

# RPMGG05

UA

Насосно-змішувальна група пряма

ČZ

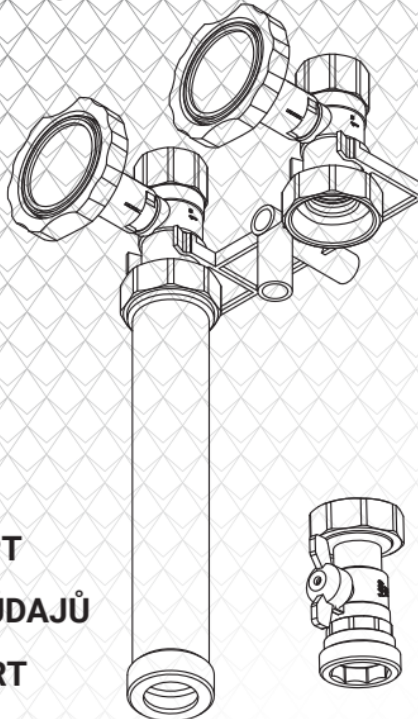
Čerpací skupina přímo

EN

Pump mixing group direct

RU

Насосно-смесительная  
группа прямая



UA

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

ČZ

LIST TECHNICKÝCH ÚDAJŮ

EN

TECHNICAL PASSPORT

RU

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ





# ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

## Насосно-змішувальна група пряма

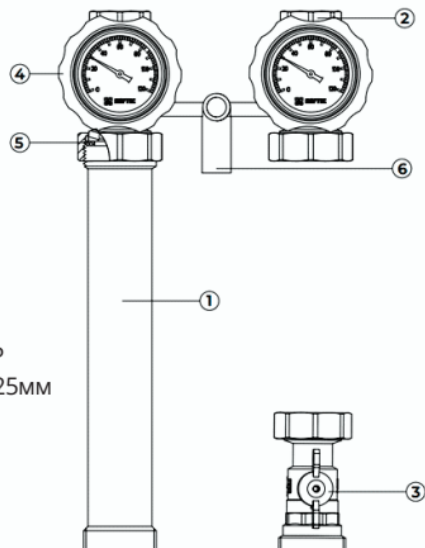
### 1. Призначення виробу

Насосні групи RPMGG05 призначені для подачі теплоносія, що надходить з нагрівача, на контур опалення. Подача здійснюється без змішання з теплоносієм із зворотної гілки.

Групи без змішувача RPMGG05 призначені для використання в контурах, де не передбачено додаткове регулювання температури подачі, таких як контур бойлера ГВП, радіаторне опалення та ін.

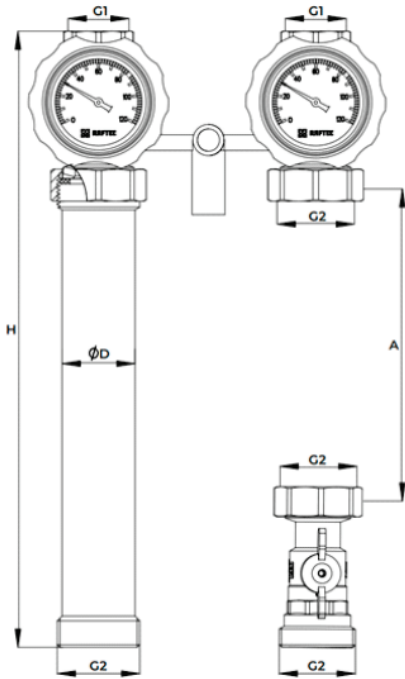
### 2. Технічні характеристики

- ◆ Максимальна температура - 110 °C
- ◆ Клас тиску PN - 6 бар
- ◆ Потужність при  $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$  - 50 кВт
- ◆ Витрата теплоносія  
при  $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$  - 2,15 м<sup>3</sup>/год
- ◆ Підключення споживачів - 1" ВР
- ◆ Підключення до колектора - 1 1/2" ЗР
- ◆ Міжсьова відстань підключення - 125мм
- ◆ Розташування - вертикально
- ◆ Теплоносій - вода.



