



Grzejemy jak Kawaleria®



LAT **ELTERM**®

Promocja świąteczna

od 01.12.2023 do 31.01.2024

(ceny netto w pln)



~~2499~~

1999

Bosman LED

~~799~~

699
Dryl



~~1649~~

1499

Strzelec



Promocja
grudzień

2023

szalik
lub czapeczka

ELTERM M.M. Kaszuba Sp. J.
POLSKA 86-200 Chetmno
ul. Przemysłowa 5
www.elterm.pl
e-mail: biuro@elterm.pl

Dział handlowy:

tel. 667 005 000
56 686 93 05 w. 21 i 22





Zaawansowane dogrzewacze wody c.o.
Bosman LED i Bosman LED PRO



Zielona energia
program czyste
powietrze

Bosman LED PRO

Uniwersalne podłączenie
- 5 wariantów



| moc max | kod | cena netto |
|---------|--------|-----------------|
| 6 kW | 254006 | 2499 |
| 8 kW | 254008 | 2649 |

promocja
2099

klasa efektywności energetycznej D

Bosman LED



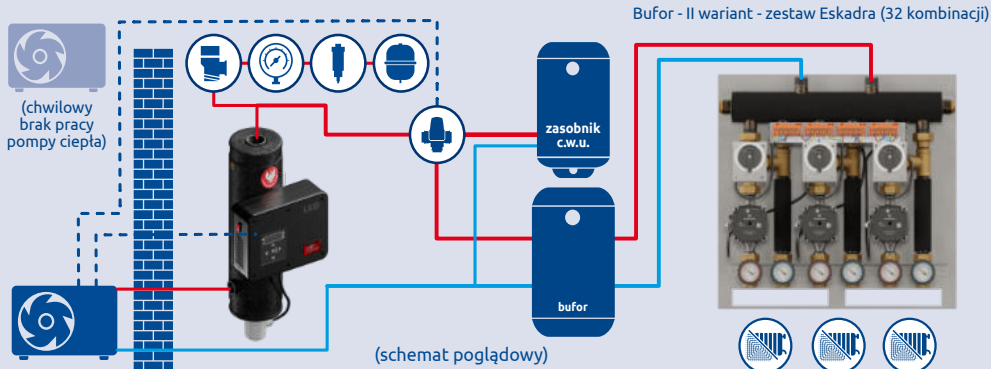
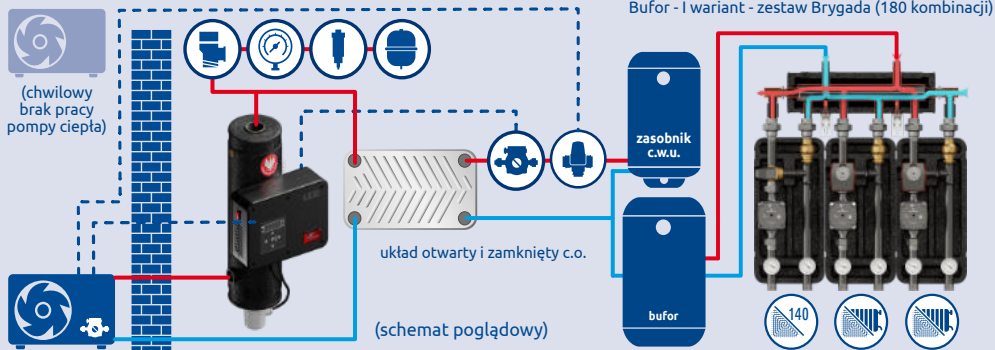
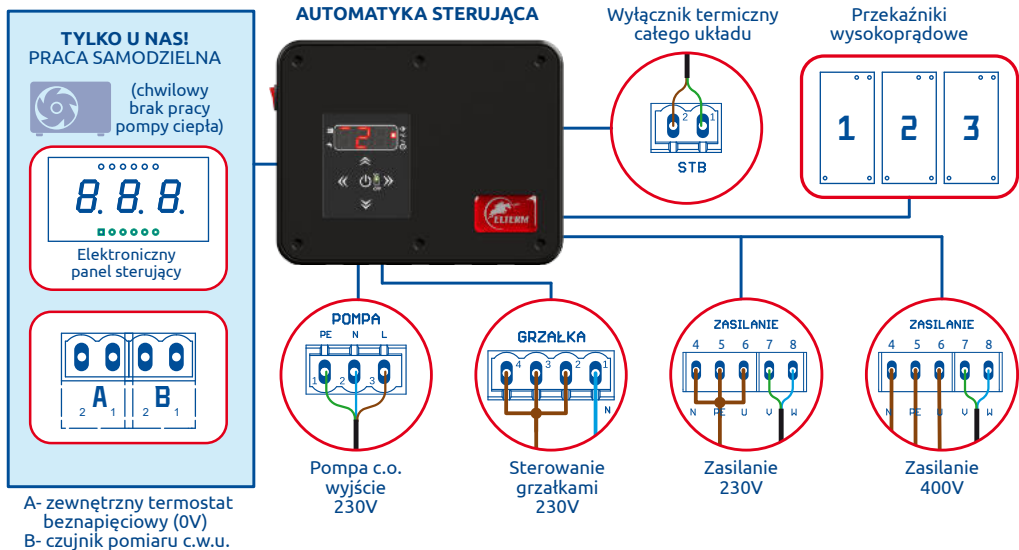
Karta katalogowa



