

MODEL		ELPROM 30	ELPROM 50	ELPROM 80	ELPROM 100
KOD		GCV 303512 D03 TSRC	GCV 504415 D03 TSRC	GCV 804420 D03 TSRC	GCV 1004415 D03 TSRC
EAN		3800879119356	3800879119363	3800879119370	3800879119387
Pojemność rzeczywista	L	30	50	80	100
Średnica	mm	440	440	440	440
Moc znamionowa	W	1200	1500	1500	1500
Czas nagrzewania -Δ t 45 K (15 - 60° C)		1 h 18 min	1 h 44 min	2 h 47 min	3 h 29 min
Roczny pobór energii elektrycznej AEC	kWh	571	1421	2762	2734
Klasa energetyczna		C	C	C	C
Profil obciążenia		S	M	L	L
*T out of box	°C	60	60	70	60
**V 40	L	-	77	139	142
***T max	°C	70	70	70	70
****Max 40	L	50	86	138.8	171
Izolacja	mm	18	18	18	18
<b>WYMIARY PRODUKTU</b>					
wysokość (A)	mm	550	593	843	983
szerokość (B)	mm	353	440	440	440
głębokość (C)	mm	380	468	468	468

- ◆ Precyzyjny **REGULATOR ZEWNĘTRZNY** do ustawiania żądanej temperatury
- ◆ **POZYCJA EKO** dla **EKONOMICZNEJ** i wydłużonej pracy
- ◆ Skuteczna powłoka **ANTYKOROZYJNA** Glass-Ceramic oraz **ANODA MAGNEZOWA**
- ◆ **WIĘCEJ CIEPŁEJ WODY** dzięki charakterystycznemu kształtowi dyszy
- ◆ Do **16% MNIEJSZE STRATY CIEPŁA** dzięki brakowi mostka termicznego i **WYSOCE WYDAJNEJ IZOLACJI**
- ◆ **RURKA ZE STALI NIERDZEWNEJ** do ciepłej wody dla dłuższej żywotności
- ◆ Tryb **ANTYZAMARZANIOWY**
- ◆ Przetłacznik **WŁĄCZ / WYŁĄCZ**

Zawór bezpieczeństwa oraz przewód elektryczny z wtyczką w zestawie.

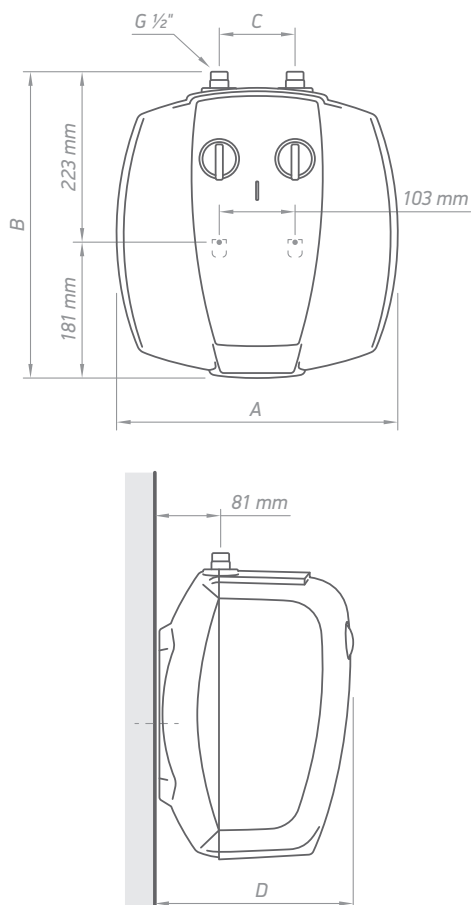
\*T out of box – optymalna temperatura robocza dla danego elektrycznego podgrzewacza wody, ustawiona przez producenta

\*\*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





MODEL		ELPROM COMPACT 10	ELPROM COMPACT 15
KOD		GCU 1015 M53 SRC	GCU 1515 M53 SRC
EAN		3800879130351	3800879130375
Pojemność rzeczywista	L	10	15
Montażowy		Pod zlewem	Pod zlewem
Moc znamionowa	W	1500	1500
Czas nagrzewania $-\Delta t$ 45 K (15 - 60° C)		0 h 21 min	0 h 31 min
Roczny pobór energii elektrycznej AEC	kWh	574	574
Klasa energetyczna		B	B
Profil obciążenia		XXS	XXS
*T out of box	°C	60	60
***T max	°C	60	60
****Max 40	L	11.9	21.1
<b>WYMIARY PRODUKTU</b>			
wysokość (A)	mm	384	384
szerokość (B)	mm	372	372
C	mm	100	100
głębokość (D)	mm	270	337

-  Montaż **POD ZLEWEM**
-  Kompaktowy rozmiar
-  Zewnętrzny regulator temperatury do płynnego ustawienia temperatury wody
-  Wskaźnik świetlny do wizualizacji trybu ogrzewania
-  Przełącznik **WŁ/WYŁ**
-  Izolacja z poliuretanu o wysokiej gęstości bez zawartości freonu
-  Miedziana grzałka elektryczna
-  Ochrona **ANTYKOROZYJNA** poprzez **ANODĘ MAGNEZOWĄ**

Zawór bezpieczeństwa oraz przewód elektryczny z wtyczką w zestawie.

\*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