№	Найменування елемента	Матеріал	Марка матеріалу згідно норм
1	Корпус	Сталь з фарбуванням	
2	Кран під термометр	Латунь	
3	Кран	Латунь	
4	Термометр		
5	Ущільнювач	Етилен-пропілен-діен-мономер	EPDM
6	Кронштейн		

<b>Розмір</b>	1"x1 1/2"
<b>Артикул</b>	RPMGG05
<b>G1</b>	1"
<b>G2</b>	1 1/2"
<b>A, mm</b>	180
<b>D,mm</b>	42
<b>H,mm</b>	357.5
<b>Вага, г</b>	3241



### 3. Комплект постачання

Комплект підключення до стіни – 1шт.

Технічний паспорт – 1шт.

Насосно-змішувальна група пряма RPMGG05 у складі:

Термометр – 2шт.

Кульовий кран з рукояткою під термометр – 1шт.

Кульовий кран із зворотним клапаном та рукояткою під термометр – 1шт.

Кульовий кран відсічний – 1шт.

Труба зворотної лінії – 1шт.

Комплект сполучних ущільнень – 1 компл.

Знімна ЕРР ізоляція – 1 компл.

### 4. Пристрій та робота

Насосна група без змішування RPMGG05 є готовим комплектом арматури, призначений для виконання функції циркуляції теплоносія в контурі, без додаткового регулювання температури рідини. Комплект розрахований на роботу при максимальному тиску 6 бар та температурі теплоносія 100°C. Підключення до контуру нагрівача - 1½" зовнішнє різьблення, знаходитьться знизу. Підключення до контуру споживача - 1" внутрішнє різьблення, розташоване зверху.

## **5. Розміщення та монтаж**

Групи RPMGG05 можуть встановлюватися на розподільчому колекторі або на стіні та лише у приміщеннях із позитивною температурою. Монтаж та пуск в експлуатацію повинен бути здійснений спеціалізованою фірмою. Перед запуском має проводитися опресування – перевірити систему на витік у місцях з'єднань. Як теплоносій застосовувати воду.

## **6. Встановлення груп**

Монтаж може здійснюватися як окремо, так і на розподільчому гребінці. Порядок монтажу на стіні:

1. З'єднайте насосну групу, не знімаючи задню частину ізоляції, з лініями, що подають і зворотні, котла. Група повинна розміщуватись строго вертикально.
2. Накрутіть гайки від руки.
3. Розмістіть отвори на стіні.
4. Просвердліть отвори у стіні відповідно до розмітки та встановіть дюбелі.
5. Прикрутіть задню частину термоізоляції до стіни (не перетягуйте) за допомогою шурупів, що входять до комплекту, та підключіть групу до ліній нагрівача.

## **7. Зворотний клапан**

Всі насосні групи укомплектовані зворотним клапаном, вмонтованим у запірний вузл зворотної лінії. Зворотний клапан може бути примусово відключений шляхом повороту рукоятки запірного крана в положення 45°. «Вимкнення» зворотного клапана необхідно для заповнення/зливу контуру.



## **8. Вимоги безпеки**

### ***! Обережно. Висока температура. Ризик опіку.***

Усі дії з обслуговування та монтажу повинні проводитись кваліфікованим персоналом.

Регулярно робіть технічне обслуговування обладнання для забезпечення його нормальної роботи, рекомендується не менше 1 разу на рік спільно з сервісним обслуговуванням котельного обладнання.

За можливості замерзання необхідно забезпечити групу захистом від замерзання або повністю злити воду з контуру.

## **9. Модифікація обладнання**

Зміна конструкції обладнання або його додаткова модифікація дозволяється тільки в разі погодження з виробником даного обладнання. В іншому випадку використання не узгоджених вузлів для модернізації обладнання може привести до некоректної роботи виробу.

## **10. Проведення ремонту обладнання**

Перед проведенням робіт по ремонту обладнання та заміни комплектуючих, необхідно відключити електро живлення обладнання і злити всю рідини з системи.