| moc max | kod | cena netto |
|---------|--------|-----------------|
| 3 kW | 234003 | 2199 |
| 6 kW | 234006 | 2349 |
| 8 kW | 234008 | 2499 |

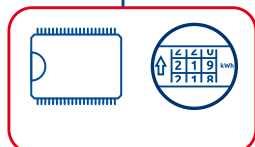
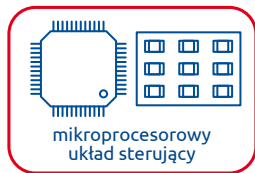
promocja
1999

klasa efektywności energetycznej D

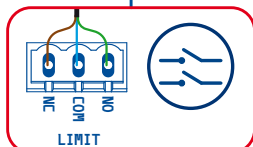




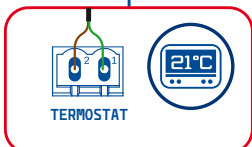
AUTOMATYKA STERUJĄCA



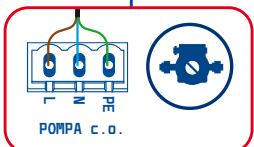
- licznik pracy dogrzewacza
- stop grzanie
- możliwość nastawy zużycia energii
- sygnalizacja zatrzymania pracy dogrzewacza



Koniec limitu
Rozłącza kocioł gazowy gdy załączy się dogrzewacz elektryczny. Załącza kocioł gazowy gdy skończy się zadany limit zużycia energii.



Zewnętrzny termostat beznapięciowy (0V)
Programowanie pracy dogrzewacza Bosman LED

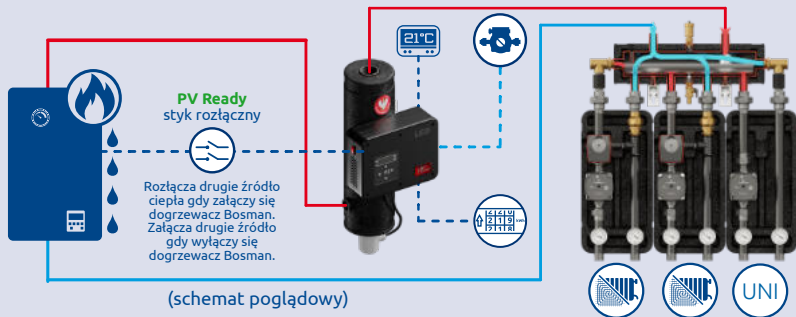


Sterowanie pompą c.o.
Możliwość załączania pompy c.o. niezależnie od pracy źródła ciepła (kocioł gazowy, kocioł stałopalny, Bosman LED)

