


Tampón o buffer

T-B INOX 80

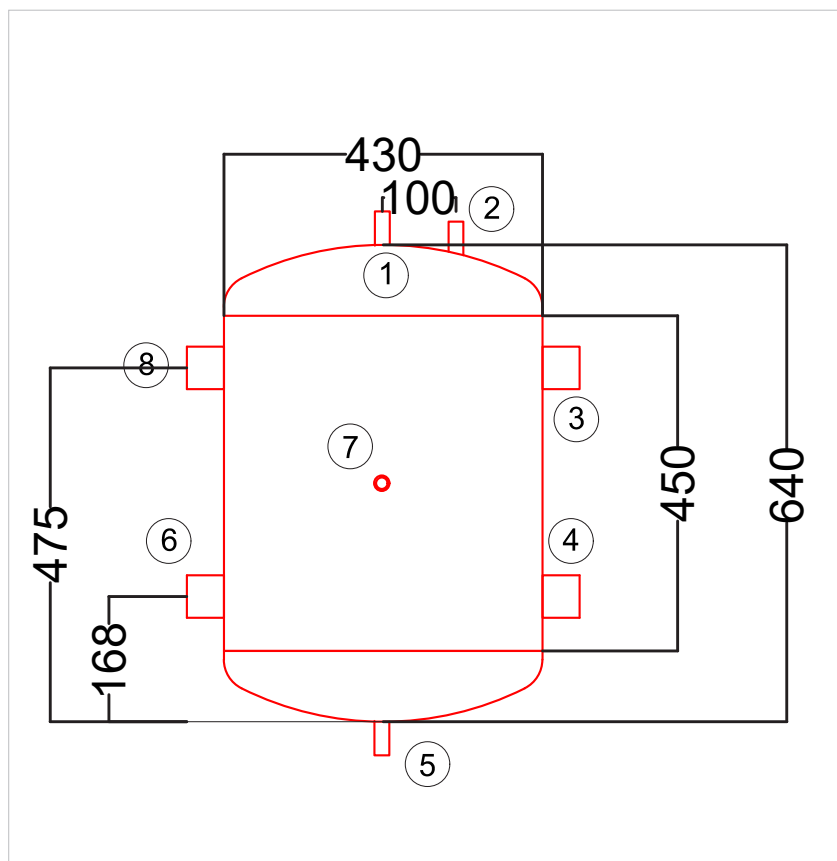
Ref.:
853/I

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura.



ESPECIFICACIONES T-B 80		UDS.	T-B 80
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Mural
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	80
	Material de acumulador	-	Acero inoxidable
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	45
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	B
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	520
	Altura total	mm	730
	Peso en vacío	kg	31

Dimensiones y tomas hidráulicas



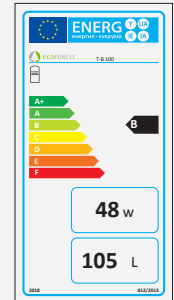
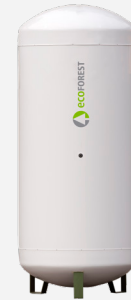
1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 1 1/2 " H
4. Retorno de circuito de Calefacción - 1 1/2 " H
5. Desagüe - 1/2 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 1 1/2 " H
7. Entrada para Sonda de temperatura / Termómetro - 1/2 "
8. Entrada desde Bomba de calor - 1 1/2 " H

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B INOX 100

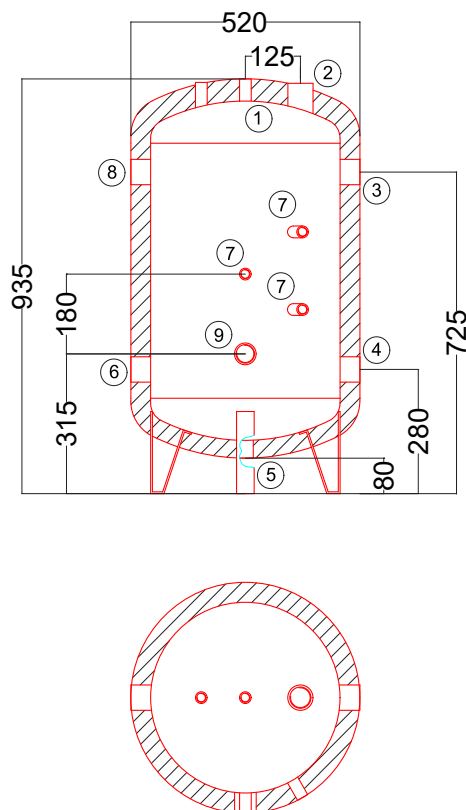
Ref.:
859/I

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



ESPECIFICACIONES T-B 100		UDS.	T-B 100
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	100
	Material de acumulador	-	Acero inoxidable
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	45
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	B
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	520
	Altura total	mm	935
	Peso en vacío	kg	45

Dimensiones y tomas hidráulicas



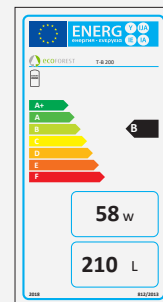
1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 1 1/2 " H
4. Retorno de circuito de Calefacción - 1 1/2 " H
5. Desagüe - 3/4 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 1 1/2 " H
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 "
8. Entrada desde Bomba de calor - 1 1/2 " H
9. Toma de Resistencia - 1 1/4 "

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B INOX 200

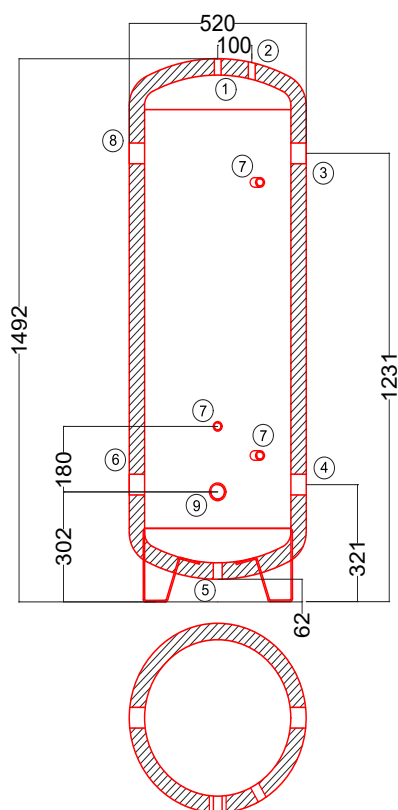
Ref.:
857/I

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



ESPECIFICACIONES T-B 200		UDS.	T-B 200
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	200
	Material de acumulador	-	Acero inoxidable
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	45
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	B
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	520
	Altura total	mm	1.492
	Peso en vacío	kg	69

Dimensiones y tomas hidráulicas



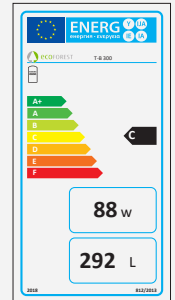
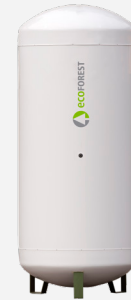
1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 2 " H
4. Retorno de circuito de Calefacción - 2 " H
5. Desagüe - 3/4 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 2 " H
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 "
8. Entrada desde Bomba de calor - 2 " H
9. Toma de Resistencia - 1 1/4 "

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B INOX 300

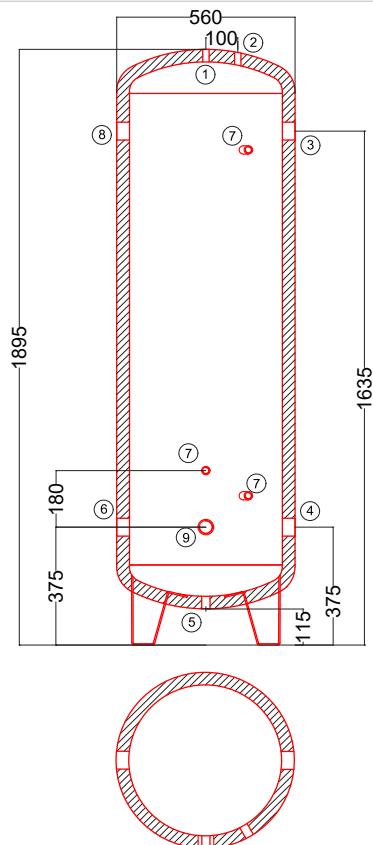
Ref.:
858/I

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



ESPECIFICACIONES T-B 300		UDS.	T-B 300
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	300
	Material de acumulador	-	Acero inoxidable
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	40
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	C
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	560
	Altura total	mm	1.895
	Peso en vacío	kg	106

