



## Czas podgrzewania zasobnika c.w.u. kotłem elektrycznym

Chcąc zapewnić użytkownikom odpowiedni komfort, zalecany czas ładowania zasobnika powinien wynosić 30-40 minut. W zależności od wielkości dostępnego zasobnika, korzystając z poniższej tabeli możemy dobrać kocioł o odpowiedniej mocy. W przypadku, gdy źródłem ciepła jest kocioł elektryczny, uzasadnione jest przewymiarowanie zasobnika tak, by pełnił on jednocześnie funkcję bufora ciepła. Możliwe będzie wówczas uzyskanie oszczędności poprzez optymalizację pracy kotła elektrycznego w godzinach obowiązywania tanszej taryfy prądu (taryfy G12, G12w).

Pojemność podgrzewacza	Temperatura wody ciepłej	Temperatura wody zimnej	4kW	6kW	9kW	12kW	15kW	18kW	21kW	24kW	48kW
(l)	(°C)	(°C)	(min)	(min)	(min)	(min)	(min)	(min)	(min)	(min)	(min)
80	50	10	56	38	25	19	15	13	11	10	5
100	50	10	70	47	32	24	19	16	14	12	6
150	50	10	105	70	47	35	28	24	20	18	9
200	50	10	140	94	63	47	38	32	27	24	12
250	50	10	175	117	78	59	47	39	34	30	15
300	50	10	210	140	94	70	56	47	40	35	18

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z działem sprzedaży wykorzystując adres [biuro@elterm.pl](mailto:biuro@elterm.pl)