

(urządzenia wyposażone we wszystkie niezbędne do samodzielnej pracy komponenty) czy alternatywnego lub wspomagającego źródła ciepła (do pracy urządzenia niezbędne będą elementy, których kocioł nie ma w standardzie np. pompa lub naczynie przeponowe).

Moc – niezbędna moc grzewcza urządzenia.

		50m ²	75m ²	100m ²	125m ²	150m ²	200m ²	250m ²	300m ²
A+	Budynek energooszczędny 20-25cm ocieplenia								
A	<i>EUcp ok. 50kWh/m²/rok</i> <i>Ok. 40W/m²</i>	4 kW	4 kW	6 kW	6 kW	9 kW	9 kW	12 kW	15 kW
B	Budynek standardowy 10-15cm ocieplenia								
C	<i>EUcp ok. 90kWh/m²/rok</i> <i>Ok. 70W/m²</i>	4 kW	6 kW	9 kW	9 kW	12 kW	15 kW	18 kW	24 kW
D	Budynek energochłonny 0-5cm ocieplenia								
E	<i>EUcp ok. 150kWh/m²/rok</i> <i>Ok. 120W/m²</i>	6 kW	9 kW	12 kW	15 kW	18 kW	24 kW	30 kW	36 kW

Funkcja c.w.u. – wszystkie modele kotłów elektrycznych ELTERM dedykowane są do ogrzewania c.o., większość może być wykorzystana także do podgrzewania ciepłej wody użytkowej. Są trzy możliwości:

- zakup modelu Chorąży lub Porucznik z wbudowanym, przepływowym, elektrycznym podgrzewaczem c.w.u. z opatentowanym blokiem grzewczym;
- zakup wolnostojącego kotła Marszałek z zabudowanym, 100-litrowym zasobnikiem c.w.u.;
- opcjonalne zamówienie pakietu c.w.u., który za pośrednictwem elektrozaworu zapewnia priorytet c.w.u., niezbędne jest wówczas dokupienie zasobnika z wężownicą o mocy min. 12kW.

Skonfiguruj kocioł na miarę swoich potrzeb »

Model – kotły elektryczne ELTERM produkuje w czterech wariantach wyposażenia:

1. seria podstawowa – automatyka LED z ograniczonymi opcjami sterowania i pracą do 70°C;
2. seria zaawansowana – automatyka LCD z bogatszym sterowaniem, wbudowanym programowaniem c.o., c.w.u. i cyrkulacji, przewodowym sterowaniem pokojowym i pogodowym, pracą do 70°C oraz opcjonalną możliwością dokupienia modułu z aplikacją na smartfona;
3. seria przemysłowa – występująca z obiema opcjami sterowania: LED lub LCD, wyposażona w komponenty dedykowane do pracy ciągłej pod dużym obciążeniem i pracą do 90°C.

Przeznaczenie

Główne / tymczasowe
źródło ciepła

Alternatywne / wspomagające
źródło ciepła