

Cennik produktów



Ogrzewacze akumulacyjne z dynamicznym rozładowaniem – sterowanie elektroniczne



Ogrzewacze akumulacyjne z dynamicznym rozładowaniem



Nagrzewnice Halny



Kocioł akumulacyjny C.O STEFFES



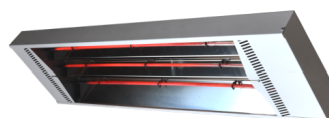
Grzałka ELTE W



Grzałka EL GR



Promienniki podczerwieni podławkowe ELPP



Promienniki podczerwieni ELP

Ogrzewacz akumulacyjny dynamiczny DOA../E.v42

Z elektronicznym sterownikiem i opcjonalnym bezprzewodowym pomiarem temperatury⁽¹⁾

Urządzenia wyposażone są w elektroniczny sterownik posiadający funkcje: sterowania pogodowego, regulacji temperatury w pomieszczeniu wraz z programem tygodniowym, funkcję antyzamarzania, zegar czasowy (możliwość sterowania ładowaniem w II taryfie) Posiada wbudowany "stycznik". Możliwość załączania dogrzewania pełną lub częściową mocą. Przy wykorzystaniu czujników radiowych umożliwia bezprzewodowy pomiar temperatury w pomieszczeniu oraz sterowanie pogodowe. Wyświetlacz z regulacją jasności i automatycznym wygaszaniem. Montaż odbywa się jednym przewodem zasilającym.



Symbol	Napięcie	Moc	Wymiary ⁽²⁾	Netto	Vat	Brutto
DOA 20/E.v42/K*	~ 230 V (1/N/PE), ~ 3x230 (3/N/PE)	2 [kW]	660 x 705 x 265 [mm]	4479 [zł]	23 %	5509 [zł]
DOA 30/E.v42/K*	~ 230 V (1/N/PE), ~ 3x230 (3/N/PE)	3 [kW]	840 x 705 x 265 [mm]	5009 [zł]	23 %	6161 [zł]
DOA 40/E.v42/K*	~ 3x230 (3/N/PE)	4 [kW]	1030 x 705 x 265 [mm]	5823 [zł]	23 %	7162 [zł]
DOA 50/E.v42/K*	~ 3x230 (3/N/PE)	5 [kW]	1210 x 705 x 265 [mm]	6353 [zł]	23 %	7814 [zł]

Ogrzewacz zawiera: Komplet cegieł, moduł podłączenia czujników przewodowych, wbudowany czujnik temperatury pomieszczenia CD (Dolotowy). Dla dokładniejszego pomiaru temperatury niezbędne jest zastosowanie czujnika temperatury CTP/P lub CTP/R wraz z modułem oraz anteną.

1. Bezprzewodowy pomiar temperatury (opcja dodatkowa)
2. Podane wymiary nie uwzględniają kratki dystansowej (szerokość 30mm).

Wyposażenie dodatkowe DOA ../E.v42/K*

Symbol	Nazwa	Netto	Vat	Brutto
CTP/P	Przewodowy czujnik temperatury pokojowej	90 [zł]	23 %	110 [zł]
CTZ/P	Przewodowy czujnik temperatury zewnętrznej	114 [zł]	23 %	140 [zł]
MODUŁ RADIOWY	Moduł, radiowy - do pieca DOA../e.v42/K*	162 [zł]	23 %	200 [zł]
ANTENA	Antena do modułu radiowego	69 [zł]	23 %	85 [zł]
CTP/R	Radiowy czujnik temperatury pokojowej	122 [zł]	23 %	150 [zł]
CTZ/R	Radiowy czujnik temperatury zewnętrznej	147 [zł]	23 %	180 [zł]

Ogrzewacz akumulacyjny dynamiczny DOA../3/K*

Z możliwością podłączenia sterownika pogodowego – urządzenie podporządkowane.



Symbol	Napięcie	Moc	Wymiary szer/wys/gł	Netto	Vat	Brutto
DOA 20/3/K*	~ 230 V (1/N/PE), ~ 3x230 (3/N/PE)	2 kW	660 x 705 x 265 [mm]	3799 [zł]	23 %	4673 [zł]
DOA 30/3/K*	~ 230 V (1/N/PE), ~ 3x230 (3/N/PE)	3 kW	840 x 705 x 265 [mm]	4425 [zł]	23 %	5442 [zł]
DOA 40/3/K*	~ 3x230 (3/N/PE)	4 kW	1030 x 705 x 265 [mm]	5237 [zł]	23 %	6441 [zł]
DOA50/3/K*	~ 3x230 (3/N/PE)	5 kW	1210 x 705 x 265 [mm]	5748 [zł]	23 %	7070 [zł]

Do prawidłowej pracy ogrzewacza niezbędne jest zastosowanie regulatora temperatury lub nadrzędnego sterownika. Informacja o dostępności w biurze obsługi klienta.

