



Grzejemy jak Kawaleria®

armatura hydrauliczna: KRE, Brygada
2023.01



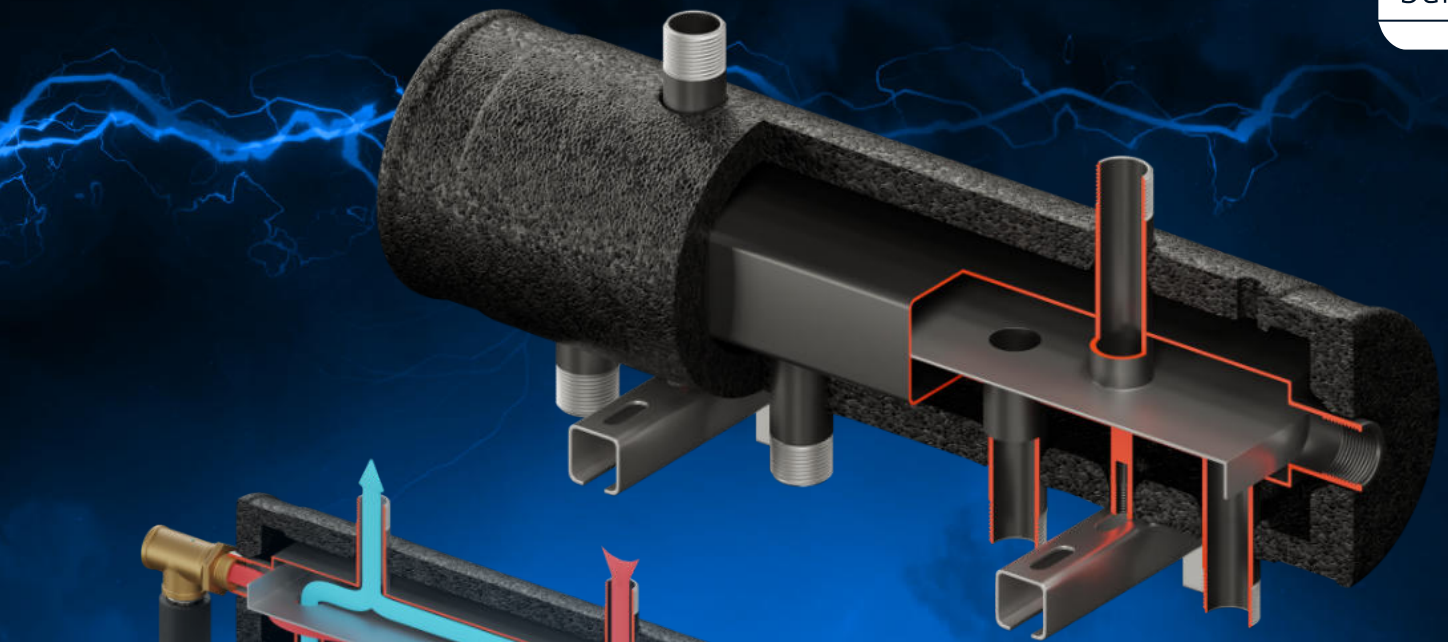
pełny katalog
produktów

cennik
katalogowy

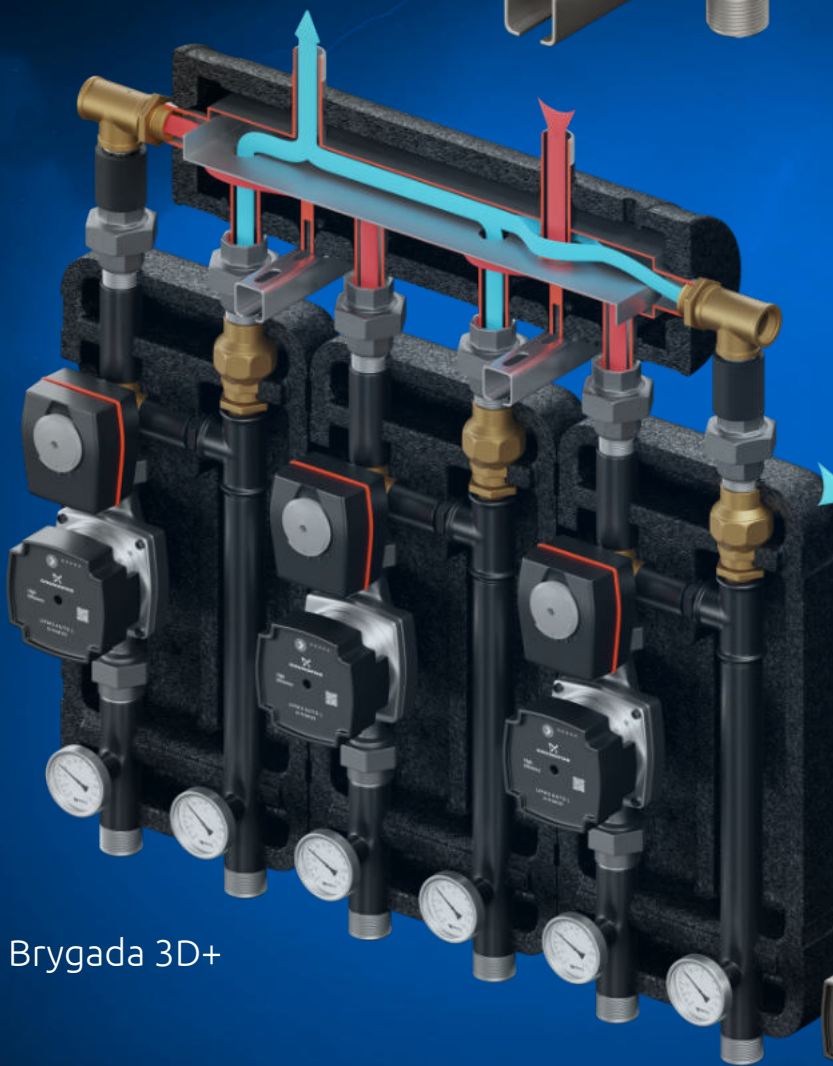


do współpracy z buforem

