

# 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.



**MÚLTIPLES CONEXIONES**  
Varias conexiones para adaptarse a las necesidades de la instalación.



**INSTALACIÓN MURAL O PIE**  
Posibilidad de montaje en pared o en suelo.



**AMPLIO RANGO DE TRABAJO**  
Especialmente diseñados para instalaciones de climatización.



**PRESIÓN MÁXIMA**  
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



HP 50

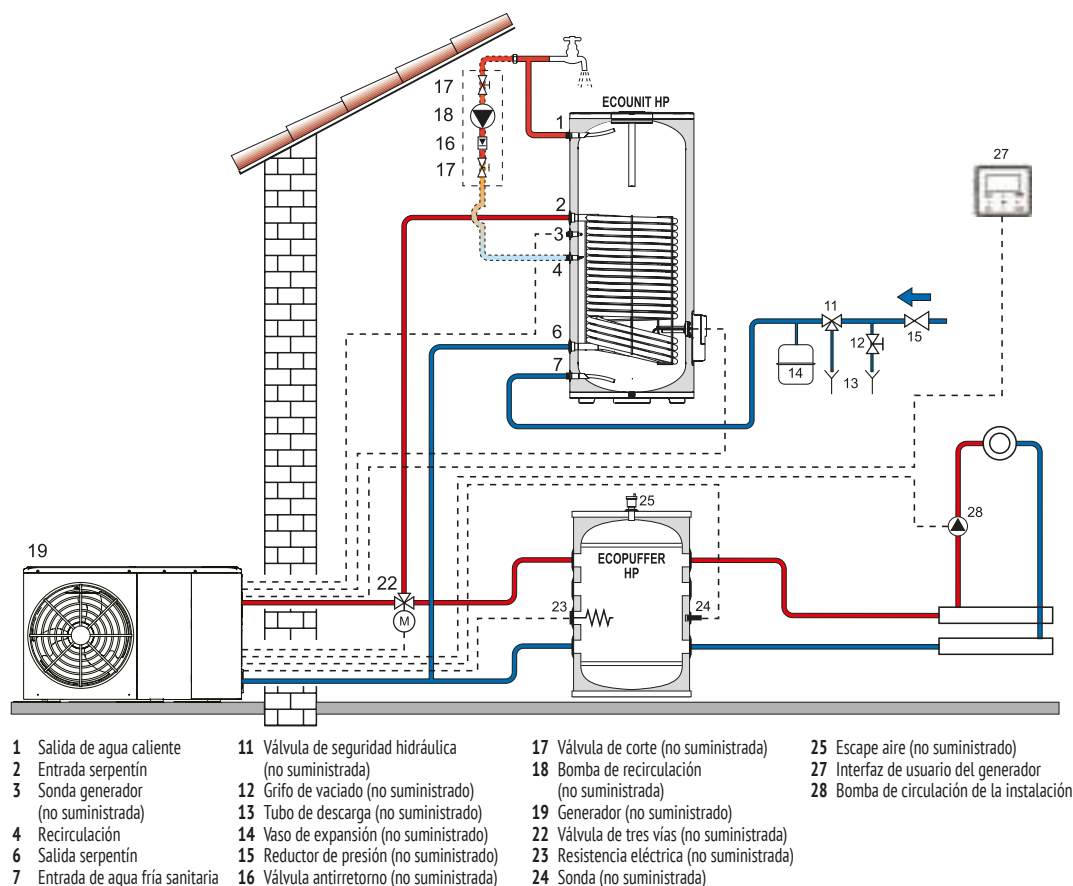
HP 80

HP 100

Tarifa	Cód.: 0Y11MDXA	505 €	Cód.: 0Y110DXA	556 €	Cód.: 0Y111DXA	597 €
	EAN: 8028693900027		EAN: 8028693900034		EAN: 8028693900041	

Clasificación energética (escala de F a A+)			
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

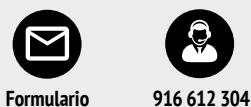


"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferroli se reserva el derecho a modificar los datos e imágenes sin previo aviso.

