



MODEL	COMPACT 5 L	
KOD	GCU 0515 M02 RC	
Pojemność rzeczywista	L	5
Moc znamionowa	W	1500
Czas nagrzewania $-\Delta t$ 45 K (15 - 60° C)		0 h 10 min
Roczny pobór energii elektrycznej AEC	kWh	571
Klasa energetyczna		B
Profil obciążenia		XXS
*T out of box	°C	65
**V 40	L	8
***T max	°C	65
****Max 40	L	8
WYMIARY PRODUKTU		
wysokość (A)	mm	353
szerokość (B)	mm	227
głębokość (C)	mm	234
D	mm	98
E	mm	260

- MIEDZIANY ELEMENT GRZEWICZY
- KOMPAKTOWY ROZMIAR
- OCHRONA ANTYKOROZYJNA dzięki powłoce emaliowanej
- IZOLACJA POLIURETANOWA
- PODŚWIETLANY WSKAŹNIK trybu pracy
- INSTALACJA POD ZLEWEM
- MONTAŻ STOJĄCY NA PODŁODZE

*T out of box – optymalna temperatura robocza dla danego elektrycznego podgrzewacza wody, ustawiona przez producenta

**V 40 – ilość ciepłej wody, jaką elektryczny podgrzewacz wody może wyprodukować, pracując z temperaturą T out of box

***T max – maksymalna temperatura robocza elektrycznego podgrzewacza wody

****Max 40 – maksymalna ilość ciepłej wody, jaką elektryczny podgrzewacz wody może wyprodukować, pracując z temperaturą maksymalną

