

GRZAŁKI DO PODGRZEWANIA C.W.U



Ogrzewacz akumulacyjny dynamiczny z bezprzewodowym pomiarem temperatury



Ogrzewacz akumulacyjny dynamiczny



Kocioł akumulacyjny C.O STEFFES



Nagrzewnica Halny



Boks garażowy



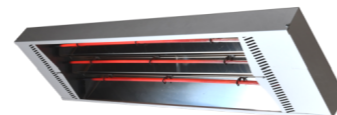
Grzałka ELTE W



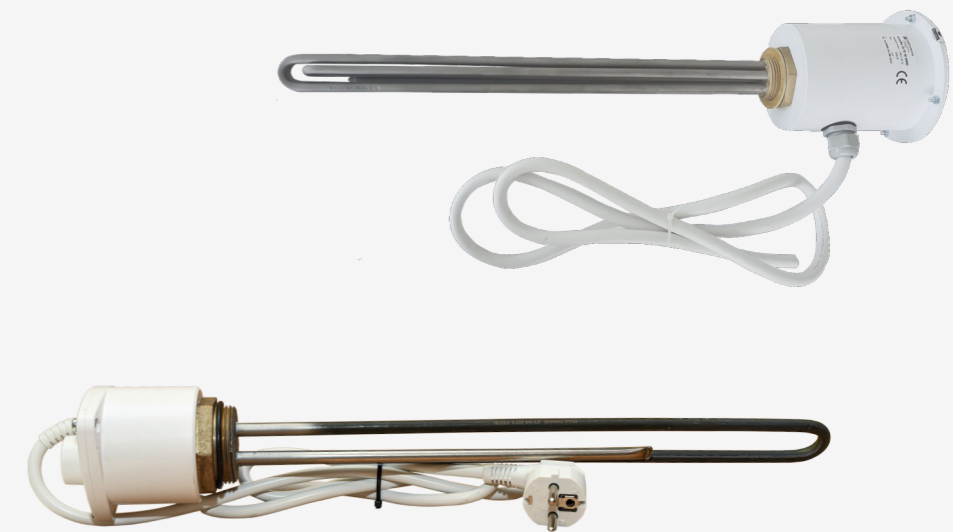
Grzałka GR



Promienniki podczerwieni podławkowe ELPP



Promienniki podczerwieni ELP



- do podgrzewania wody w układach C.O.
- do podgrzewania wody w zasobnikach C.W.U
- do podgrzewania wody w bojlerach

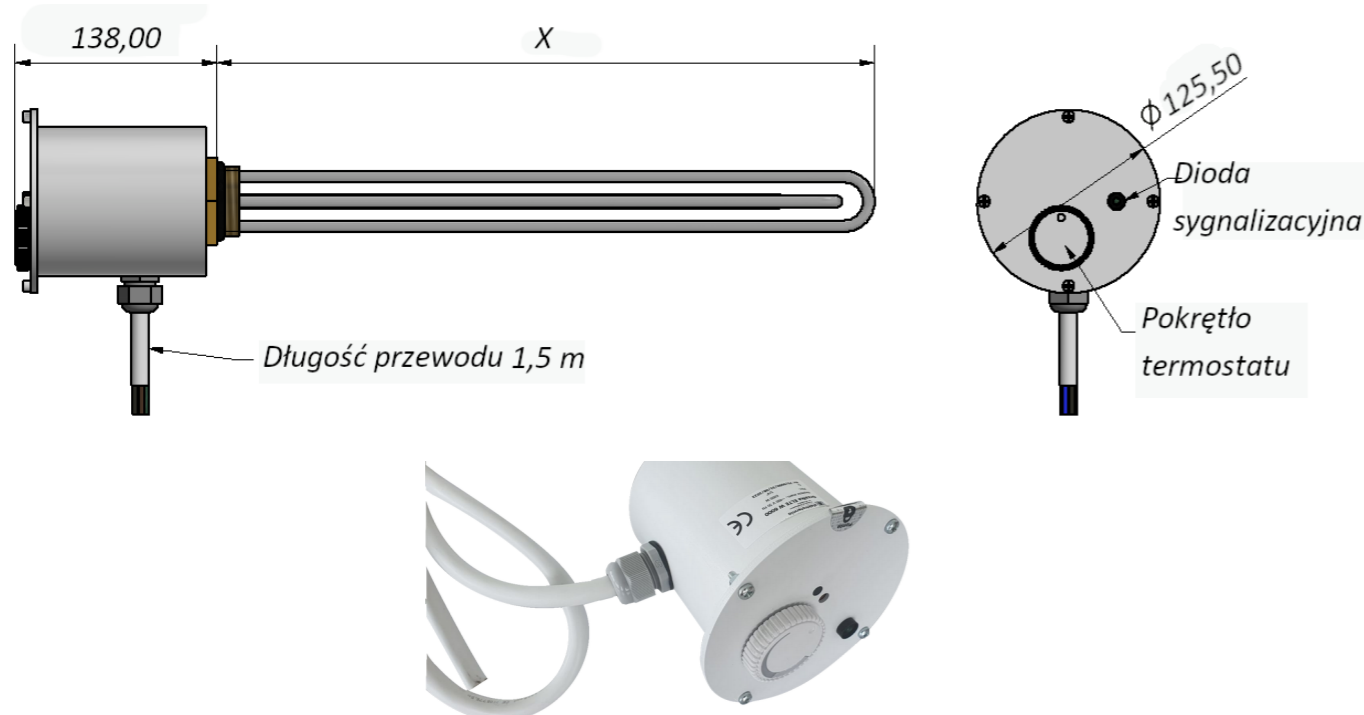
Grzałka ELTE W z termostatem do podgrzewaczy wody.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