Dimensiones y tomas hidráulicas



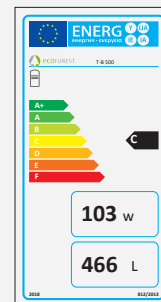
1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 2 " H
4. Retorno de circuito de Calefacción - 2 " H
5. Desagüe - 3/4 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 2 " H
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 "
8. Entrada desde Bomba de calor - 2 " H
9. Toma de Resistencia - 1 1/4 "

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B INOX 500

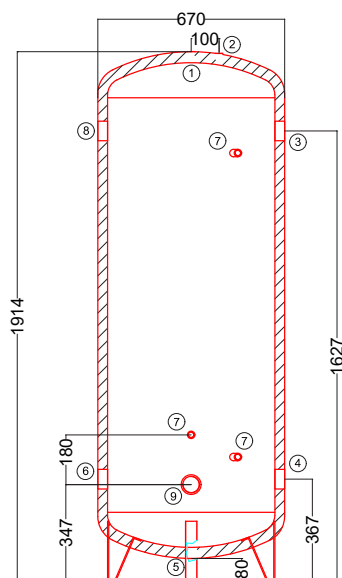
Ref.:
863/I

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



ESPECIFICACIONES T-B 500		UDS.	T-B 500
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	500
	Material de acumulador	-	Acero inoxidable
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	35
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	C
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	670
	Altura total	mm	1.914
	Peso en vacío	kg	128

Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 2 " H
4. Retorno de circuito de Calefacción - 2 " H
5. Desagüe - 1 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 2 " H
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 "
8. Entrada desde Bomba de calor - 2 " H
9. Toma de Resistencia - 2 "

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B INOX 750

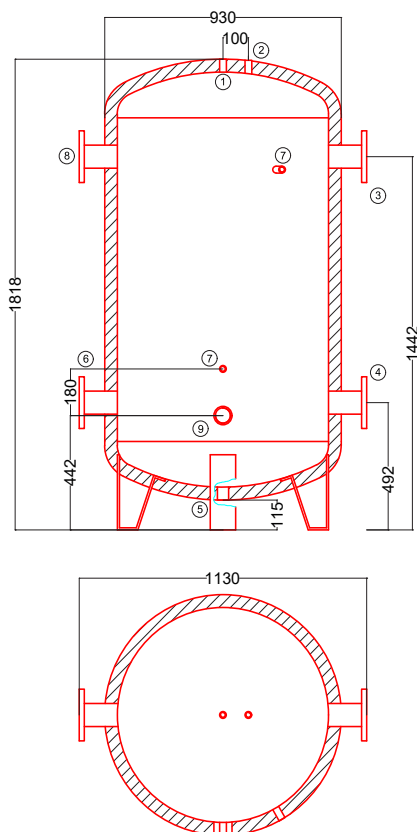
Ref.:
864/I

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



ESPECIFICACIONES T-B 750		UDS.	T-B 750
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	750
	Material de acumulador	-	Acero inoxidable
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	50
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	-
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	1.130
	Altura total	mm	1.818
	Peso en vacío	kg	171

Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
4. Retorno de circuito de Calefacción - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
5. Desagüe - 1 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 "
8. Entrada desde Bomba de calor - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
9. Toma de Resistencia - 2 "

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B INOX 1000

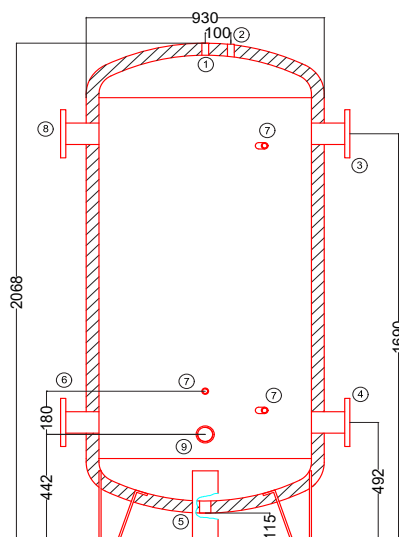
Ref.:
860/I

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



ESPECIFICACIONES T-B 1000		UDS.	T-B 1000
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	1.000
	Material de acumulador	-	Acero inoxidable
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	50
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	-
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	1.130
	Altura total	mm	2.068
	Peso en vacío	kg	212

Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
4. Retorno de circuito de Calefacción - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
5. Desagüe - 1 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 "
8. Entrada desde Bomba de calor - 3 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
9. Toma de Resistencia - 2 "

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B INOX 1500

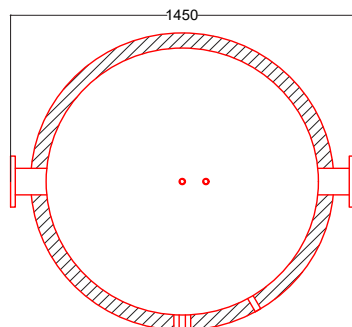
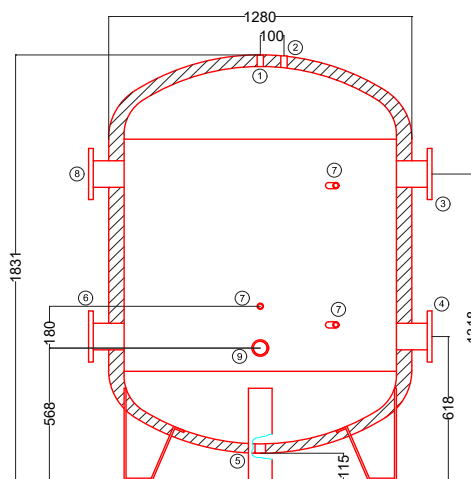
Ref.:
867/I

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



ESPECIFICACIONES T-B 1500		UDS.	T-B 1500
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	1.500
	Material de acumulador	-	Acero inoxidable
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	65
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	-
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	1.450
	Altura total	mm	1.831
	Peso en vacío	kg	324

Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
4. Retorno de circuito de Calefacción - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
5. Desagüe - 1 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 "
8. Entrada desde Bomba de calor - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
9. Toma de Resistencia - 2 "

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.

T-B INOX 2000

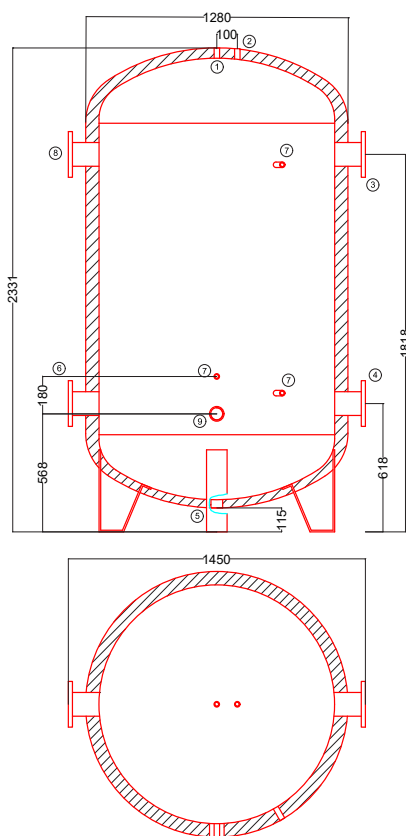
Ref.:
861/I

- Depósito de inercia diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de calefacción y/o refrigeración en configuración de acumulador de inercia o de tampón en serie.
- Diseño que incluye dos entradas para sondas de temperatura (calefacción y refrigeración) y toma para resistencia de apoyo en calefacción.



