

# 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

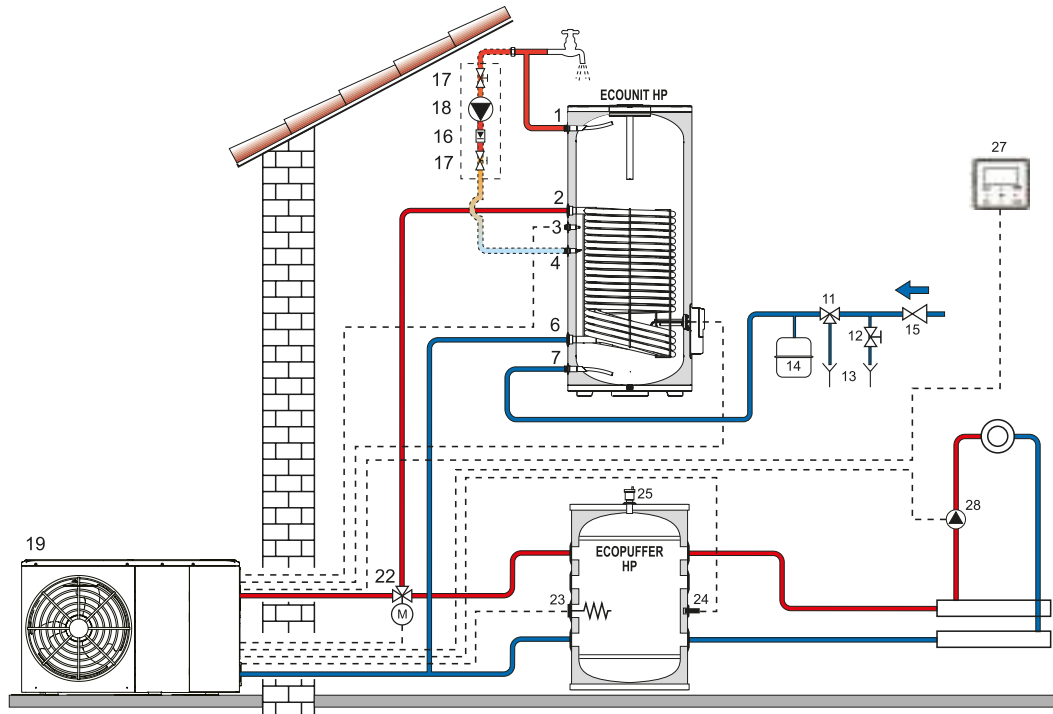
HP 80

HP 100

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

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



- |                                     |  |   |   |
|-------------------------------------|--|---|---|
| 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. Ferroli se reserva el derecho a modificar los datos e imágenes sin previo aviso.

#### DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO E INSTALACIÓN



ETIQUETA ENERGÉTICA



CERTIFICADOS



ESQUEMAS INSTALACIÓN

#### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

#### SERVICIO TÉCNICO



[satferroli@ferroli.com](mailto:satferroli@ferroli.com)



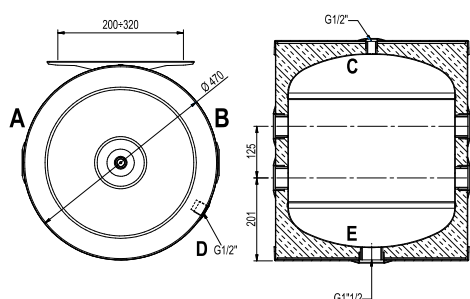
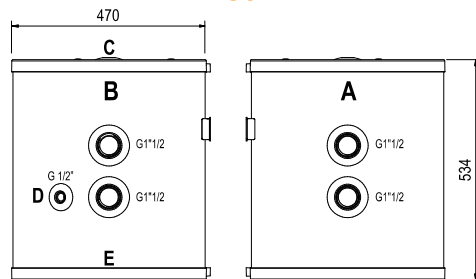
914 879 325

# ECOPUFFER HP

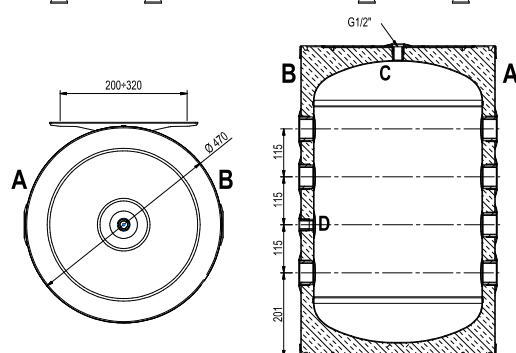
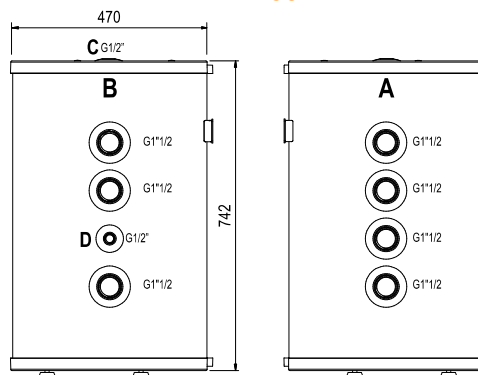
Depósito de inercia para instalaciones de climatización

## Dimensiones

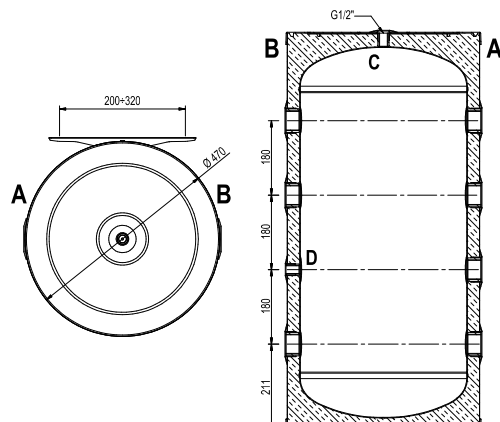
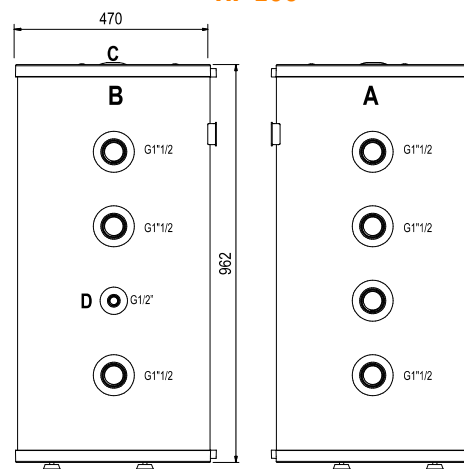
**HP 50**



**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.