Podane wymiary nie uwzględniają kratki dystansowej (szerokość 30mm).

***Z uwagi na czasowy brak dostępności podzespołów do elektronicznego sterownika, wszystkie modele produkowane po 14.10.2024 roku są obecnie wyposażone w sterowniki dostępne dla modeli produkowanych przed majem 2022 roku. Na stronie internetowej dokonano odpowiedniej aktualizacji.**

Intensywnie pracujemy nad uzupełnieniem brakujących podzespołów elektronicznych przez krajowych dostawców. O uruchomieniu modeli z dotychczasowym sposobem sterowania będziemy informować na bieżąco.

Regulatory temperatury



Symbol	Nazwa	Netto	Vat	Brutto
EK 051	Bimetaliczny	180 [zł]	23 %	221 [zł]
EK 370	Programowalny, tygodniowy	270 [zł]	23 %	332 [zł]

Zestaw grzałek rurkowych

Zestawy grzałek rurkowych o mocy 2,4kW, 3,2kW, 4kW, 4,8kW wykonywane na zlecenie Zamawiającego, Kupujący zleca wykonanie pod indywidualne zamówienie i bierze za nie odpowiedzialność.

Zestaw grzałek rurkowych typu szwedzkiego dedykowany do ogrzewania pieca kaflowego. Są to zestawy grzałek elektrycznych, przeznaczone do łatwego montowania wewnątrz pieców, które nie będą już ogrzewane przy pomocy tradycyjnych środków opałowych takich jak drewno i węgiel. Zestawy grzałek przetwarzają energię elektryczną w energię cieplną i oddaje ją do wnętrza trzonu pieca.

Zestawy grzałek rurkowych składają się z metalowej obudowy oraz elementów grzejnych rurowych. Wyposażone są standardowo w regulację w postaci przełączników załączających poszczególne sekcje.



Symbol	Moc	Napięcie	Wymiary dekla	Netto	Vat	Brutto
WKL KWG 2,4/U 2,4 KW	2,4 [kW]	~ 230V	230x230 [mm]	934,96 [zł]	23 %	1150 [zł]
WKL KWG 3,2/U 3,2 KW	3,2[kW]	~ 3x230V lub 230V	230x230 [mm]	1016,26 [zł]	23 %	1250 [zł]
WKL KWG 4,0/U 4,0 KW	4,0 [kW]	~ 3x230V	230x230 [mm]	1097,56 [zł]	23 %	1350 [zł]
WKL KWG 4,8/U 4,8 KW	4,8 [kW]	~ 3x230V	230x230 [mm]	1178,86 [zł]	23 %	1450 [zł]

Kocioł akumulacyjny C.O STEFFES – Magazyn Energii

Kocioł akumulacyjny Steffes to urządzenie, które może zastąpić dowolny kocioł na paliwa stałe, stanowiąc nowoczesną, bezobsługową i ekologiczną alternatywę dla pieca węglowego.

- automatyczna bezobsługowa praca,
- bez emisyjna i ekologiczna praca,
- współpraca z instalacjami fotowoltaicznymi,
- możliwość współpracy, zarówno z nowymi jak i starymi instalacjami c.o.,
- gwarancja 2 lata pod warunkiem instalacji przez autoryzowany serwis,
- precyzyjna regulacja temperatury wody zasilającej, sterowanie kilku stref grzejnych z różnymi rodzajami ogrzewania (radiowe, konwekcyjne, płaszczynowe),



Symbol	Moc przyłączeniowa	Maksymalny prąd na 1 fazę	Pojemność cieplna	Masa pieca	Wymiary szer/wys/gł	Netto	Vat	Brutto
5120	22,8 kW	37,1 A	120 kWh	1006 kg	742 x 1185 x 1202 [mm]	23189,78 [zł]	23 %	28523,43 [zł]
5130	31,5 kW	48,2 A	180 kWh	1382 kg	742 x 1464 x 1202 [mm]	27023,57 [zł]	23 %	33238,99 [zł]
5140	39,3 kW	59,6 A	240 kWh	1766 kg	742 x 1744 x 1202 [mm]	32241,76 [zł]	23 %	39657,36 [zł]

Nowa grzałka ELTE W z termostatem do podgrzewaczy wody w metalowej obudowie z przewodem.