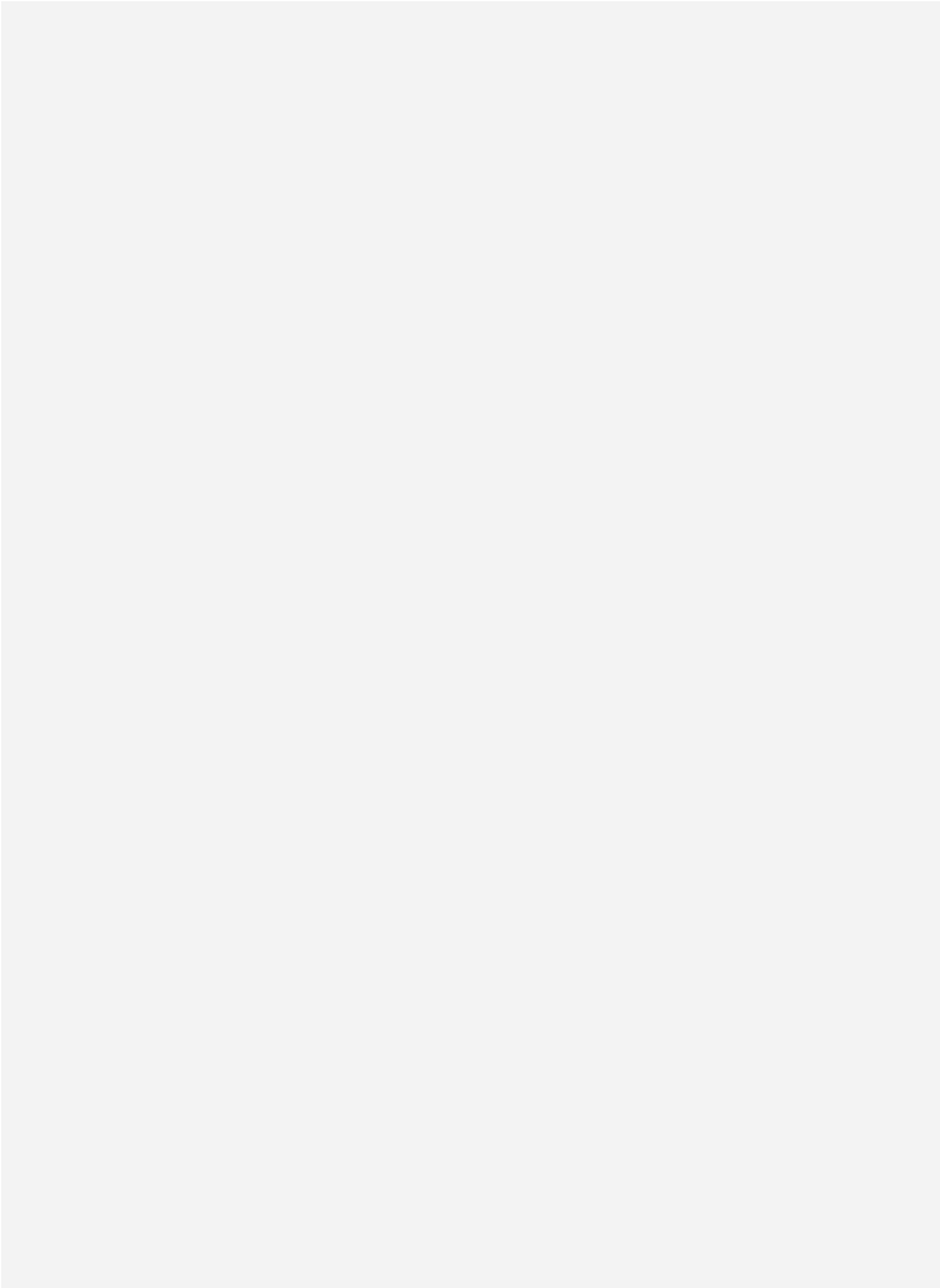
ESPECIFICACIONES T-B 2000		UDS.	T-B 2000
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	Calefacción	-	✓
	Refrigeración	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	2.000
	Material de acumulador	-	Acero inoxidable
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	65
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Presión máxima de trabajo	bar	6,0
	Etiqueta energética	-	-
DIMENSIONES Y PESO	Diámetro exterior	mm	1.450
	Altura total	mm	2.331
	Peso en vacío	kg	364

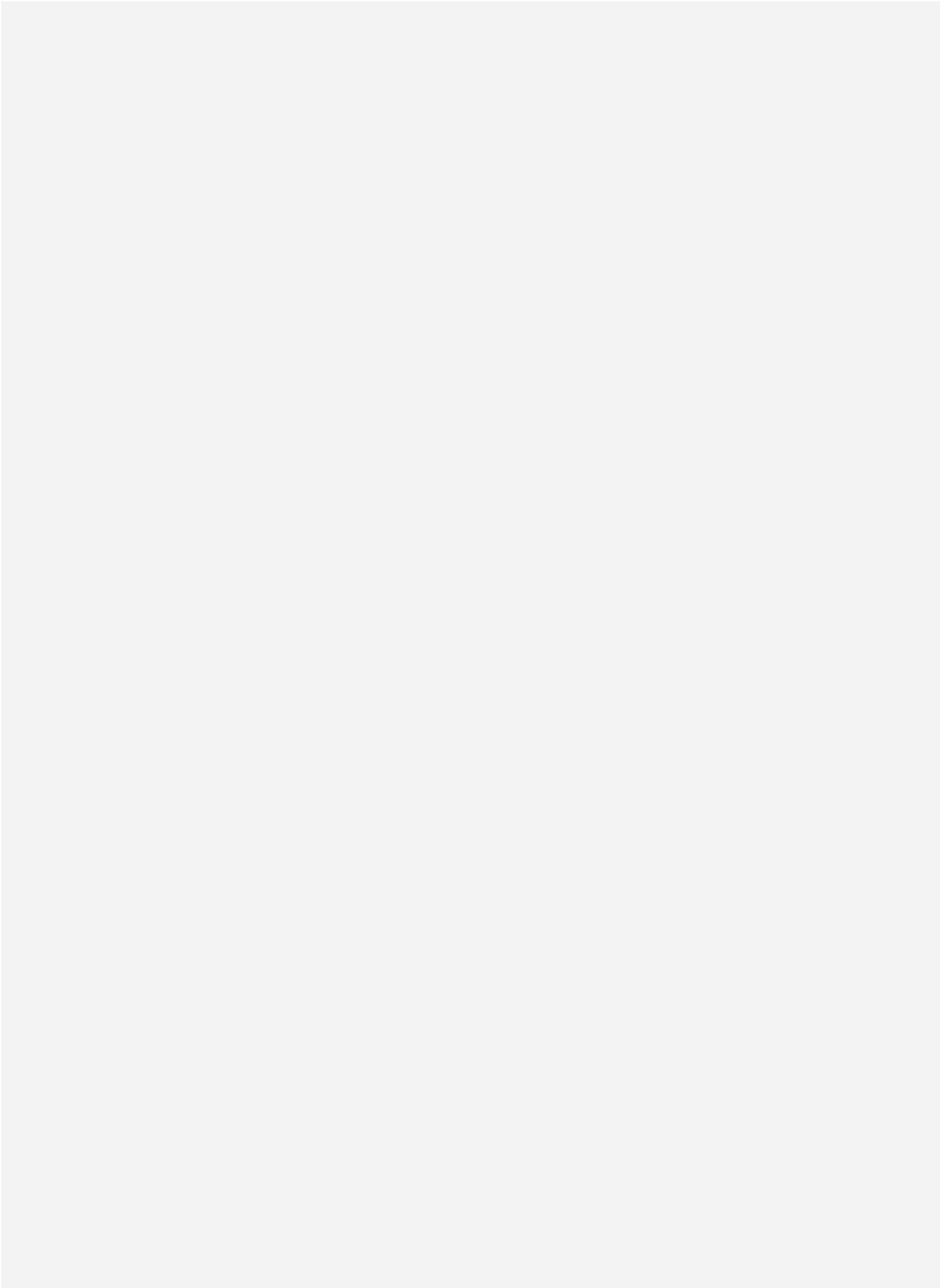
Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Purga - 1/2 " H
2. Válvula de seguridad - 1/2 " H
3. Impulsión a circuito de Calefacción - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
4. Retorno de circuito de Calefacción - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
5. Desagüe - 1 1/2 " H
6. Retorno a Bomba de calor - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
7. Entradas para Sondas de temperatura y Termómetro - 1/2 " H
8. Entrada desde Bomba de calor - 4 " H - Conexión embreadada DIN 2576 PN-10
9. Toma de Resistencia - 2 " H

Nota: nomenclatura de tomas en aplicación de calefacción.





T-DW

Depósitos de ACS de serpentín simple



Volúmenes disponibles

T-DW 200 / 200C	<div style="width: 10%; background-color: #4CAF50;"></div>
T-DW 300 / 300C	<div style="width: 15%; background-color: #4CAF50;"></div>
T-DW 300-A	<div style="width: 15%; background-color: #4CAF50;"></div>
T-DW 400	<div style="width: 20%; background-color: #4CAF50;"></div>
T-DW 500	<div style="width: 25%; background-color: #4CAF50;"></div>
T-DW 750	<div style="width: 40%; background-color: #4CAF50;"></div>
T-DW 1000	<div style="width: 50%; background-color: #4CAF50;"></div>
T-DW 2000	<div style="width: 75%; background-color: #4CAF50;"></div>

Servicios



ACS

Aplicación

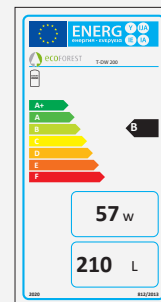


Interacumulador ACS
Serpentín simple

T-DW 200

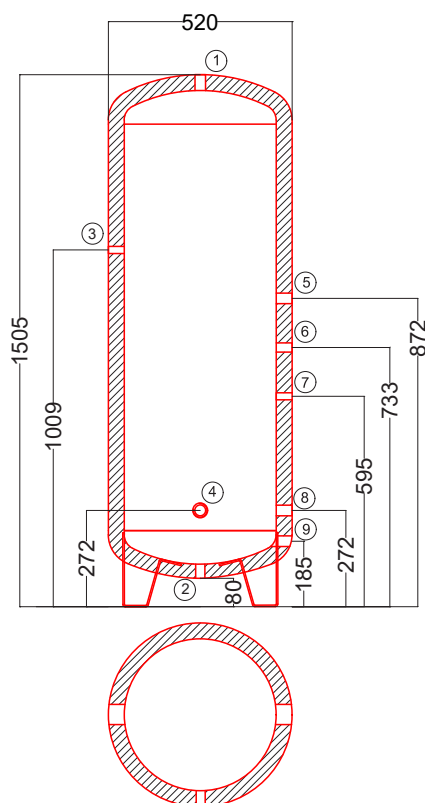
Ref.:
852

- Depósito de ACS con serpentín simple espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.



ESPECIFICACIONES T-DW 200		UDS.	T-DW 200
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	200
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	45
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín	m ²	2,3
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	B
	Diámetro exterior	mm	520
	Altura total	mm	1.505
	Peso en vacío	kg	47

Dimensiones y tomas hidráulicas

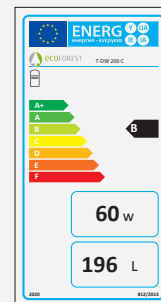


1. Salida de ACS - 1 " H
2. Desagüe - 3/4 " H
3. Toma libre - 1/2 " H
4. Toma de Resistencia - 1-1/4 " H
5. Entrada circuito primario - 1 " H
6. Recirculación ACS - 3/4 " H
7. Entrada para Sonda de temperatura - 1/2 " H
8. Salida circuito primario - 1 " H
9. Entrada AFS - 1 " M

T-DW 200C

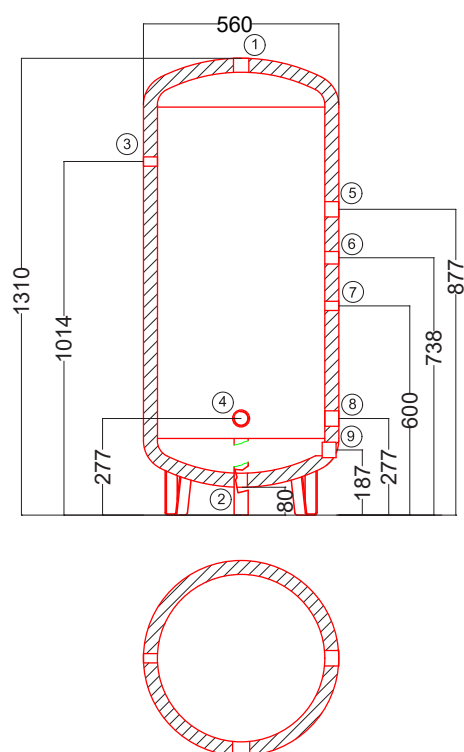
Ref.:
853/1

- Depósito de ACS con serpentín simple espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.



ESPECIFICACIONES T-DW 200C		UDS.	T-DW 200C
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	200
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	40
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín	m ²	2,3
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	B
	Diámetro exterior	mm	560
	Altura total	mm	1.310
	Peso en vacío	kg	53

Dimensiones y tomas hidráulicas

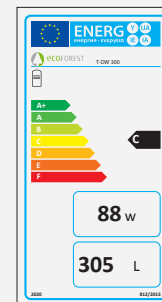


1. Salida de ACS - 1 " H
2. Desagüe - 3/4 " H
3. Toma libre - 1/2 " H
4. Toma de Resistencia - 1-1/4 " H
5. Entrada circuito primario - 1 " H
6. Recirculación ACS - 3/4 " H
7. Entrada para Sonda de temperatura - 1/2 " H
8. Salida circuito primario - 1 " H
9. Entrada AFS - 1 " M

T-DW 300

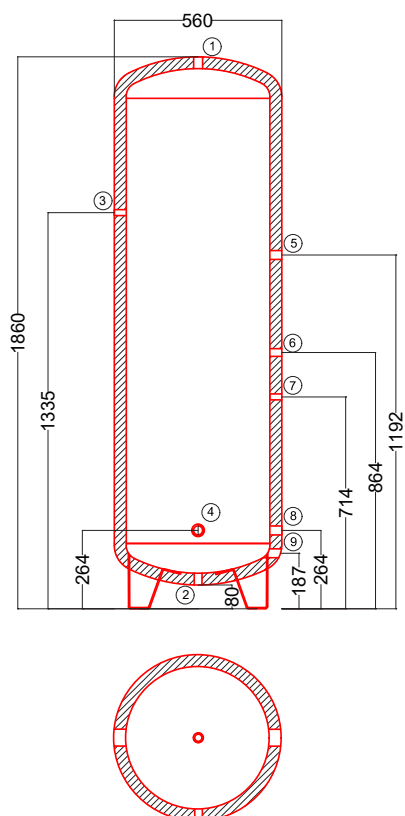
Ref.:
851

- Depósito de ACS con serpentín simple espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.



ESPECIFICACIONES T-DW 300		UDS.	T-DW 300
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	300
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	40
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín	m ²	3,11
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	C
	Diámetro exterior	mm	560
	Altura total	mm	1.860
	Peso en vacío	kg	64

Dimensiones y tomas hidráulicas

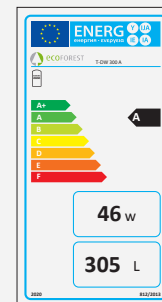
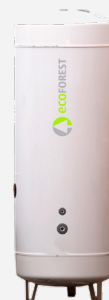


1. Salida de ACS - 1 " H
2. Desagüe - 3/4 " H
3. Toma libre - 1/2 " H
4. Toma de Resistencia - 1-1/4 " H
5. Entrada circuito primario - 1 " H
6. Recirculación ACS - 3/4 " H
7. Entrada para Sonda de temperatura - 1/2 " H
8. Salida circuito primario - 1 " H
9. Entrada AFS - 1 " M

T-DW 300-A

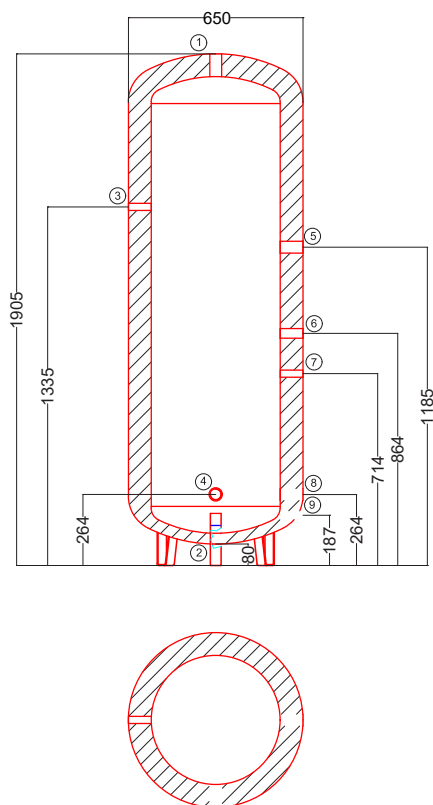
Ref.:
851/A

- Depósito de ACS con serpentín simple espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.