- do podgrzewania wody w układach C.O.
- do podgrzewania wody w zasobnikach C.W.U.,
- stosowane w zamkniętych i otwartych zbiornikach,
- płynna regulacja temperatury 30 - 75 °C (± 5 °C)
- zabezpieczenie termiczne 98 °C,
- praca w poziomie i w pionie,
- klasa ochronności IP 40.



Typ	ELTE WM 3000	ELTE WM 6000	ELTE WM 9000	
Moc	3x1000 W	3x2000 W	3x3000 W	
Zasilanie	3/N/PE 3x230V	3/N/PE 3x230V	3/N/PE 3x230V	
Zakres regulacji temperatury	30-75°C (± 5 K)	30-75°C (± 5 K)	30-75°C (± 5 K)	
Automatyczny ogranicznik temperatury	98°C	98°C	98°C	
Gwint kryzy	5/4" 6/4" 2"	5/4" 6/4" 2"	5/4" 6/4" 2"	
IP	40	40	40	
Materiał	Element grzejny	AISI 316L \varnothing 8.1	AISI 316L \varnothing 8.1	AISI 316L \varnothing 8.1
	Kryza	Mosiądz 5/4" 6/4" Stal nierdzewna 2"	Mosiądz 5/4" 6/4" Stal nierdzewna 2"	Mosiądz 5/4" 6/4" Stal nierdzewna 2"
	Puszka	S235	S235	S235
	Izolator	Tlenek magnezu MgO	Tlenek magnezu MgO	Tlenek magnezu MgO
	Spirala	Drut kanthal	Drut kanthal	Drut kanthal
Średnica rurki	fi:8,1 mm	fi:8,1 mm	fi:8,1 mm	
Głębokość zanurzeniowa „x” Strefa martwa	450 mm 100 mm	450 mm 100 mm	600 mm 100 mm	
Ciśnienie robocze	10 bar	10 bar	10 bar	



Grzałka elektryczna z regulacją temperatury do bojlerów.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

- do podgrzewania wody w bojlerach
- płynna regulacja temperatury w zakresie 0 – 65 °C
- wbudowane zabezpieczenie przed przegrzaniem



Typ	GR (EL) 1500	GR (EL) 2000	GR (EL) 3000
Moc	1500 W	2000 W	3000 W
Zasilanie	230 V	230 V	230 V
Zakres regulacji temperatury	0-65°C	0-65°C	0-65°C
Automatyczny ogranicznik temperatury	85°C	85°C	85°C
Gwint kryzy	5/4" 6/4"	5/4" 6/4"	5/4" 6/4"
Materiał (Puszka)	Plastik	Plastik	Plastik
Materiał (Głowica)	Mosiądz	Mosiądz	Mosiądz
Elementy grzejne	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
Długość elementu grzejnego	335 mm	390 mm	370 mm
Długość przewodu zasilającego	1200 mm	1200 mm	1200 mm

Długość elementu grzejnego (A)
 1500W – 335 mm
 2000W – 390 mm
 3000W – 370 mm (el. grzejny zagięty rysunek poniżej)

Długość obudowy (B) – 70 mm
 Długość przewodu grzejnego – 1200 mm
 Dostępne kryzy: 5/4 i 6/4 (3/2")