Bufor - I wariant - zestaw Kompania (180 kombinacji)

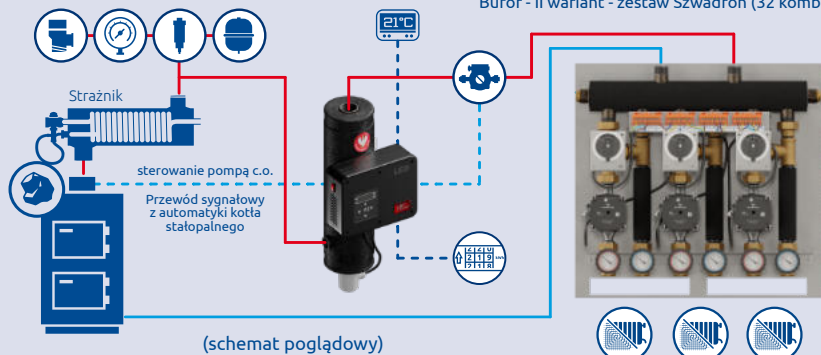


Barczo niski koszt inwestycji



Bufor - II wariant - zestaw Swadron (32 kombinacji)

kominiek z płaszczem wodnym wyposażony w sterowanie pompą c.o.





Najtańsze, tymczasowe źródło ciepła

I wariant - dom w budowie

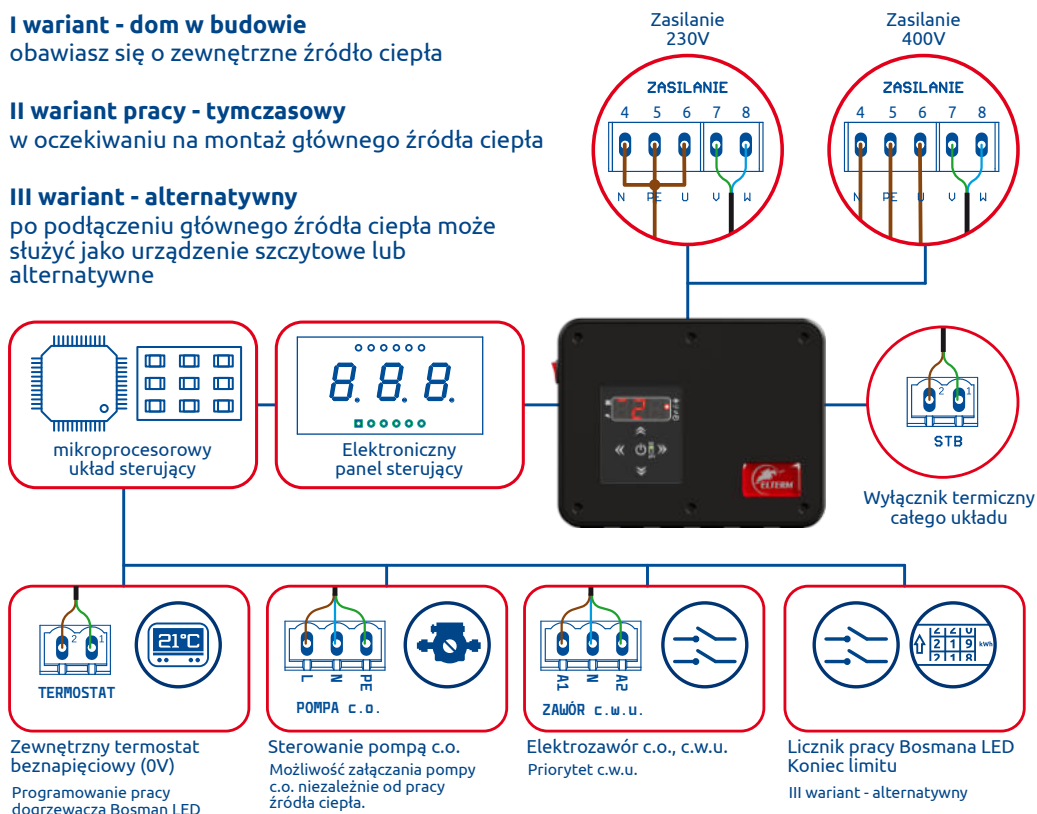
obawiasz się o zewnętrzne źródło ciepła

II wariant pracy - tymczasowy

w oczekiwaniu na montaż głównego źródła ciepła

III wariant - alternatywny

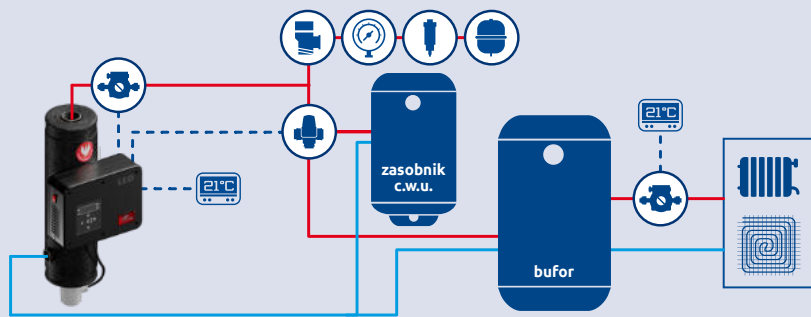
po podłączeniu głównego źródła ciepła może służyć jako urządzenie szczytowe lub alternatywne



Bardzo niski
koszt
inwestycji



tymczasowe źródło
ciepła





Karta katalogowa



Karta katalogowa

Dogrzewacz układu c.o. STRZELEC



Strzelec 4,5 kW/ 400V

Kod towaru 214004

~~1599~~
1499

Strzelec 6 kW/ 400V

Kod towaru 214006

~~1649~~
1549



Zielona Energia
program czyste powietrze

Dogrzewacz układu c.o. STRZELEC PRO z funkcją sprzęgła hydraulicznego



Strzelec PRO 4,5 kW / 400V

Kod towaru 224004

~~1899~~
1749

