

ECOMAXI VB



AEROTERMIA PARA ACS



GAS REFRIGERANTE



WI-FI INTEGRADO



DIMENSIONES COMPACTAS

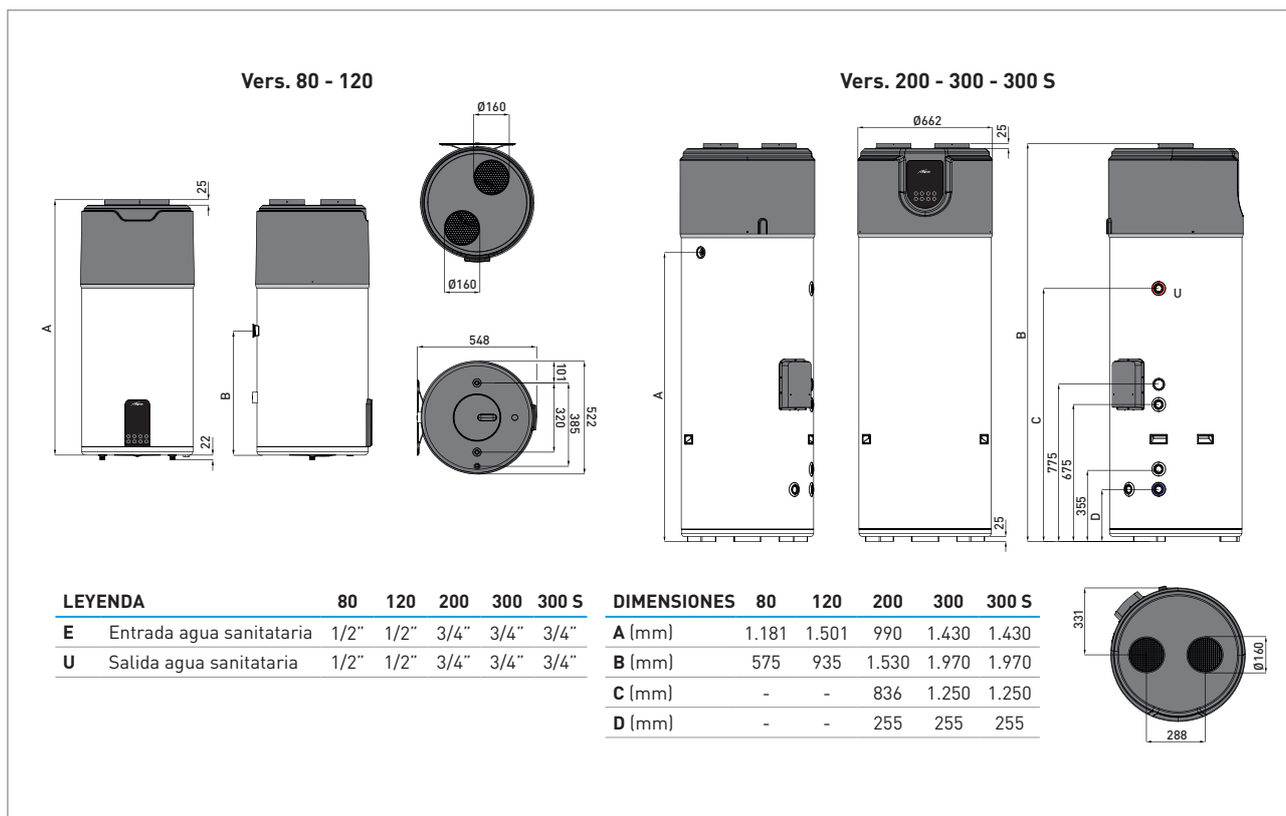


FUNCION AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO



- 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.