

ECOPUFFER HP

Depósito de inercia para instalaciones de climatización

Depósitos de inercia en acero al carbono, para instalación mural (colgado en pared) o en suelo.

Diseñados para trabajar en instalaciones de climatización, con rango de trabajo desde 6 °C hasta 95 °C y 3 bar de presión.



NOVEDAD



Varias conexiones para adaptarse a las necesidades de la instalación.



Posibilidad de montaje en pared o en suelo.



Especialmente diseñados para instalaciones de climatización.



Presión máxima de trabajo: 3 bar.

- Utilización como depósito de inercia y/o separador hidráulico.
- Depósito de acero al carbono.
- Modelos 50 l para colgar en pared y modelos 80 y 100 l para colgar en pared o instalación en suelo.
- Aislamiento espuma poliuretano de 30 mm.
- Eficiencia energética Clase C.
- Modelo 50 l con 4 conexiones. Resto de modelos con 6 conexiones para instalación.
- Rango de trabajo: 6 °C a 95 °C.
- Máxima presión de trabajo: 3 bar.
- Conexiones hidráulicas: 1" 1/2.
- Posibilidad de conectar resistencia eléctrica y sonda de temperatura (no incluidos).



ECOPUFFER HP

Depósito de inercia para instalaciones de climatización



IMAGEN

HP 50

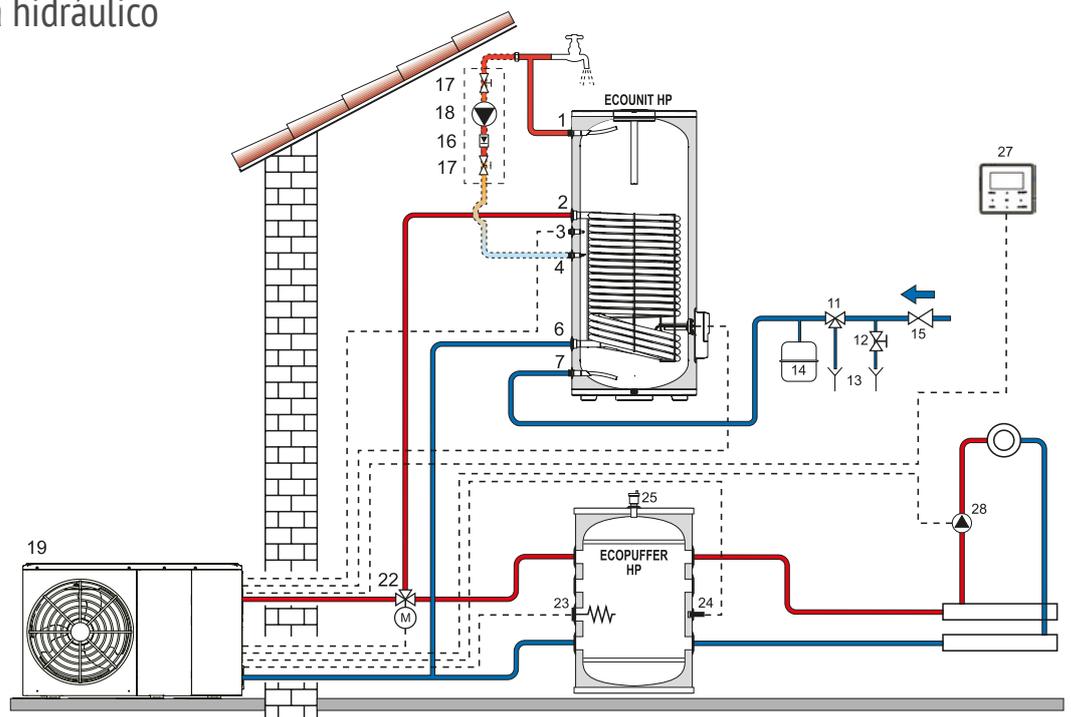
HP 80

HP 100

Tarifa	Cód.: 0Y11MDXA EAN: 8028693900027	490 €	Cód.: 0Y110DXA EAN: 8028693900034	540 €	Cód.: 0Y111DXA EAN: 8028693900041	580 €
Coste de reciclaje		2 €		2 €		2 €

Clasificación energética (escala de F a A+)	C	C	C
Presión máxima permitida	3 bar	3 bar	3 bar
Capacidad	52 l	78 l	106 l
Pérdidas de calor	48,1 W	61,7 W	69,8 W
Temperatura máxima / mínima permitida	95 / 6 °C	95 / 6 °C	95 / 6 °C
Tipo de instalación	mural	mural / pie	mural / pie
Peso en vacío	19 kg	25 kg	28 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo	534 / 470 / 470 mm	742 / 470 / 470 mm	962 / 470 / 470 mm