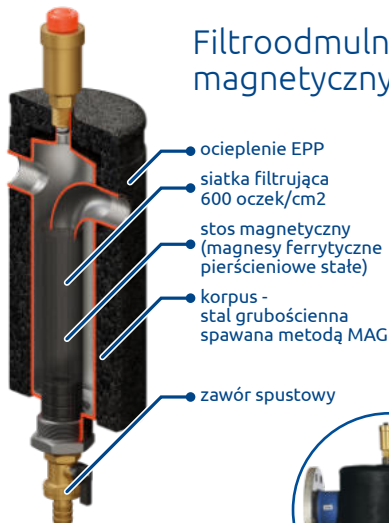
Strzelec PRO 6 kW / 400V

Kod towaru 224006

~~1949~~
1849

klasa efektywności energetycznej D

Filtroodmulnik magnetyczny DRYL



Dostępne wersje
2,5" i 3"

- Skuteczna siatka filtrująca ponad 600 oczek na cm²
- Skuteczne odpowietrzanie
- Skuteczne usuwanie zanieczyszczeń mechanicznych
- Skuteczne usuwanie zanieczyszczeń ferromagnetycznych
- Łatwe i szybkie czyszczenie siatki filtrującej oraz stosu magnetycznego

| | DRYL 37 25/65 | DRYL 60 32/80 | DRYL 95 40/100 | DRYL 144 50/125 |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Kod towaru | 712037 | 712060 | 712095 | 712144 |
| Ocieplenie | TAK | TAK | TAK | TAK |
| Przepływ Q _{max} | 2,1 m ³ /h | 3,5 m ³ /h | 5,4 m ³ /h | 8,3 m ³ /h |
| | 749 649 | 849 749 | 949 849 | 1049 949 |
| | DRYL 37 25/65 | DRYL 60 32/80 | DRYL 95 40/100 | DRYL 144 50/125 |
| Kod towaru | 702037 | 702060 | 702095 | 702144 |
| Ocieplenie | NIE | NIE | NIE | NIE |
| Przepływ Q _{max} | 2,1 m ³ /h | 3,5 m ³ /h | 5,4 m ³ /h | 8,3 m ³ /h |
| | 649 549 | 699 599 | 799 699 | 899 799 |

