

ECOMAXI VB



SCALDACQUA AD ACCUMULO IN POMPA DI CALORE



GAS
FRIGORIGENO



WI-FI
INTEGRATO



DIMENSIONI
COMPATTE

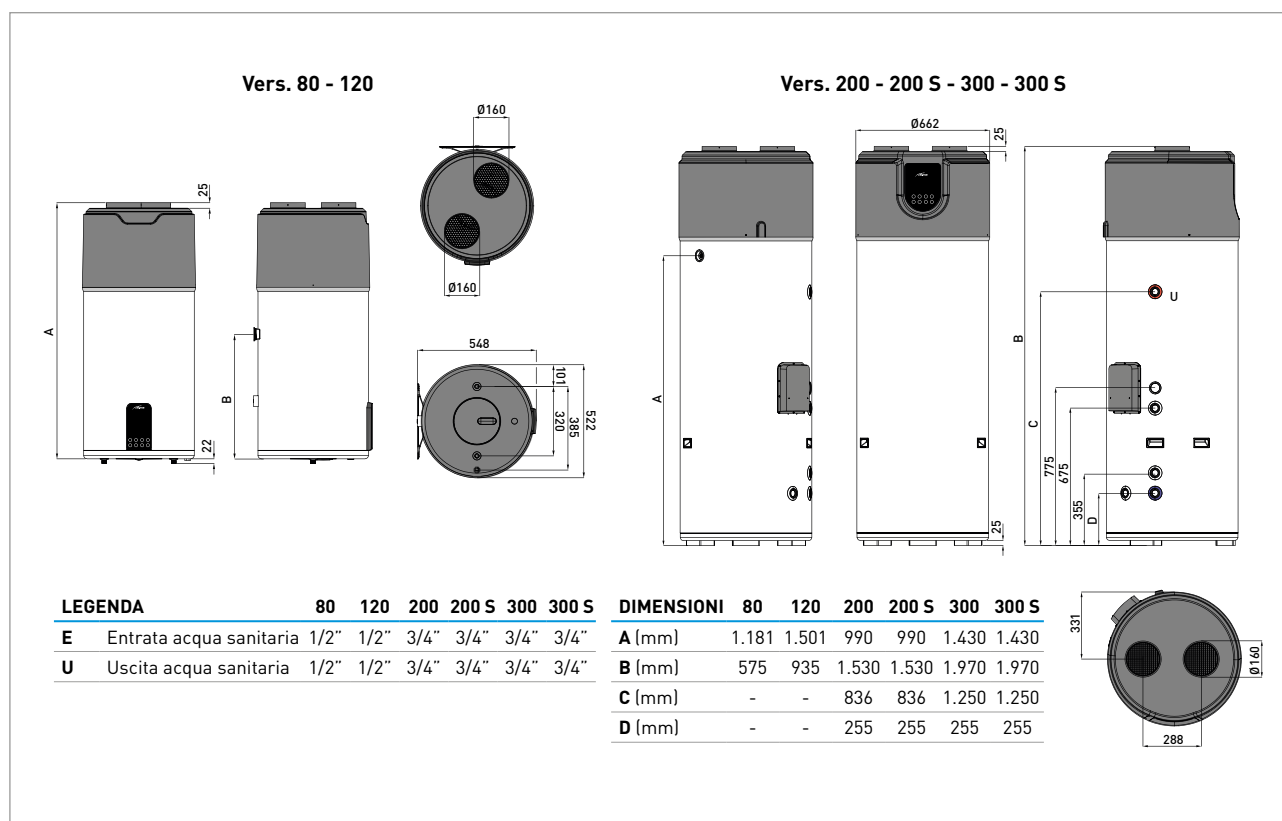


FUNZIONE
AUTOCONSUMO
FOTOVOLTAICO



- Installabili a muro nelle versioni 80 e 120 litri e a basamento nelle versioni 200 e 300 litri
- Serbatoio in acciaio con superficie interna vetrificata
- Doppio anodo: anodo elettronico + anodo di magnesio anticorrosione sostituibile
- Serpentino di riscaldamento avvolto esternamente al bollitore
- Funzione anti-legionella automatica
- Funzione antigelo
- Funzione autoconsumo fotovoltaico con ingresso digitale dedicato
- Serpentino interno per collegamento ad impianto solare termico (versioni 200 S e 300 S)
- Gestione elettronica integrata impianto solare (solo per 200 S e 300 S abbinando sonda accessoria)
- Resistenza elettrica di serie per assicurare comfort anche nelle condizioni più estreme
- Wi-Fi integrato con possibilità di gestione da remoto tramite App

DIMENSIONI



DATI TECNICI

EcoMaxi VB		80	120	200	200 S	300	300 S
Potenza assorbita	W	800 (+1500 ^[1])	800 (+1500 ^[1])	900 (+1500 ^[1])	900 (+1500 ^[1])	900 (+1500 ^[1])	900 (+1500 ^[1])
Volume serbatoio	l	80	120	200	198,5	303	301,5
COP ^[2]		2,77	2,89	3,30	3,30	3,68	3,68
COP ^[3]		2,45	2,45	2,80	2,80	2,97	2,97
SCOP ^[4]		2,79	2,91	3,35	3,35	3,72	3,72
Classe di efficienza energetica ACS		A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺
Taglia ACS		M	M	L	L	XL	XL
Potenza sonora	dB(A)	58	60	58	58	58	58
Temperatura aria (min/max)	°C	-7/43	-7/43	-7/43	-7/43	-7/43	-7/43
Carica refrigerante (R134A)	g	540	540	600	600	650	650
Pressione massima	bar	8	8	8	8	8	8
Peso vuoto/carico	kg	57/137	67/187	125/325	125/325	134/434	134/434

[1] In relazione alla resistenza ausiliaria.

[2] Valori ottenuti con temperatura dell'aria esterna 14°C, temperatura dell'acqua da 10°C a 52°C (EN 16147).

[3] Valori ottenuti con temperatura dell'aria esterna 7°C, temperatura dell'acqua da 10°C a 52°C (EN 16147).

[4] Efficienza energetica stagionale del riscaldamento dell'acqua basata su normativa ErP (EN 16147), temperatura ambiente 15°C.