### DESCARGAS DISPONIBLES



### SOPORTE AL PROFESIONAL



### SERVICIO TÉCNICO

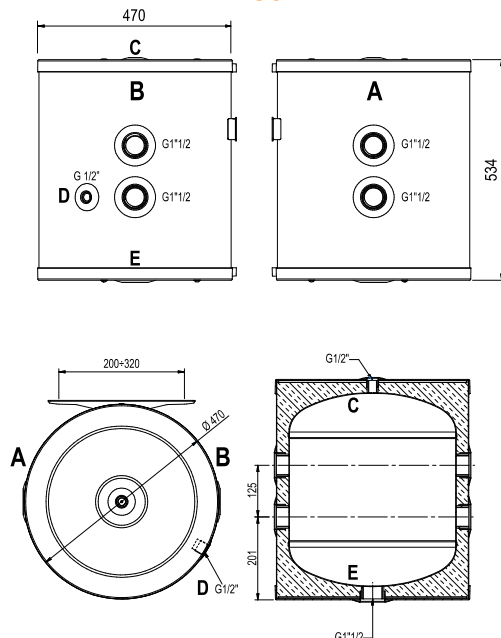


# ECOPUFFER HP

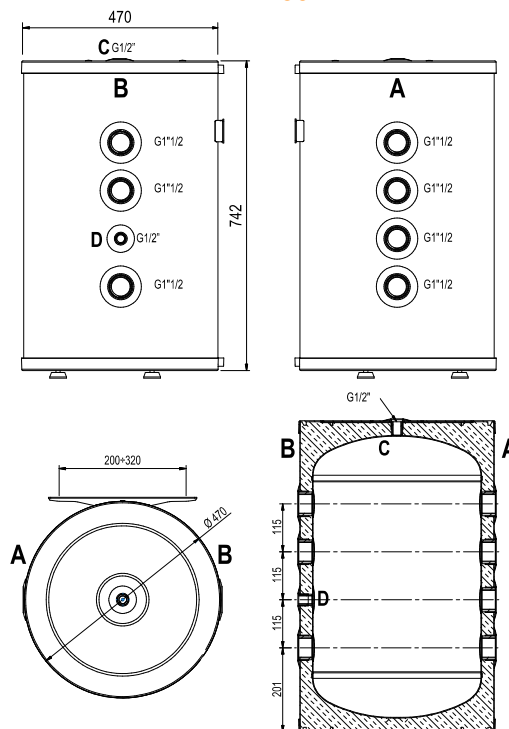
Depósito de inercia para instalaciones de climatización

## Dimensiones

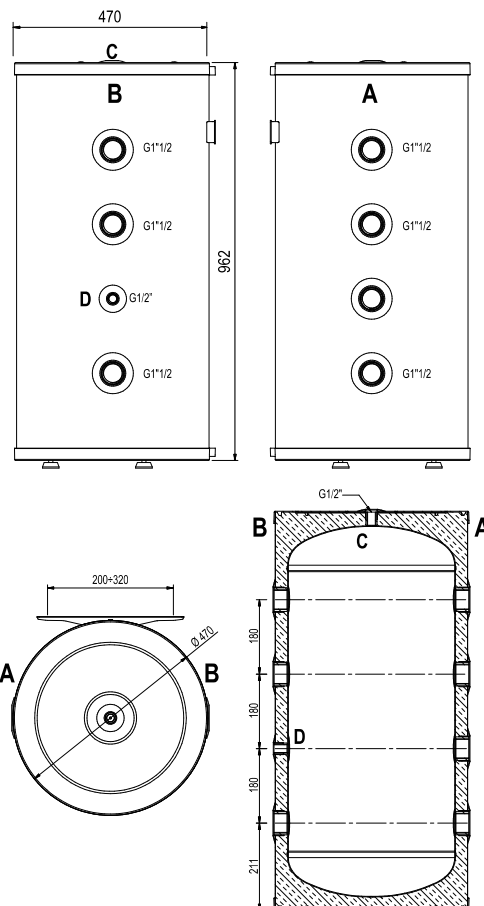
HP 50



HP 80



HP 100



- 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.