

# **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.



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

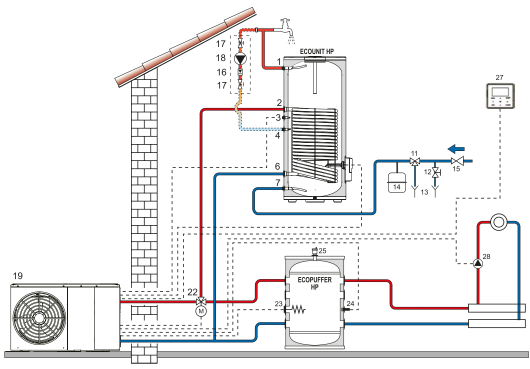
#### Depósito de inercia para instalaciones de climatización



	IMAGEN	HP 50		HP 80		HP 100	)
Tarifa		Cód.: 0Y11MDXA	505 <i>€</i>	Cód.: 0Y110DXA	556€	Cód.: 0Y111DXA	597€
Idilid		EAN: 8028693900027	303 €	EAN: 8028693900034	330 €	EAN: 8028693900041	37/ €

Clasificación energética (escala de F a A+)	C <sup>A'</sup> ↑	C A	C <sup>A'</sup> F
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 ℃	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



- Salida de agua caliente Entrada serpentín Sonda generador
- (no suministrada)
- Recirculación
- 7 Entrada de agua fría sanitaria
- 11 Válvula de seguridad hidráulica (no suministrada)12 Grifo de vaciado (no suministrado)
- 13 Tubo de descarga (no suministrado) **14** Vaso de expansión (no suministrado)
- 15 Reductor de presión (no suministrado)
- 16 Válvula antirretorno (no suministrada)
- 17 Válvula de corte (no suministrada)18 Bomba de recirculación (no suministrada)
- **19** Generador (no suministrado)
- 22 Válvula de tres vías (no suministrada)
- 23 Resistencia eléctrica (no suministrada)
- 24 Sonda (no suministrada)
- **25** Escape aire (no suministrado)
- 27 Interfaz de usuario del generador28 Bomba de circulación de la instalación

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferroli se reserva el derecho a modificar los datos e imágenes sin previo aviso.

#### **DESCARGAS DISPONIBLES**











SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario







satferroli@ferroli.com 914 879 325

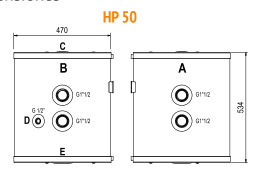
SERVICIO TÉCNICO

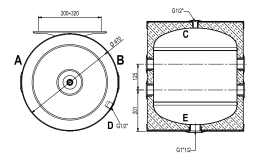


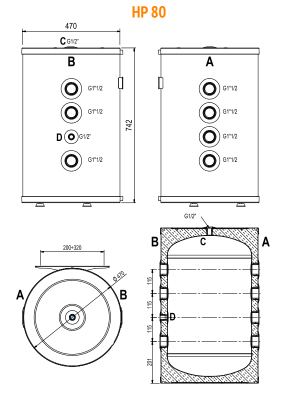
# **ECOPUFFER** HP

## 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.