Moduł hydrauliczny Admirat od 3 do 12 kW

NOWOŚĆ
zima 2024

- dedykowany do pomp ciepła monoblok
- możliwość pracy samodzielnej
- kilka opcji wyposażenia
- konkurencyjna cena



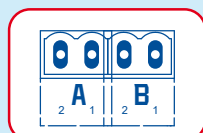
PRACA SAMODZIELNA



(chwilowy brak pracy pompy ciepła)



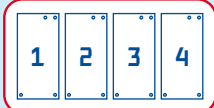
zewnętrzny termostat kapilarny



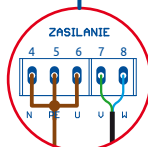
A- termostat kapilarny
B- pompa c.o.
(możliwość ustawienia pracy ciągłej pompy c.o.)

TYLKO U NAS!

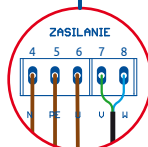
4 przekaźniki sterujące (np.: pompy c.o. całego układu)



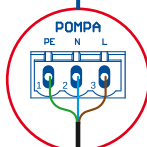
(chwilowy brak pracy pompy ciepła)
(możliwość ustawienia pracy ciągłej pompy c.o.)



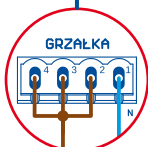
Zasilanie 230V



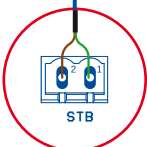
Zasilanie 400V



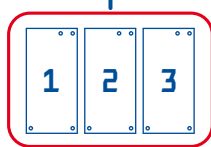
Pompa c.o. wyjście 230V



Sterowanie grzałkami 230V



Wyłącznik termiczny całego układu



Przekaźniki wysokoprężowe

Bogate wyposażenie płyty głównej



KONFIGURATORY
DOBORU

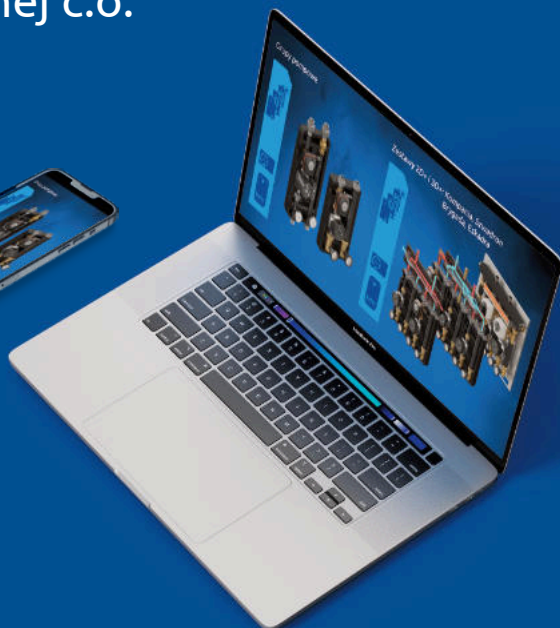
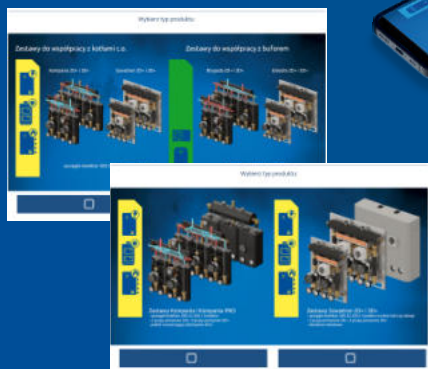


Zielona energia
program czyste
powietrze

Armatury hydraulicznej c.o.



Sprawdź
jake to proste



Elektrycznych kotłów i dogrzewaczy c.o.



szalik lub
czapeczka



Promocja
grudzień 2023
(szczegóły na www.elterm.pl)

