

ECOMAXI VB



AEROTERMIA PARA ACS



GAS REFRIGERANTE



WI-FI INTEGRADO



DIMENSIONES COMPACTAS

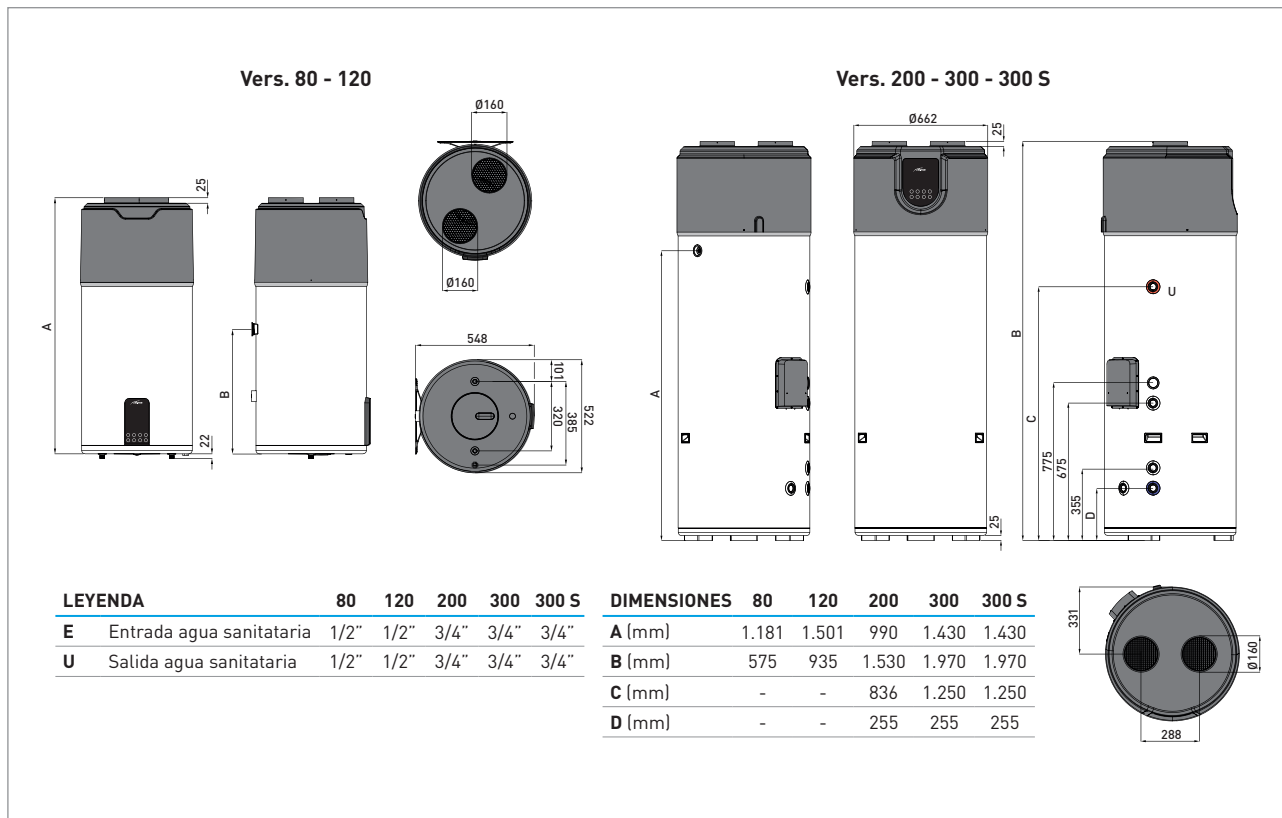


FUNCION AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO



- Instalación mural en las versiones de 80 y 120 litros y a suelo en las versiones de 200 y 300 litros
- Acumulador en acero con superficie interior vitrificado
- Doble ánodo: ánodo electrónico + ánodo de magnesio anticorrosivo sustituible
- Serpentín de calentamiento que envuelve externamente al acumulador
- Función anti-legionela automática
- Función antihielo
- Función autoconsumo fotovoltaico con entrada digital dedicada
- Serpentín interno para conexión a la instalación solar térmico (versión 300 S)
- Gestión electrónica integrada instalación solar (solo para 300 S combinando sonda accesoria)
- Resistencia eléctrica de serie para asegurar confort incluso en las condiciones más extremas
- Wi-Fi integrado con posibilidad de gestión desde remoto a través de App

DIMENSIONES



DATOS TÉCNICOS

| EcoMaxi VB | | 80 | 120 | 200 | 300 | 300 S |
|---------------------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Potencia absorbida | W | 800 (+1500 [1]) | 800 (+1500 [1]) | 900 (+1500 [1]) | 900 (+1500 [1]) | 900 (+1500 [1]) |
| Capacidad nominal acumulación | l | 80 | 120 | 200 | 303 | 301,5 |
| COP ^[2] | | 2,77 | 2,89 | 3,30 | 3,68 | 3,68 |
| COP ^[3] | | 2,45 | 2,45 | 2,80 | 2,97 | 2,97 |
| SCOP ^[4] | | 2,79 | 2,91 | 3,35 | 3,72 | 3,72 |
| Clase eficiencia energética ACS | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Talla ACS | | M | M | L | XL | XL |
| Potencia sonora | dB(A) | 58 | 60 | 58 | 58 | 58 |
| Temperatura agua (min/max) | °C | -7/43 | -7/43 | -7/43 | -7/43 | -7/43 |
| Carga refrigerante (R134A) | g | 540 | 540 | 600 | 650 | 650 |
| Presión máxima | bar | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Peso en vacío/a plena carga | kg | 57/137 | 67/187 | 125/325 | 134/434 | 134/434 |

[1] En relación con la resistencia auxiliar.

[2] Valor obtenido con temperatura aire externa 14°C, temperatura agua entrada/salida 10°/52°C EN (16147).

[3] Valor obtenido con temperatura aire externa 7°C, temperatura agua entrada/salida 10°/52°C EN (16147).

[4] Eficiencia energética estacional de calefacción del agua según la normativa ErP (EN 16147), temperatura ambiente 15°C.