- 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,
- puszka osłonowa wykonana z tworzywa ABS,
- klasa ochronności IP 40.



Symbol	Moc, napięcie, głębokość zanurzeniowa	Netto	Vat	Brutto
ELTE WM 3000 6/4", 2", 5/4"	3 [kW], ~ 400V / 450 [mm]	837 [zł]	23 %	1029 [zł]
ELTE WM 6000 6/4", 2", 5/4"	6 [kW], ~ 400V / 450 [mm]	837 [zł]	23 %	1029 [zł]
ELTE WM 9000 6/4", 2", 5/4"	9 [kW], ~ 400V / 600 [mm]	901 [zł]	23 %	1108 [zł]

Grzałka GR z regulacją temperatury do bojlerów



Symbol	Moc, napięcie, głębokość zanurzeniowa	Netto	Vat	Brutto
GRZAŁKA GR 5/4, 6/4" 1,5KW	1,5 [kW], ~ 230V , 335 [mm]	191 [zł]	23 %	234 [zł]
GRZAŁKA GR 5/4, 6/4" 2KW	2 [kW], ~ 230V , 390 [mm]	191 [zł]	23 %	234 [zł]
GRZAŁKA GR 5/4, 6/4" 3KW	3 [kW], ~ 230V , 370 [mm]	191 [zł]	23 %	234 [zł]

Nagrzewnice Halny

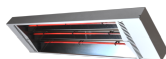
Nagrzewnica elektryczna Halny to urządzenie wykonane z myślą o ogrzewaniu pomieszczeń i obiektów gospodarczych, warsztatów, sklepów, magazynów. Urządzenie posiada wysoką wydajność grzewczą oraz solidną konstrukcję.



Symbol	Napięcie, moc, wymiary	Netto	Vat	Brutto
Halny 7,5 /N	7,5 [kW] , ~ 400V , 440 x 620 x 430 [mm]	1961 [zł]	23 %	2412 [zł]
Halny 15 /N	15 [kW] , ~ 400V , 440 x 620 x 530 [mm]	2380 [zł]	23 %	2928 [zł]
Uchwyt ścienny		150 [zł]	23 %	184 [zł]

Promienniki podczerwieni

W promiennikach źródłem ciepła jest grzałka elektryczna rozgrzewająca się do kilkuset stopni Celsjusza, w wyniku czego z jej powierzchni emitowane jest promieniowanie podczerwone niewidzialne dla ludzkiego oka, emitujące energię cieplną.



Kod	Nazwa	Moc	Napięcie	Minimalna wysokość montażu	Wymiary	Netto	Vat	Brutto
NP/0006/2018	ELP 2000/3	2000 [W]	~230 V /3x230 [V]	220 [cm]	790 x 300,2 x 110,5 [mm]	1300 [zł]	23%	1599 [zł]
NP/0007/2018	ELP 3000/3	3000 [W]	~ 3x230 [V]	300 [cm]	1100 x 300,2 x 110,5 [mm]	1400 [zł]	23%	1722 [zł]
NP/0022/2020	ELP 3600/3	3600 [W]	~ 3x230 [V]	350 [cm]	1480 x 300,2 x 110,5 [mm]	1500 [zł]	23%	1845 [zł]
NP/0008/2018	ELP 4500/3	4500 [W]	~ 3x230 [V]	400 [cm]	1480 x 300,2 x 110,5 [mm]	1700 [zł]	23%	2091 [zł]



Kod	Nazwa	Moc	Napięcie	Wymiary	Netto	Vat	Brutto
NP/0018/2019	ELPP L700	150 [W]	~ 230 [V]	712 x 200 x 66 [mm]	690 [zł]	23%	849 [zł]
NP/0002/2018	ELPP L850	250 [W]	~ 230 [V]	862 x 200 x 66 [mm]	700 [zł]	23%	861 [zł]
NP/0021/2019	ELPP L1000	300 [W]	~ 230 [V]	1012 x 200 x 66 [mm]	800 [zł]	23%	984 [zł]

ELEKTROTERMIA

Dział Handlowy

Ul. Fabryczna 10, 32-005 Niepołomice

Tel.: 12 306 52 10

bok@elektrotermia.com.pl

www.elektrotermia.com.pl

Przedstawiciel regionalny: