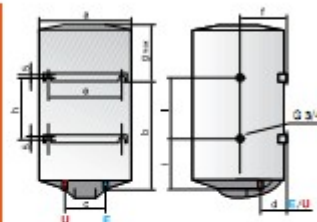


# TI TECH BIG CAPACITY

TI TECH 120-150-200



- ZBIORNIK POKRYTY EMALIĄ TYTANOWĄ „TITANIUM PLUS”
- ANODA MAGNEZOWA
- IZOLACJA Z PIANKI POLIURETANOWEJ
- WERSJE Z WĘŻOWNICĄ (TS C)
- POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY: 0,72 M<sup>2</sup>



E = wejście zimnej wody G 3/4"  
 U = wyjście ciepłej wody G 3/4"  
 TS = model z węzownią

Dane techniczne - Wymiary zewnętrzne (mm)		TI 120 C	TI 150 C	TI 200 C	TI 120 TS C	TI 150 TS C	TI 200 TS C	120 C	150 C	200 C	120 TS C	150 TS C	200 TS C	
Pojemność	ltry	120	150	200	120	150	200	a	495	505	505	495	505	505
Moc grzałki	W	2000	2200	2400	2000	2200	2400	b	790	1058	1058	790	1058	1058
Napięcie	V	230	230	230	230	230	230	c	100	230	230	100	230	230
Czas podgrzewania przy (ΔT = 45°C)	min.	200	225	255	200	225	255	d	108	178	178	108	178	178
Maksymalna temperatura robocza	°C	75	75	75	75	75	75	e	150-310	440	440	150-310	440	440
Dobowe straty energii (przy 60°C)	kWh/24h	1,6	1,65	1,75	1,6	1,65	1,75	f	255	240	240	255	240	240
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	6	6	6	6	6	6	g	180	98	420	180	98	420
Masa	kg	33	41	51	33	41	51	h	-	800	800	-	800	800
								i	-	-	-	208	217	217
								l	-	-	-	477	477	477