

ELEKTRYCZNE POJEMNOŚCIOWE PODGRZEWACZE WODY CLASSIC II

Dostępne pojemności od 30 do 150 l

Podgrzewacze wody serii CLASSIC II są urządzeniami ciśnieniowymi dostarczającymi podgrzaną wodę do kilku punktów poboru. Zbiorniki podgrzewaczy zabezpieczone są przed korozją wysokiej jakości emalią ceramiczną oraz anodą magnezową. Szeroka gama pojemności (30-150 litrów) pozwala na optymalny dobór konkretnego urządzenia w zależności od zapotrzebowania na c.w.u.

- dostępne pojemności 30, 50, 80, 100, 120 i 150 litrów
- estetyczna stalowa obudowa
- zbiornik emaliowany + anoda magnezowa
- elementy grzejne o mocy 2,0 kW
- regulacja temperatury w zakresie 10-65°C
- wyłącznik termiczny chroniący urządzenie przed przegrzaniem
- system antyzamrozeniowy (minimalna temp. wody+10°C)
- w komplecie zawór bezpieczeństwa
- lampka sygnalizująca pracę grzałki
- wskaźnik temperatury



TEMPERATURA
ANTYZAMROZENIOWA



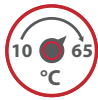
WSKAŹNIK
TEMPERATURY



LAMPKA
SYGNALIZUJĄCA
PRACĘ GRZAŁKI



5 LAT
GWARANCJI
NA ZBIORNIK*



REGULACJA
TEMPERATURY



*Szczegółowe warunki gwarancji dostępne na www.biawar.com.pl

Elektryczne podgrzewacze wody serii CLASSIC II

Parametry techniczne	Jedn.	TGR 30 N*	TGR 50 N*	TGR 80 N*	TGR 100 N**	TGR 120 N**	TGR 150 N**
Kod produktu	-	29649	29650	29651	29652	29653	29654
Klasa energetyczna	-	C					
Profil poboru wody	-	S	M	M	L	L	L
Pojemność magazynowa	l	30,4	48,1	73,0	93,4	110,7	139,8
Maksymalne ciśnienie pracy	bar	6					
Napięcie znamionowe	V~	230					
Zabezpieczenie antykorozyjne		Emalia ceramiczna + anoda magnezowa					
Moc elementu grzejnego	kW	2,0					
Stopień ochrony		IP 23					
Czas podgrzewu 10-65 °C	Min.	59	94	140	190	226	282
Zakres regulacji temperatury	°C	10-65					
Wymiar anody	mm	Ø 21x165	Ø 21x280	Ø 21x435	Ø 21x510		
Masa netto	kg	15,5	21	27	31	35	41
Wymiary							
A	mm	468	585	790	950	1090	1305
B		275	365	565	715	865	1065
C		173	200	205	215	205	220
E		100	100	100	100	100	100
F		100	100	100	100	100	100
G		350	350	350	350	350	350

*Dostępne od II kw. 2021

**Dostępne od IV kw. 2021