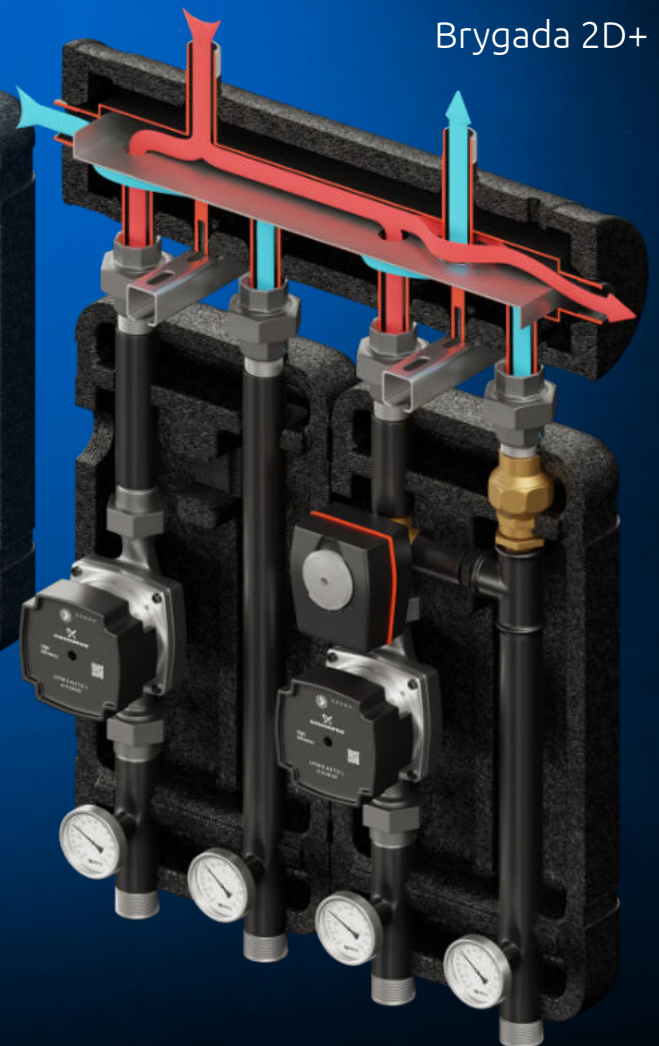
bufor



KRE



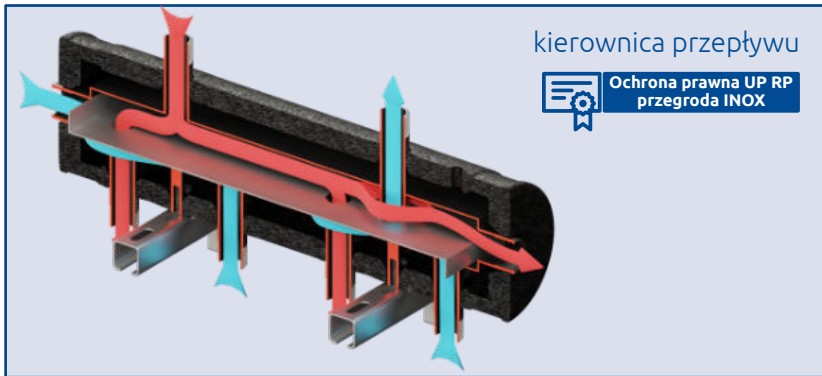
Brygada 3D+



Brygada 2D+

KRE 2D+ kompaktowy kolektor rozdzielający na 1 lub 2 źródła ciepła, 3 lub 4 obiegi grzewcze

W CENIE





Profil montażowy
Ułatwia montaż do ściany




Kierownica przepływu
Gwarantuje równomierny pobór ciepłej wody przez obie grupy pompowe




Ocieplenie EPP
Minimalizuje straty ciepła


Kompatybilne z grupami pompowymi




zawór obrotowy 3 drogowym VRG 432 1"
zawór VRG progresywny Kvs do 8.0




do 50kW
ΔT 15°C



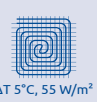
do 280 m²
ΔT 5°C, 55 W/m²



zawór termostacyjny VTA 1"
VTA 322 Kvs 1,6 VTA 372 Kvs 3,4



VTA 322 1"
Kvs 1,6 do 60 m²




VTA 372 1"
Kvs 3,4 od 40 do 140 m²
ΔT 5°C, 55 W/m²


OPCJA III OBIEG

I obieg c.o. II obieg c.o. III obieg c.o.

pakiet rozszerzający kod 400001



pakiet rozszerzający

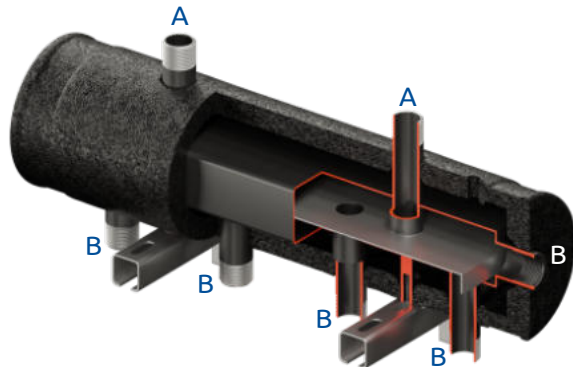


profil montażowy

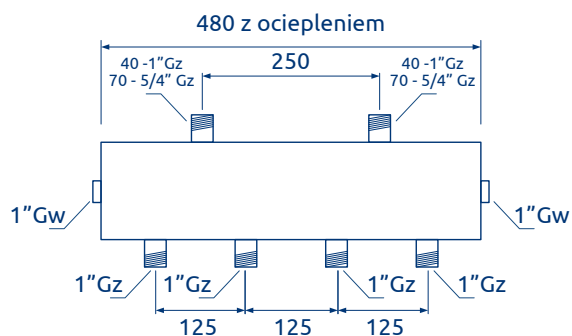
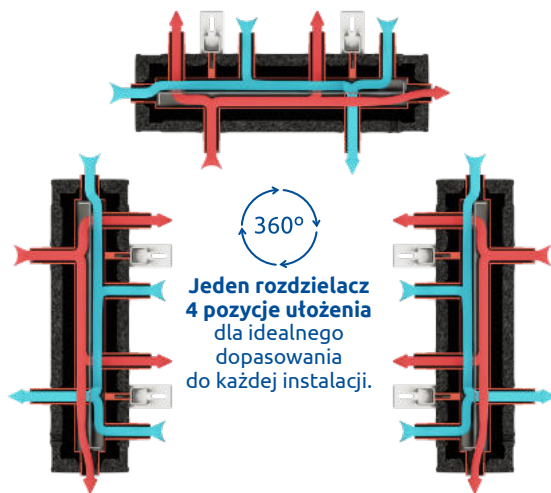
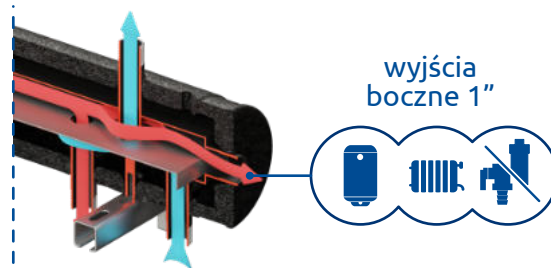
KRE 2D+



do współpracy z buforem

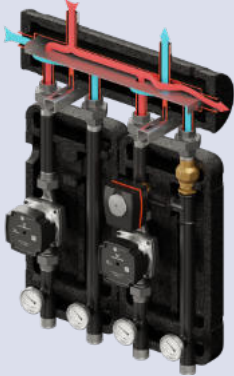


KRE 40 2D+		KRE 70 2D+	
kod towaru	452040	kod towaru	452070
max przepływ	2,3 m ³ /h	max przepływ	4,0 m ³ /h
A - 1"	B - 1"	A - 5/4"	B - 1"
max moc (ΔT=15K)	40 kW	max moc (ΔT=15K)	70 kW
max moc (ΔT=5K)	13 kW	max moc (ΔT=5K)	23 kW



W CENIE ZESTAWU

KRE 70 2D+	
max przepływ	4,0 m ³ /h
max moc (ΔT=15K)	70 kW
max moc (ΔT=5K)	23 kW



Profil montażowy
Ułatwia montaż do ściany


Kierownica przepływu
Gwarantuje równomierny pobór ciepłej wody przez obie grupy pompowe

Ocieplenie EPP
Minimalizuje straty ciepła

w ofercie 30 kombinacji dostosowanych do każdej instalacji c.o.

Do wyboru 4 rodzaje grup pompowych

zawór obrotowy 3 drogowym VRG 432 1" + siłownik ARA
zawór VRG progresywny Kvs do 8.0



do 50kW
ΔT 15°C




do 280 m²
ΔT 5°C, 55 W/m²



zawór termostaticzny VTA 322 1" Kvs 1,6 do 60 m²
ΔT 5°C 55 W/m²

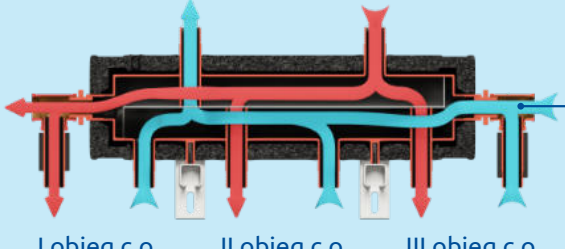
UNI

Bezpośrednia Uniwersalna




zawór termostaticzny VTA 372 1" Kvs 3,4 od 40 do 140 m²
ΔT 5°C 55 W/m²

OPCJA III OBIEG



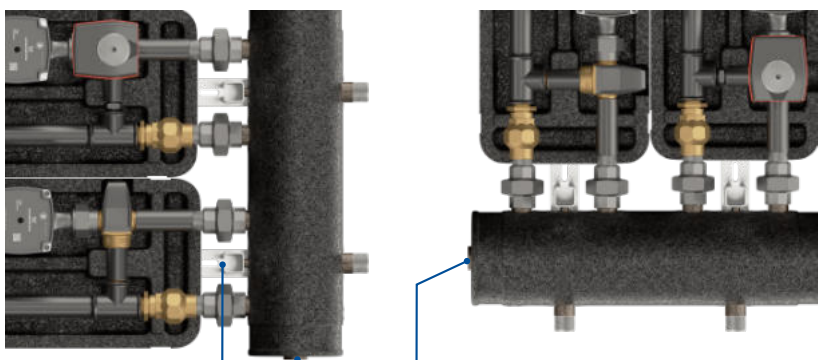
I obieg c.o. II obieg c.o. III obieg c.o.





pakiet rozszerzający kod 400001

Brygada - praca bokiem

obiegi grzewcze w górę





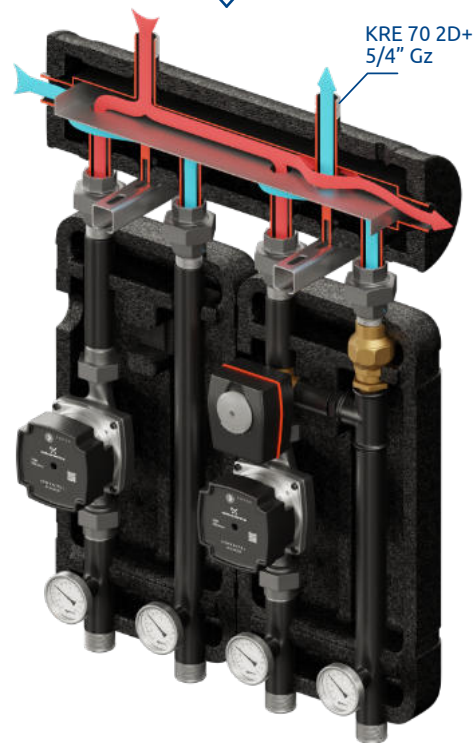


wyjścia boczne 1"

Brygada



do współpracy z buforem

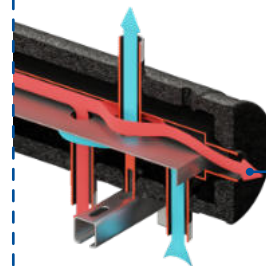


III warianty:

pompa Grundfos

pompa LFP

bez pompy



wyjścia boczne 1"



W CENIE ZESTAWU



Profil montażowy
Ułatwia montaż do ściany



Kierownica przepływu
Gwarantuje równomierny pobór ciepłej wody przez obie grupy pompowe

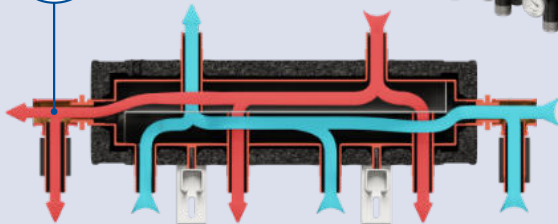
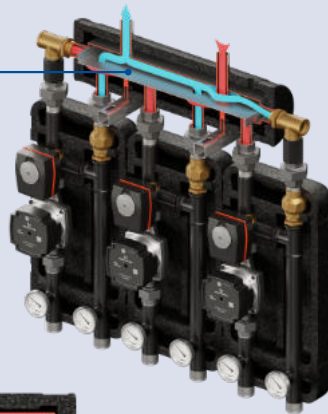


Ocieplenie EPP
Minimalizuje straty ciepła



pakiet rozszerzający
kod 400001

KRE 70 2D+	
max przepływ	4,0 m ³ /h
max moc (ΔT=15K)	70 kW
max moc (ΔT=5K)	23 kW



I obieg c.o. II obieg c.o. III obieg c.o.

Do wyboru 4 rodzaje grup pompowych

zawór obrotowy 3 drogowym
VRG 432 1" + siłownik ARA
zawór VRG progresywny Kvs do 8.0



do 50kW
ΔT 15°C

do 280 m²
ΔT 5°C, 55 W/m²



zawór termostacyjny
VTA 322 1" Kvs 1,6
do 60 m²
ΔT 5°C, 55 W/m²

zawór termostacyjny
VTA 372 1" Kvs 3,4
od 40 do 140 m²
ΔT 5°C, 55 W/m²



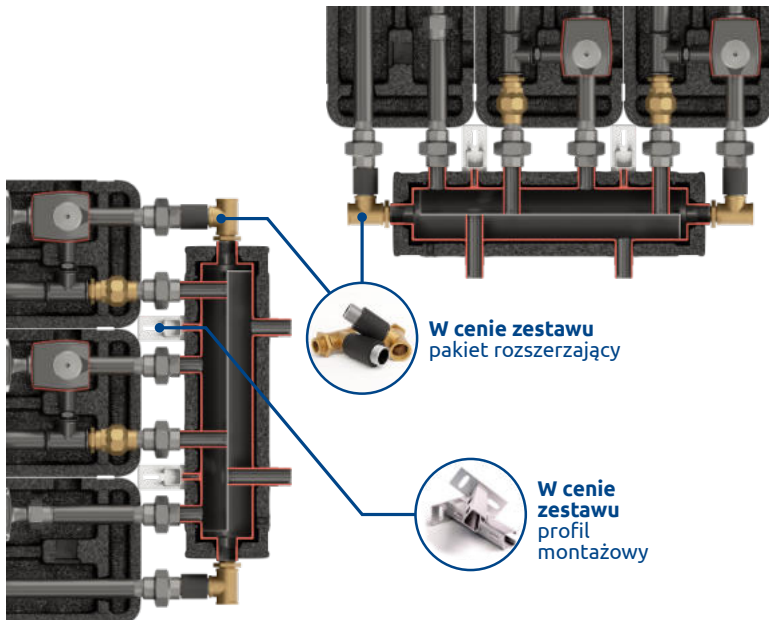
Bezpośrednia
Uniwersalna



zawór termostacyjny
VTA 372 1" Kvs 3,4
od 40 do 140 m²
ΔT 5°C, 55 W/m²

Brygada - praca bokiem

obiegi grzewcze w górę



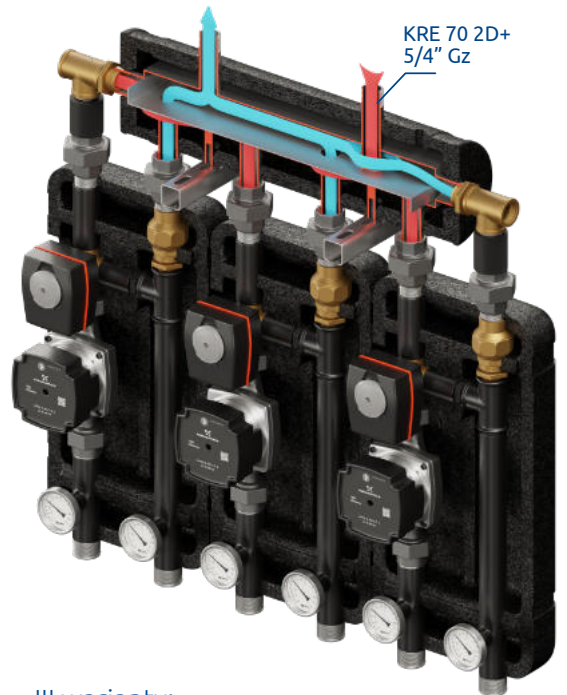
W cenie zestawu
pakiet rozszerzający

W cenie zestawu
profil montażowy

Brygada 3D+



do współpracy
z buforem



III warianty:

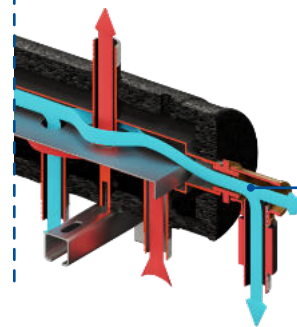
pompa
Grundfos



pompa
LFP



bez
pompy



wyjścia
boczne 1"



Brygada 2D+ VRG 432 + ARA

Brygada 2D+ VTA 322



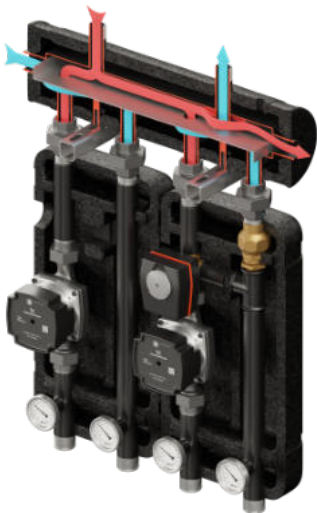
do 50kW
ΔT 15°C

do 280 m²
ΔT 5°C, 55 W/m²



ΔT 5°C 55 W/m²

VTA 322 1"
Kvs 1,6 do 60 m²



Kvs 8,0
zawór obrotowy
+ siłownik



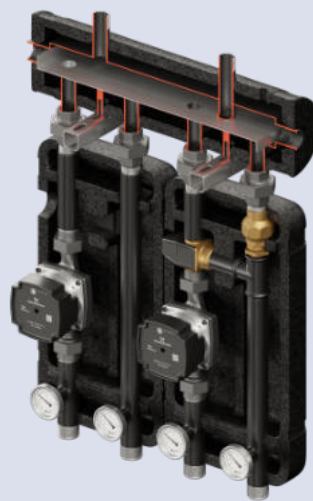
840480



840460



840410



Kvs 1,6
zawór
termostatyczny



840370



840350



840300



Kvs 8,0
zawór obrotowy
+ siłownik



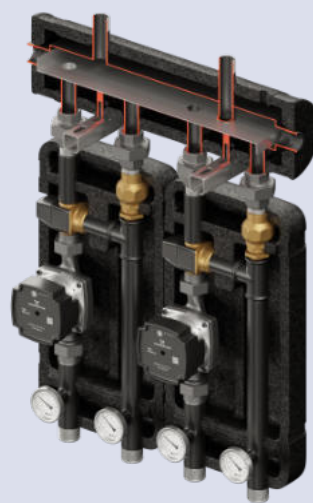
840484



840464



840414



Kvs 1,6
zawór
termostatyczny



840373



840353

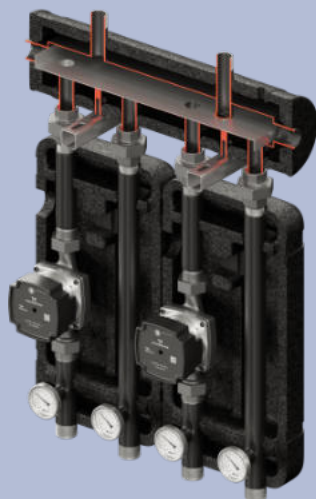


840303



UNI

Bezpośrednia
Uniwersalna



840070



840050



840000



x2
opcja
niski parametr
pracy c.o.



do 50kW
ΔT 15°C



do 280 m²
ΔT 5°C, 55 W/m²



Kvs 8,0
zawór obrotowy



840470



840450



840400



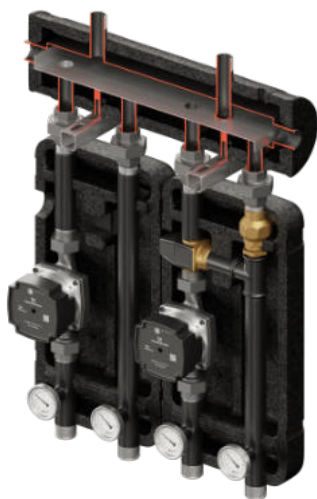
Brygada 2D+ VTA 372

Brygada 2D+ VTA + VRG + ARA



$\Delta T 5^{\circ}C 55 W/m^2$

VTA 372 1"
Kvs 3,4
od 40 do 140 m²



Kvs 3,4
zawór
termostatyczny



8405570



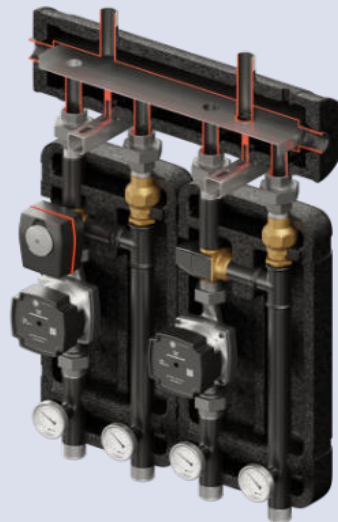
840550



840500



+



Kvs 1,6
zawór
termost.



Kvs 8,0
zawór
obrotowy
+ siłownik



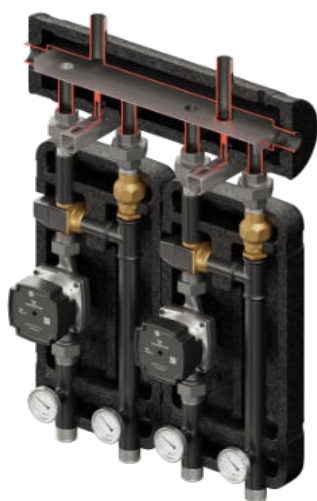
840384



840364



840314



Kvs 3,4
zawór
termostatyczny



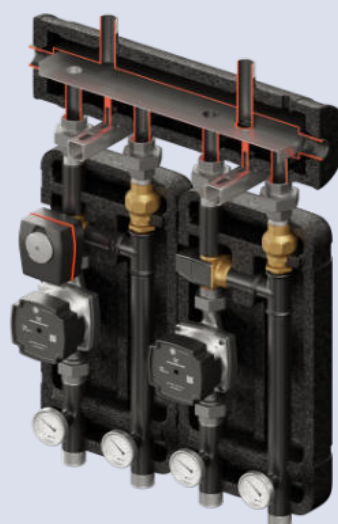
840575



840555



840505



Kvs
3,4zawór
termost.



Kvs 8,0
zawór
obrotowy
+ siłownik



840584



840564



840514



Legenda:



pompa
Grundfos



obieg
grzewczy
podłogowy



pompa
LFP



obieg
grzewczy
grzejnikowy



bez
pompy



obieg
grzewczy
podłogowo-
grzejnikowy

Konfiguratorzy doboru armatury hydraulicznej



Do zestawów
pompowych
**Kompania
Szwadron**
na 2 i 3 obiegi

mobilny



Do sprzętów
SHE-OC i CD
Do kolektorów
2D+, 3D+, KRE

na naszej stronie
www.elterm.pl



Brygada 3D+ VRG 432 + ARA

Brygada 3D+ VTA 322



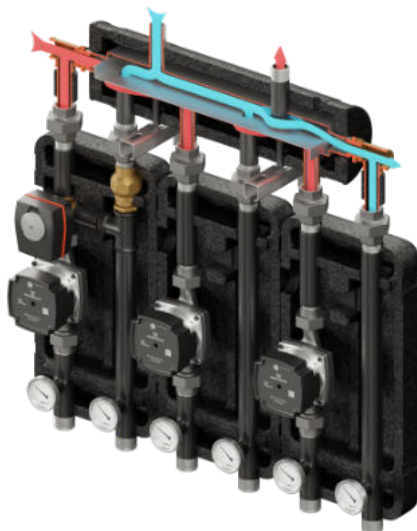
do 50kW
ΔT 15°C

do 280 m²
ΔT 5°C, 55 W/m²



ΔT 5°C 55 W/m²

VTA 322 1"
Kvs 1,6 do 60 m²



Kvs 8,0
zawór obrotowy
+ sitownik



849004



848004



847004



847003



Kvs 1,6
zawór
termostatyczny



849003



848003



Kvs 8,0
zawór obrotowy
+ sitownik



849044



848044



857044



857033



Kvs 1,6
zawór
termostatyczny



849033



848033



Kvs 8,0
zawór obrotowy
+ sitownik



849444



848444



847444



847333



Kvs 1,6
zawór
termostatyczny



849333



848333

Brygada 3D+ VTA 372

Brygada 3D+ UNI

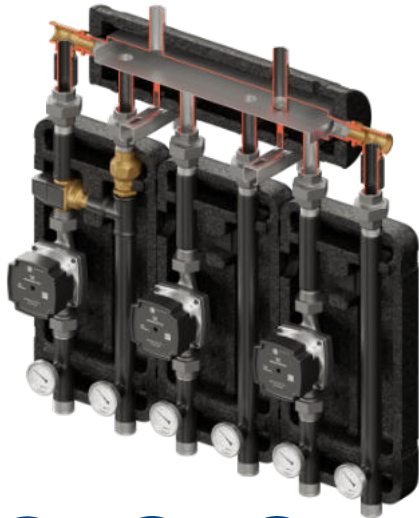


$\Delta T 5^{\circ}C$ 55 W/m²

VTA 372 1"
Kvs 3,4
od 40 do 140 m²



Bezpośrednia
Uniwersalna



Kvs 3,4
zawór
termostatyczny



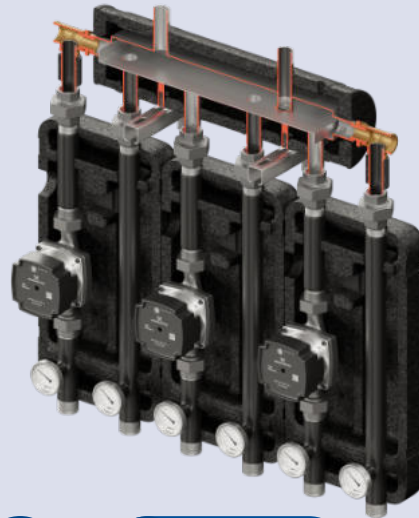
849005



848005



847005



849000



848000



847000



x3
opcja
niski parametr
pracy c.o.



Kvs 3,4
zawór
termostatyczny



849055



848055



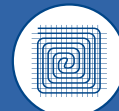
847055



Legenda:



pompa
Grundfos



obieg
grzewczy
podłogowy



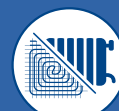
pompa
LFP



obieg
grzewczy
grzejnikowy



bez
pompy



obieg
grzewczy
podłogowo-
grzejnikowy



Kvs 3,4
zawór
termostatyczny



849555



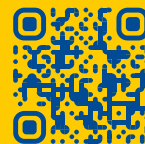
848555



847555

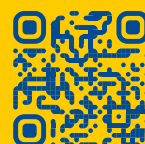


Konfiguratorzy doboru armatury hydraulicznej



Do zestawów
pompowych
**Kompania
Szwadron**
na 2 i 3 obiegi

mobilny

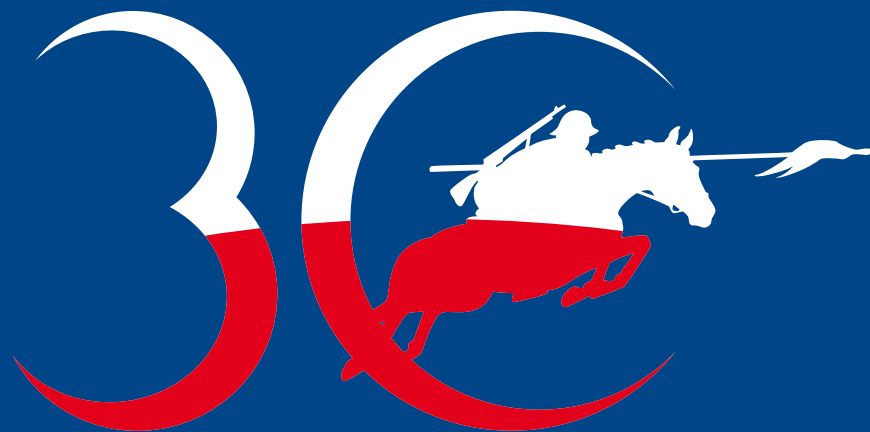


Do sprzętów
SHE-OC i CD

Do kolektorów
2D+, 3D+, KRE

na naszej stronie
www.elterm.pl





LAT **ELTERM**[®]



Elbląg - Hubert

Brodnica - Mikołaj

Płock - Hubert

Biała Podlaska
- Mikołaj

Dyrektor handlowy - Szkolenia

Grzegorz Orenkiewicz
tel. 512 225 307

Przedstawiciele regionalni:

Zastępca dyrektora
Karol Orenkiewicz
tel. 607 960 980

Przedstawiciele handlowi:

Mikołaj Wasilkowski
tel. 601 240 250
Hubert Domachowski
tel. 512 448 770

Dział handlowy fotowoltaika - doradztwo techniczne

Kierownik działu sprzedaży
Tomasz Palmowski
tel. 506 609 764

Dział handlowy

tel. 667 005 000
56 686 93 05 w. 21 i 22
e-mail: biuro@elterm.pl

Dział serwisowy

tel. 56 692 06 06
serwis@elterm.pl



@GrzejemyjakKawaleria



ELTERM M.M. Kaszuba Sp. J.
POLSKA, 86-200 Chełmno
ul. Przemysłowa 5

www.elterm.pl
e-mail: biuro@elterm.pl



Elterm - Grzejemy jak kawaleria
zapraszamy do subskrypcji

