











CARATTERISTICHE GENERALI **GENERAL FEATURES** **CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

 	TR 10	TR 15	TR 20	TR 30	TR 60	TR 120	TC 10	TC 15	TC 20	TC 30	TC 60	TC 120	  
Scambiatore in titanio Titanium exchanger	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Échangeur en titane Wärmetauscher aus Titan Intercambiador En Titanio
Filtro aria Air filter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Filtere à air Luftfilter Filtro Aire
Termostato digitale Digital controller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Thermostat numérique Digitales Thermostat Termostato Digital
Modalità silenziosa Silent mode	•	•	•	/	/	/	•	•	•	/	/	/	Modalité silencieuse Geräuschloser Betriebsmodus Modalidad Silenciosa
Allarme filtro aria Air filter alarm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Alarme filtre à air Luftfilter-Alarm Alarma Atasco Filtro
Giunto E/U acqua da 1" " IN/OUT water joint	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Raccord E/S eau d'1" 1"- Kupplung E/A für Wasser Conexiones Agua
E/U acqua con rubinetto Water IN/OUT with valve	•	•	•	/	/	/	•	•	•	/	/	/	E/S eau par robinet E/A Wasserhahn E/S de agua con válvulas
Riscaldatore Heater	optional	optional	optional	optional	optional	optional	•	•	•	•	•	•	Réchauffeur Heizgerät Calefactor
Lampada UV-C UV-C lamp	optional	optional	optional	optional	optional	optional	•	•	•	•	•	•	Lampe UV-C UV-C Lampe Lámpara UV-C
Allarme UV-C UV-C alarm	optional	optional	optional	/	/	/	•	•	•	/	/	/	Alarme UV-C UV-C Alarm Alarma Lámpara UV-C

Lt	SCELTA RAPIDA		QUICK SELECTION		SÉLECTION RAPIDE		SCHNELLAUSWAHL		RÁPIDA SELECCIÓN	
	TEMPERATURA ACQUA				WATER TEMPERATURE				UK Gallons	US Gallons
	25°C - 77°F Monovetro - single glass		18°C - 64°F Monovetro - single glass Vetrocamera - double glass		10°C - 50°F Monovetro - single glass Vetrocamera - double glass					
80	TR 10		TR 10		TR 10		TR 10		15	20
200	TR 10 - TC 10		TR 10		TR 10		TR 15		45	55
300	TR 10 - TC 10		TR 10		TR 10		TR 20		65	80
500	TR 10 - TC 10		TR 15		TR 10		TR 30		110	130
800	TR 15 - TC 15		TR 20		TR 15		TR 30		175	210
1200	TR 20 - TC 20		TR 30		TR 20		TR 30		330	440
2000	TR 20 - TC 20		TR 30		TR 30		TR 60		440	530
3000	TR 30 - TC 30		TR 120		TR 30		TR 60		660	800
5000	TR 60 - TC 60		TR 120		TR 60		TR 120		1100	1320
9000	TR 120 - TC 120		TR 120		TR 120		2x TR 120		1980	2380
12000	TR 120 - TC 120		2x TR 120		TR 120		2x TR 120		2640	3170

Hodnoty uvedené v této tabulce se vztahují k teplotě okolí 30°C a respektují teplo dodávané při použití světelných zdrojů, filtrů, čerpadel apod., v hodnotě 0,3 watt/litr.

-  I valori riportati in tabella sono riferiti alla temperatura ambiente di 30°C (86°F) e ad un carico termico di 0,3 watt/litro relativo a lampade, pompe, etc.
-  The values reported in the table refer to an ambient temperature of 30°C (86°F) and to a heating load of 0,3 watt per liter related to lights, pumps, etc.
-  Les valeurs reportées dans le tableau se réfèrent à la température ambiante de 30° C (86°F) et à une charge thermique de 0,3 watt/litre correspondant aux lampes, pompes, etc.
-  Die Werte der Tabelle beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 30° C (86°F) und eine Wärmebelastung der Lampen, Pumpen usw. von 0,3 Watt/Liter.
-  Los valores expresados en la tabla, hacen referencia a una temperatura ambiente de 30°C (86°F) y para un calor adicional de 0,3 watio por litro, correspondientes a luces, bombas, etc.