ESPECIFICACIONES T-DW 300-A		UDS.	T-DW 300-A
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	300
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	80
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín	m ²	3,11
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	A
	Diámetro exterior	mm	650
	Altura total	mm	1.905
	Peso en vacío	kg	74

Dimensiones y tomas hidráulicas

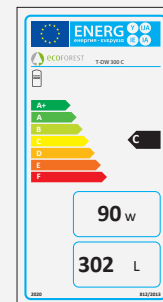
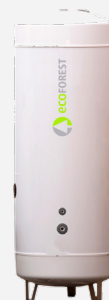


1. Salida de ACS - 1 " H
2. Desagüe - 3/4 " H
3. Toma libre - 1/2 " H
4. Toma de Resistencia - 1-1/4 " H
5. Entrada circuito primario - 1 " H
6. Recirculación ACS - 3/4 " H
7. Entrada para Sonda de temperatura - 1/2 " H
8. Salida circuito primario - 1 " H
9. Entrada AFS - 1 " M

T-DW 300C

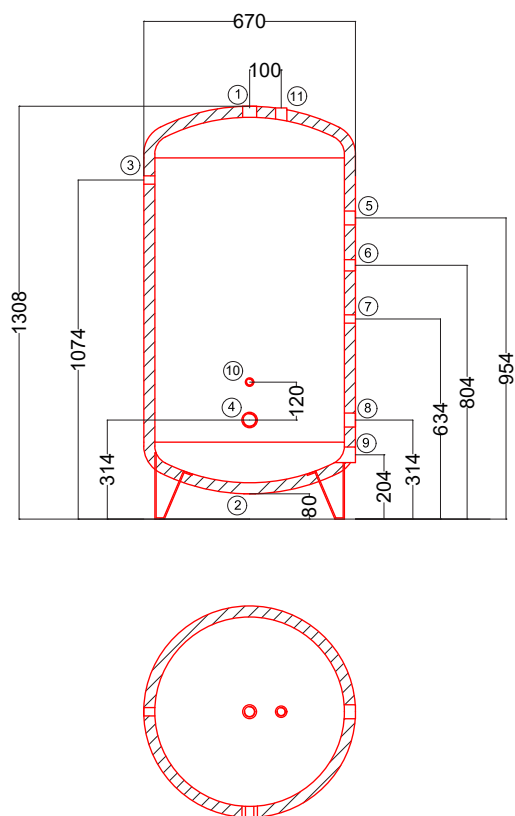
Ref.:
852/1

- Depósito de ACS con serpentín simple espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.



ESPECIFICACIONES T-DW 300C		UDS.	T-DW 300C
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	300
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	35
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín	m ²	3,11
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	C
	Diámetro exterior	mm	670
	Altura total	mm	1.308
	Peso en vacío	kg	74

Dimensiones y tomas hidráulicas

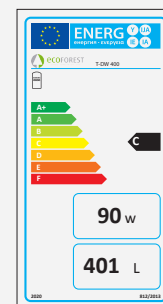


1. Salida de ACS - 1 " H
2. Desagüe - 3/4 " H
3. Toma libre - 1/2 " H
4. Toma de Resistencia - 1-1/4 " H
5. Entrada circuito primario - 1 " H
6. Recirculación ACS - 3/4 " H
7. Entrada para Sonda de temperatura - 1/2 " H
8. Salida circuito primario - 1 " H
9. Entrada AFS - 1 " M
10. Toma para sonda / Termómetro - 1/2 " H
11. Toma para protección catódica - 3/4 " H

T-DW 400

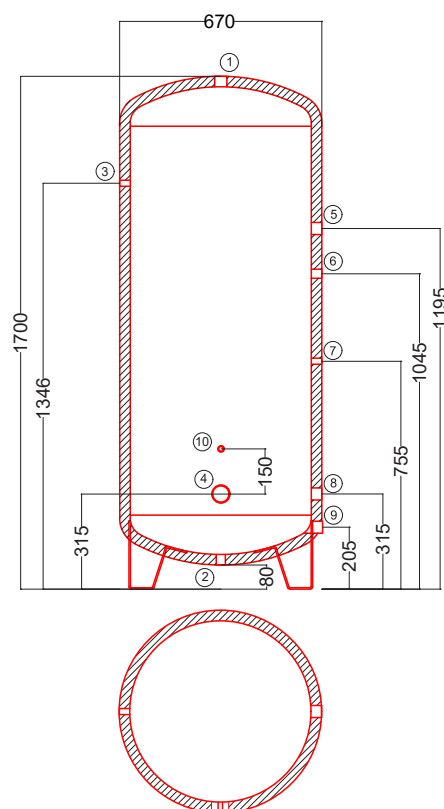
Ref.:
862

- Depósito de ACS con serpentín simple espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.



ESPECIFICACIONES T-DW 400		UDS.	T-DW 400
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	400
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	35
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín	m ²	4,10
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	C
	Diámetro exterior	mm	670
	Altura total	mm	1.700
	Peso en vacío	kg	78

Dimensiones y tomas hidráulicas

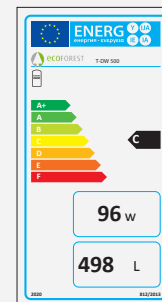


1. Salida de ACS - 1- 1/4 " H
2. Desagüe - 1 " H
3. Toma libre - 1/2 " H
4. Toma de Resistencia - 2 " H
5. Entrada circuito primario - 1 " H
6. Recirculación ACS - 3/4 " H
7. Entrada para Sonda de temperatura - 1/2 "
8. Salida circuito primario - 1 " H
9. Entrada AFS - 1-1/4 " M
10. Toma para sonda / Termómetro - 1/2 "

T-DW 500

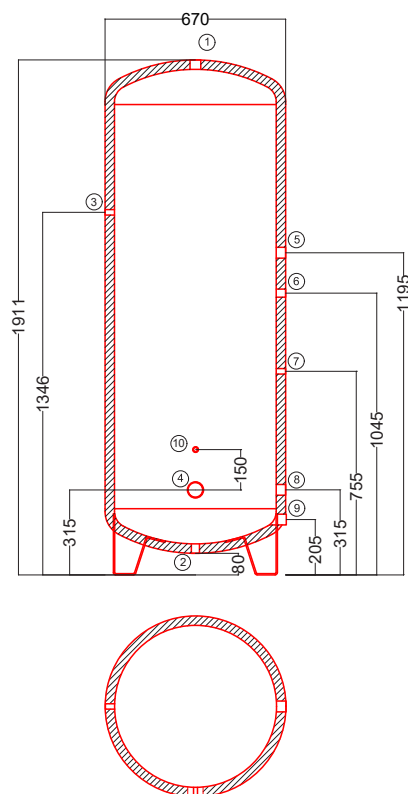
Ref.:
854

- Depósito de ACS con serpentín simple espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.



ESPECIFICACIONES T-DW 500		UDS.	T-DW 500
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	500
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	35
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín	m ²	4,42
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	C
	Diámetro exterior	mm	670
	Altura total	mm	1.911
	Peso en vacío	kg	84

Dimensiones y tomas hidráulicas

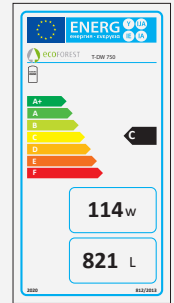


1. Salida de ACS - 1-1/4 " H
2. Desagüe - 1 " H
3. Toma libre- 1/2 " H
4. Toma de Resistencia - 2 "
5. Entrada circuito primario - 1 " H
6. Recirculación ACS - 1 " H
7. Entrada para Sonda de temperatura - 1/2 "
8. Salida circuito primario - 1 " H
9. Entrada AFS - 1-1/4 " M
10. Toma para sonda / Termómetro - 1/2 "

T-DW 750

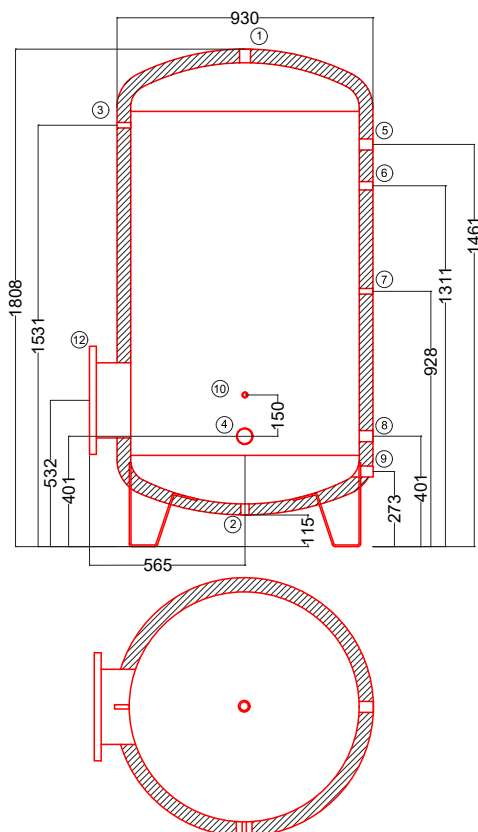
Ref.:
855

- Depósito de ACS con serpentín simple espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.