Esquema hidráulico



- | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|
| 1 Salida de agua caliente | 11 Válvula de seguridad hidráulica (no suministrada) | 17 Válvula de corte (no suministrada) | 25 Escape aire (no suministrado) |
| 2 Entrada serpentín | 12 Grifo de vaciado (no suministrado) | 18 Bomba de recirculación (no suministrada) | 27 Interfaz de usuario del generador |
| 3 Sonda generador (no suministrada) | 13 Tubo de descarga (no suministrado) | 19 Generador (no suministrado) | 28 Bomba de circulación de la instalación |
| 4 Recirculación | 14 Vaso de expansión (no suministrado) | 22 Válvula de tres vías (no suministrada) | |
| 6 Salida serpentín | 15 Reductor de presión (no suministrado) | 23 Resistencia eléctrica (no suministrada) | |
| 7 Entrada de agua fría sanitaria | 16 Válvula antirretorno (no suministrada) | 24 Sonda (no suministrada) | |

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO E INSTALACIÓN

ETIQUETA ENERGÉTICA

CERTIFICADOS

ESQUEMAS INSTALACIÓN

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com

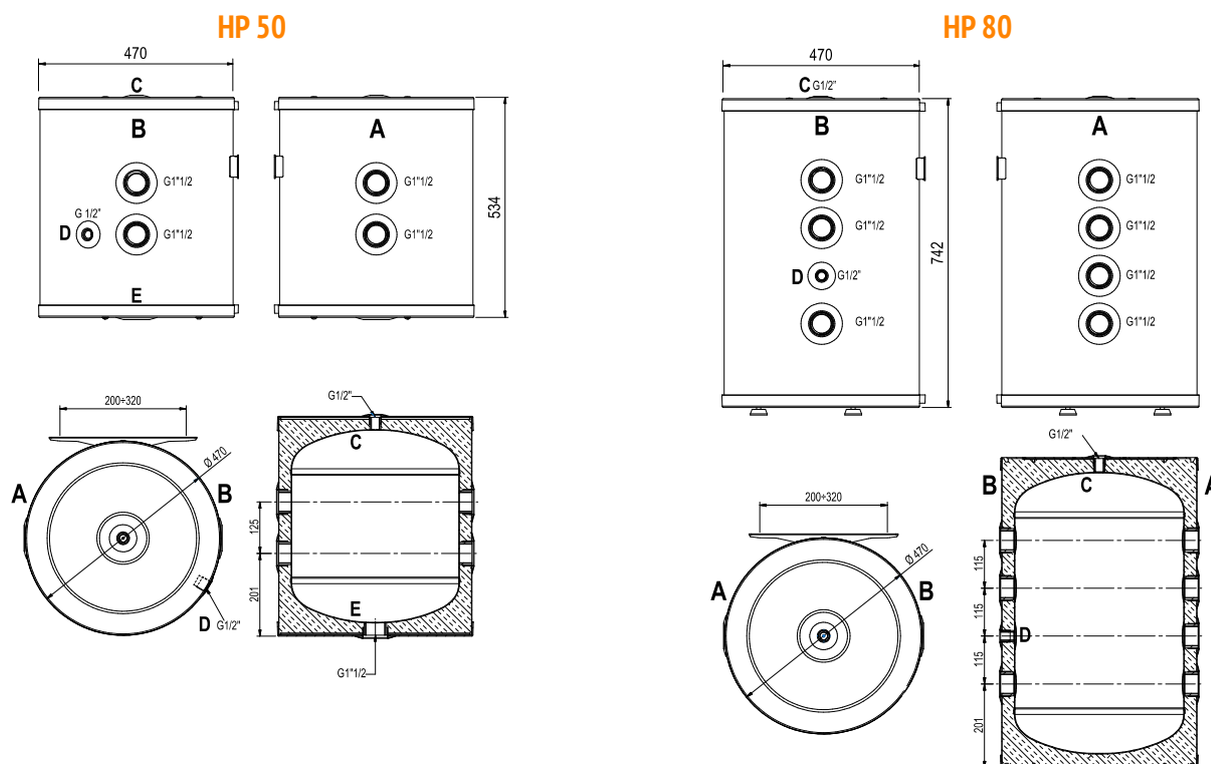


914 879 325

ECOPUFFER HP

Depósito de inercia para instalaciones de climatización

Dimensiones



- A Resistencia eléctrica / Conexiones primario - G 1" 1/2
- B Conexiones secundario - G 1" 1/2
- C Conexión purgador aire - G 1/2"
- D Conexión sonda - G 1/2"
- E Resistencia eléctrica / Conexión drenaje - G 1" 1/2 (modelo 50)

NOTA: Resistencia eléctrica en modelos 80 y 100 en conexión G 1" 1/2 en zona B.