ESPECIFICACIONES T-DW 750		UDS.	T-DW 750
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	750
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	50
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín	m ²	7,20
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	C
	Diámetro exterior	mm	930
	Altura total	mm	1.808
	Peso en vacío	kg	193

Dimensiones y tomas hidráulicas

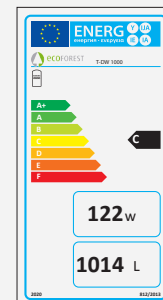


1. Salida de ACS - 1-1/4" H
2. Desagüe - 1-1/4" H
3. Toma libre - 1/2" H
4. Toma de Resistencia - 2" H
5. Entrada circuito primario - 1-1/4" H
6. Recirculación ACS - 1" H
7. Entrada para Sonda de temperatura - 1/2" H
8. Salida circuito primario - 1-1/4" H
9. Entrada AFS - 1-1/4" M
10. Toma para sonda / Termómetro - 1/2"
12. Boca de registro DN-250

T-DW 1000

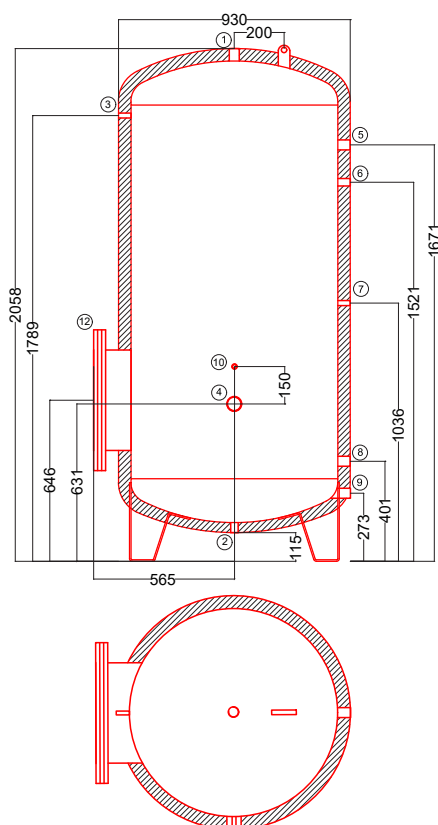
Ref.:
856

- Depósito de ACS con serpentín simple espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.



ESPECIFICACIONES T-DW 1000		UDS.	T-DW 1000
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	1000
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	50
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín	m ²	8,30
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	C
	Diámetro exterior	mm	930
	Altura total	mm	2.058
	Peso en vacío	kg	236

Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Salida de ACS - 1-1/4 " H
2. Desagüe - 1-1/4 " H
3. Toma libre - 1/2 " H
4. Toma de Resistencia - 2 " H
5. Entrada circuito primario - 1-1/4 " H
6. Recirculación ACS - 1 " H
7. Entrada para Sonda de temperatura - 1/2 " H
8. Salida circuito primario - 1-1/4 " H
9. Entrada AFS - 1-1/4 " M
10. Toma para sonda / Termómetro - 1/2 "
12. Boca de registro DN-400

T-DW 2000

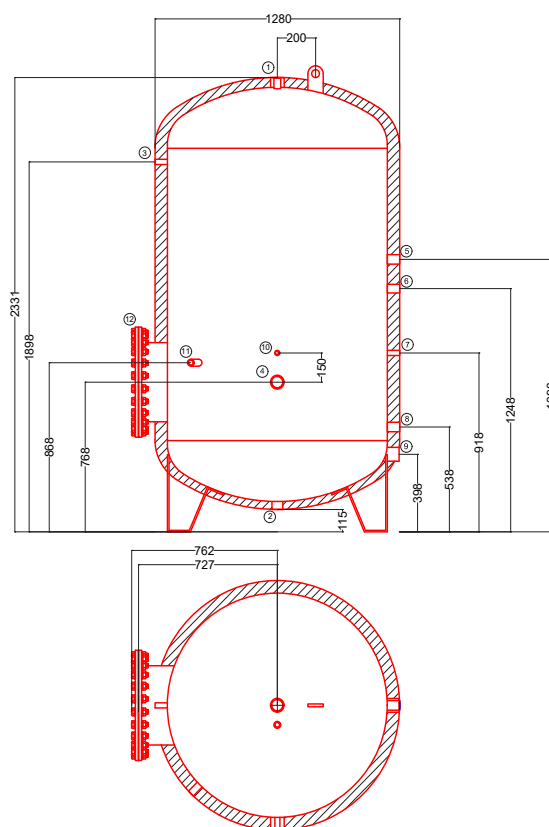
Ref.:
865

- Depósito de ACS con serpentín simple espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.

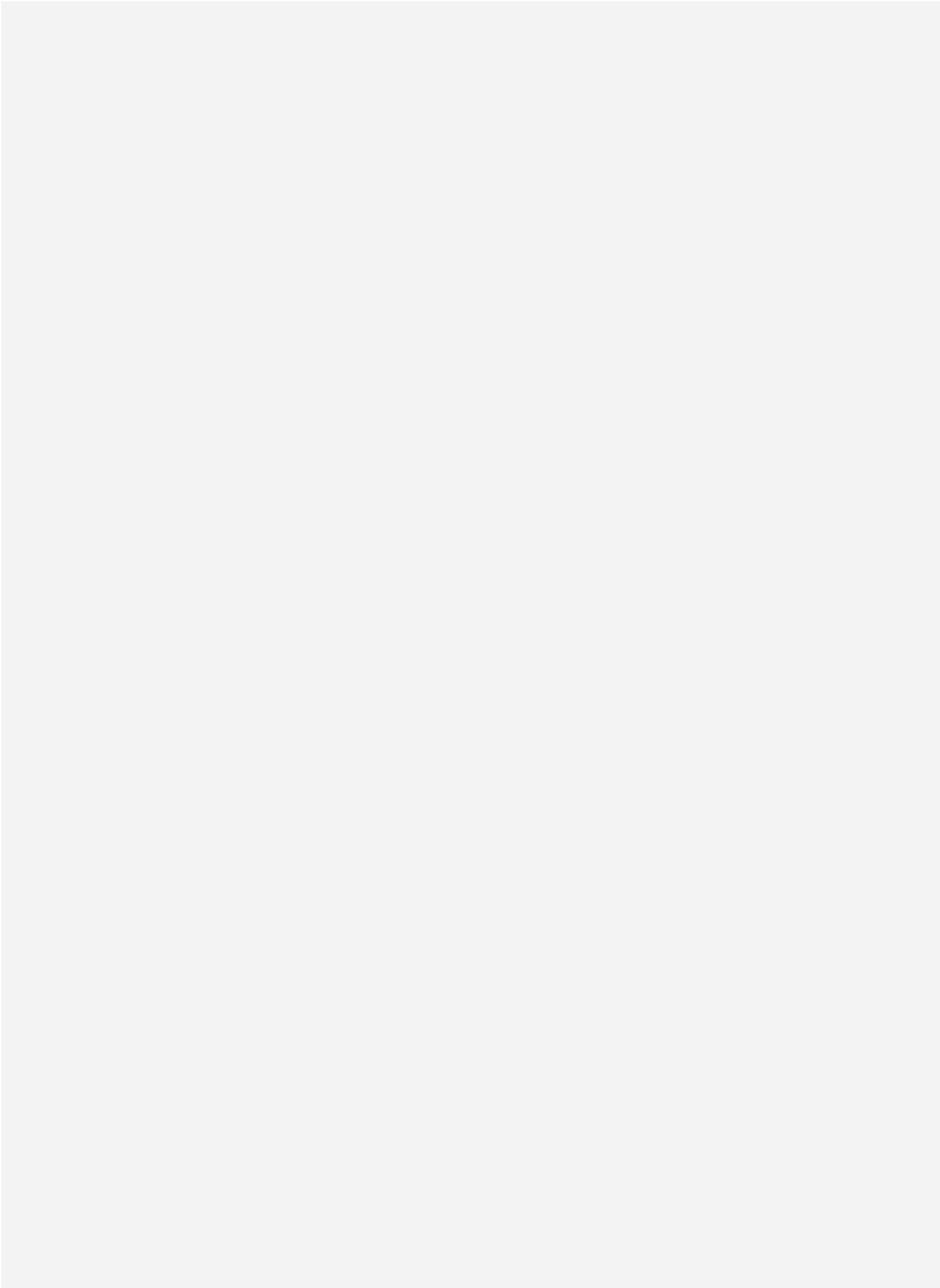


ESPECIFICACIONES T-DW 2000		UDS.	T-DW 2000
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	2000
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	65
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín	m ²	8,3
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	-
	Diámetro exterior	mm	1.280
	Altura total	mm	2.331
	Peso en vacío	kg	387

Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Salida de ACS - 2 " H
2. Desagüe - 1-1/4 " H
3. Toma libre - 1/2 " H
4. Toma de Resistencia - 1-1/4 " H
5. Entrada circuito primario - 2 " H
6. Recirculación ACS - 1 " H
7. Entrada para Sonda de temperatura - 1/2 " H
8. Salida circuito primario - 2 " H
9. Entrada AFS - 2 " M
10. Toma para sonda / Termómetro - 1/2 " H
12. Boca de registro DN-400



T-DS

Depósitos de ACS de serpentín doble



Volúmenes disponibles

T-DS 200	
T-DS 300	
T-DS 500	
T-DS 750	
T-DS 1000	
T-DS 2000	

Servicios



ACS

Aplicación

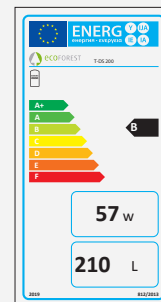


Interacumulador ACS
Serpentín doble

T-DS 200

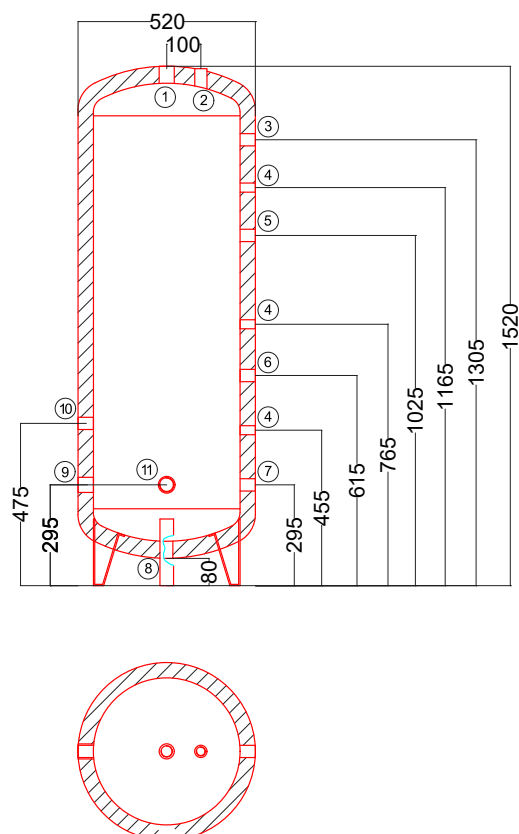
Ref.:
870

- Depósito de ACS con serpentín doble espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest y energía solar térmica.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.



ESPECIFICACIONES T-DS 200		UDS.	T-DS 200
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	200
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	45
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín inf. / sup.	m ²	1,15 / 0,98
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	B
	Diámetro exterior	mm	520
	Altura total	mm	1.520
	Peso en vacío	kg	46

Dimensiones y tomas hidráulicas

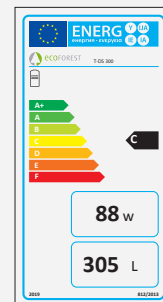


1. Salida de ACS - 1 " H
2. Toma para protección catódica - 3/4 " H
3. Ida circuito primario serpentín superior - 3/4 " H
4. Entradas para Sondas de temperatura / Termómetro - 1/2 "
5. Retorno circuito primario serpentín superior - 3/4 " H
6. Ida circuito primario serpentín inferior - 3/4 " H
7. Retorno circuito primario serpentín inferior - 3/4 " H
8. Desagüe - 3/4 " H
9. Entrada AFS - 1 " M
10. Recirculación ACS - 3/4 " H
11. Toma de Resistencia - 1 1/4 "

T-DS 300

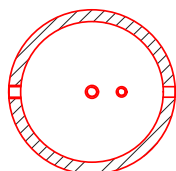
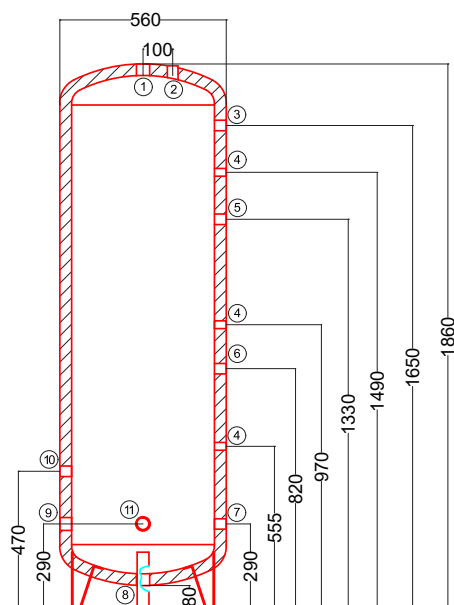
Ref.:
871

- Depósito de ACS con serpentín doble espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest y energía solar térmica.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.



ESPECIFICACIONES T-DS 300		UDS.	T-DS 300
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	300
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	40
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín inf. / sup.	m ²	1,15 / 1,12
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	C
	Diámetro exterior	mm	560
	Altura total	mm	1.860
	Peso en vacío	kg	65

Dimensiones y tomas hidráulicas

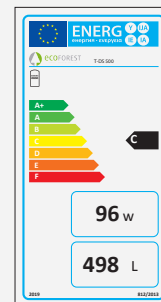


1. Salida de ACS - 1 " H
2. Toma para protección catódica - 3/4 " H
3. Ida circuito primario serpentín superior - 3/4 " H
4. Entradas para Sondas de temperatura / Termómetro - 1/2 "
5. Retorno circuito primario serpentín superior - 3/4 " H
6. Ida circuito primario serpentín inferior - 3/4 " H
7. Retorno circuito primario serpentín inferior - 3/4 " H
8. Desagüe - 1 " H
9. Entrada AFS - 1 " M
10. Recirculación ACS - 3/4 " H
11. Toma de Resistencia - 1 1/4 "

T-DS 500

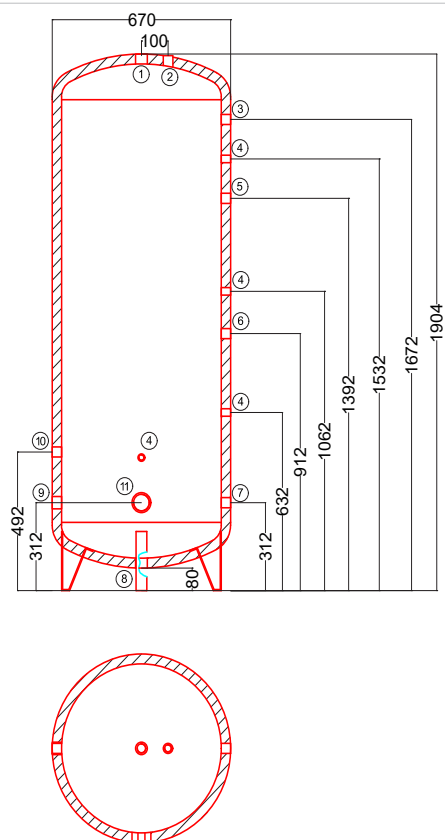
Ref.:
872

- Depósito de ACS con serpentín doble espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest y energía solar térmica.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.



ESPECIFICACIONES T-DS 500		UDS.	T-DS 500
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	500
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	35
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín inf. / sup.	m ²	2,11 / 1,17
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	C
	Diámetro exterior	mm	670
	Altura total	mm	1.904
	Peso en vacío	kg	81

Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Salida de ACS - 1 " H
2. Toma para protección catódica - 3/4 " H
3. Ida circuito primario serpentín superior - 3/4 " H
4. Entradas para Sondas de temperatura / Termómetro - 1/2 "
5. Retorno circuito primario serpentín superior - 3/4 " H
6. Ida circuito primario serpentín inferior - 3/4 " H
7. Retorno circuito primario serpentín inferior - 3/4 " H
8. Desagüe - 1 " H
9. Entrada AFS - 1 " M
10. Recirculación ACS - 3/4 " H
11. Toma de Resistencia - 2 "

T-DS 750

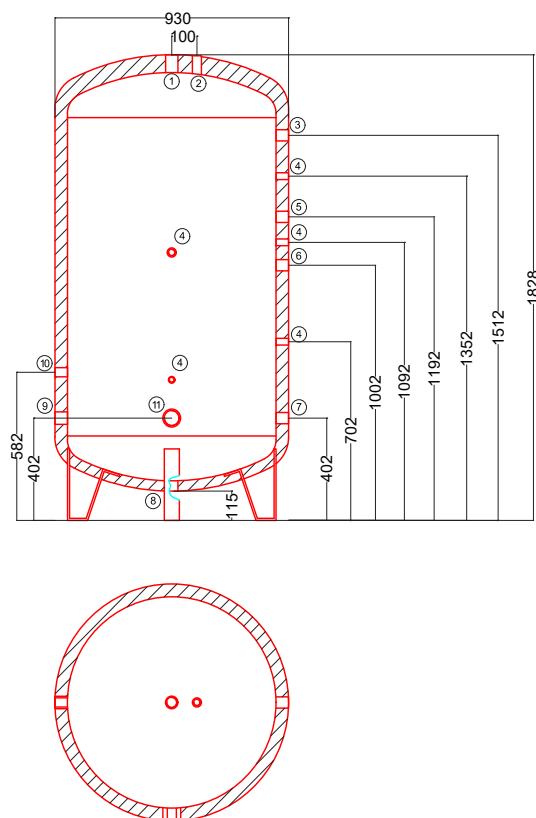
Ref.:
873

- Depósito de ACS con serpentín doble espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest y energía solar térmica.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.



ESPECIFICACIONES T-DS 750		UDS.	T-DS 750
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	750
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	50
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín inf. / sup.	m ²	2,73 / 2,05
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	-
	Diámetro exterior	mm	930
	Altura total	mm	1.828
	Peso en vacío	kg	134

Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Salida de ACS - 1 1/4 " H
2. Toma para protección catódica - 3/4 " H
3. Ida circuito primario serpentín superior - 1 " H
4. Entradas para Sondas de temperatura / Termómetro - 1/2 "
5. Retorno circuito primario serpentín superior - 1 " H
6. Ida circuito primario serpentín inferior - 1 " H
7. Retorno circuito primario serpentín inferior - 1 " H
8. Desagüe - 1/4 " H
9. Entrada AFS - 1 1/4 " M
10. Recirculación ACS - 3/4 " H
11. Toma de Resistencia - 2 "

T-DS 1000

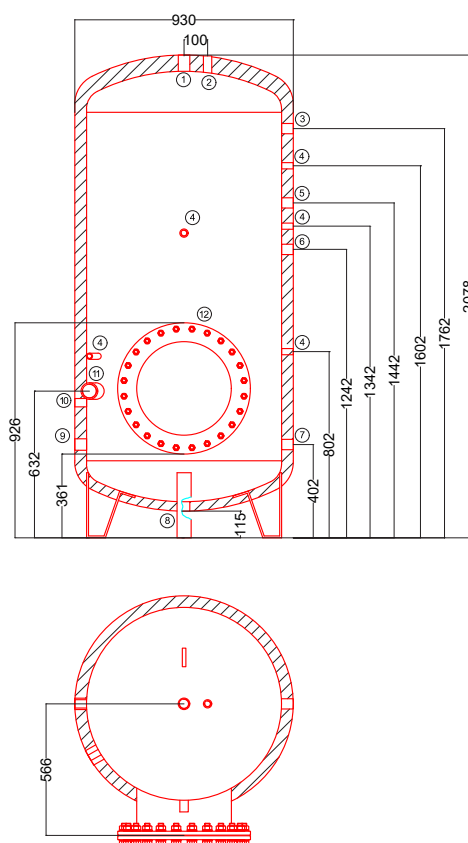
Ref.:
874

- Depósito de ACS con serpentín doble espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest y energía solar térmica.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.



ESPECIFICACIONES T-DS 1000		UDS.	T-DS 1000
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	1.000
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	50
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín inf. / sup.	m ²	3,04 / 2,05
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	-
	Diámetro exterior	mm	930
	Altura total	mm	2.078
	Peso en vacío	kg	180

Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Salida de ACS - 1 1/4 " H
2. Toma para protección catódica - 3/4 " H
3. Ida circuito primario serpentín superior - 1 " H
4. Entradas para Sondas de temperatura / Termómetro - 1/2 "
5. Retorno circuito primario serpentín superior - 1 " H
6. Ida circuito primario serpentín inferior - 1 " H
7. Retorno circuito primario serpentín inferior - 1 " H
8. Desagüe - 1 1/4 " H
9. Entrada AFS - 1 1/4 " M
10. Recirculación ACS - 3/4 " H
11. Toma de Resistencia - 2 "
12. Boca de registro DN-400

T-DS 2000

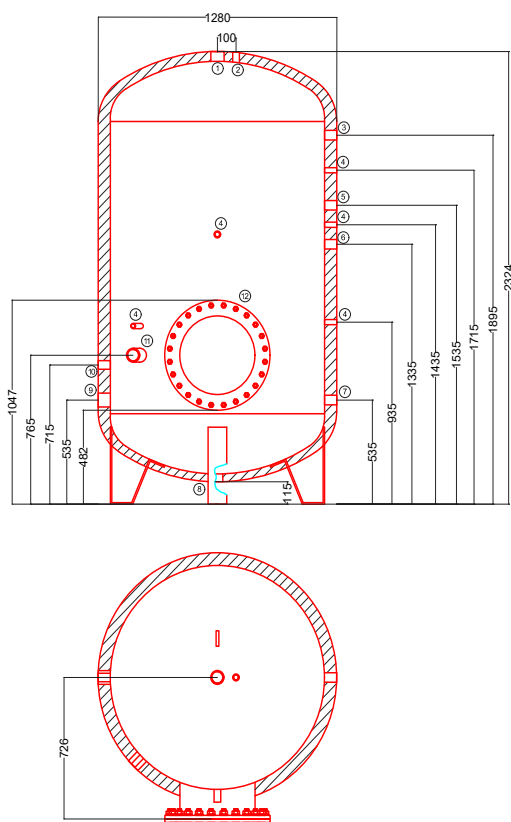
Ref.:
876

- Depósito de ACS con serpentín doble espiral corrugado flexible diseñado específicamente para combinación con las bombas de calor Ecoforest y energía solar térmica.
- Fabricado en acero INOX AISI 316.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC y acabado exterior en PVC semirrígido.
- Aplicación en circuitos de consumo de ACS como interacumulador.
- Diseño que incluye una entrada para sonda de temperatura y toma para resistencia de apoyo.



ESPECIFICACIONES T-DS 2000		UDS.	T-DS 2000
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior
	Configuración	-	Sobre pies
	ACS	-	✓
PRESTACIONES	Volumen	l	2.000
	Material de acumulador	-	Acero INOX AISI 316
	Material de aislamiento	-	Espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC
	Espesor de aislamiento	mm	65
	Acabado exterior	-	PVC semirrígido
	Superficie de intercambio térmico serpentín inf. / sup.	m ²	4,35 / 2,06
	Presión máxima de trabajo serpentín	bar	6,0
	Presión máxima de trabajo ACS	bar	8,0
DIMENSIONES Y PESO	Etiqueta energética	-	-
	Diámetro exterior	mm	1.280
	Altura total	mm	2.324
	Peso en vacío	kg	330

Dimensiones y tomas hidráulicas



1. Salida de ACS - 2 " H
2. Toma para protección catódica - 3/4 " H
3. Ida circuito primario serpentín superior - 1 1/4 " H
4. Entradas para Sondas de temperatura / Termómetro - 1/2 "
5. Retorno circuito primario serpentín superior - 1 1/4 " H
6. Ida circuito primario serpentín inferior - 1 1/4 " H
7. Retorno circuito primario serpentín inferior - 1 1/4 " H
8. Desagüe - 1 1/2 " H
9. Entrada AFS - 2 " M
10. Recirculación ACS - 1 " H
11. Toma de Resistencia - 2 "
12. Boca de registro DN-400

ECOFOREST GEOTERMIA, S.L.

Parque Empresarial Porto do Molle · Rúa das Pontes 25
36350 Nigrán - Pontevedra (España)

+34 986 262 184

www.ecoforest.es



Ecoforest no asume ninguna responsabilidad acerca de los posibles errores contenidos en estas fichas técnicas, reservándose el derecho de realizar en cualquier momento y sin previo aviso las modificaciones que considere oportunas tanto por razones técnicas como comerciales. La disponibilidad de los equipos será siempre confirmada por Ecoforest. Su aparición en este documento no implica la disponibilidad inmediata de los mismos.