**Увага!** Рідина може бути нагріта до температури кипіння і бути під високим тиском. **Ризик опіків!!!**

## **11. Транспортування**

При транспортуванні упаковане обладнання повинно бути надійно закріплене в транспортному засобі з метою запобігання самовільних переміщень по кузову транспортного засобу. Перед отриманням обладнання перевірте упаковку.

## **12. Упаковка**

При отриманні обладнання, упаковка і саме обладнання не повинно містити видимих пошкоджень. У разі виявлення пошкоджень упаковки або виробу, негайно зверніться до свого постачальника обладнання.

## **13. Гарантія**

1. Виробник гарантує відповідність виробів вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил використання, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.
2. Гарантія поширюється на всі дефекти, що виникли з вини заводу виробника.
3. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли у випадках:
  - порушення паспортних режимів транспортування, зберігання, монтажу, експлуатації та обслуговування вироби;
  - неправильного транспортування і вантажно-розвантажувальних робіт;
  - наявності слідів впливу речовин, агресивних до матеріалів вироби;

- наявність пошкоджень, викликаних пожежею, стихією, форс-мажорними обставинами;
  - наявність пошкоджень, викликаних неправильними діями споживача;
  - наявності слідів стороннього втручання в конструкцію виробу.
4. Виробник залишає за собою право вносити в конструкцію виробу зміни, які не впливають на заявлені технічні характеристики.

#### **14. Умови гарантійного обслуговування**

1. Претензії до якості товару можуть бути пред'явлена протягом гарантійного терміну.
2. Несправні вироби протягом гарантійного терміну ремонтується або обмінюються на нові безкоштовно. Рішення про заміну або ремонт виробу приймає сервісний центр. Замінений виріб або його частина, отримані в результаті ремонту, переходят у власність сервісного центру.
3. Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного вироби в період гарантійного терміну Покупцеві не відшкодовуються.
4. У випадках необґрунтованості претензії, витрати на діагностику та експертизу оплачуються Покупцем.
5. Вироби приймають на гарантійний ремонт (а також при поверненні) повністю укомплектованими.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Найменування товару \_\_\_\_\_

Марка, артикул, типорозмір \_\_\_\_\_

Кількість \_\_\_\_\_

Назва та адреса торгуючої організації  
\_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_

Штам або печатка  
торгуючої організації

З умовами ЗГОДЕН:  
ПОКУПЕЦЬ \_\_\_\_\_ (підпис)

Гарантійний термін – два роки (двадцять чотири місяці) з дати продажу кінцево-му споживачу.

Термін гарантії манометра - один рік.

При пред'явленні претензій до якості товару покупець надає наступні документи:

1. Заяву у довільній формі, в якій зазначаються:

- назва організації, ПІБ покупця, фактична адреса та контактний телефон;
- назва та адреса організації, яка монтувала виріб;
- основні параметри системи, в котрій використовувався кран;
- короткий опис дефекту;

2. Документ, який доводить покупку виробу;

3. Акт гідрравлічного випробування системи, в якій монтувався виріб;

4. Заповнений гарантійний талон який оформляється на сайті виробника «raftec.eu».

Відмітка повернення або обміну товару: \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ р.

Підпис: \_\_\_\_\_

# LIST TECHNICKÝCH ÚDAJŮ

## Čerpací skupina přímo

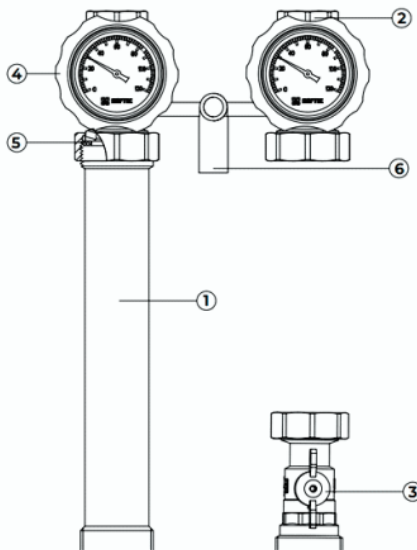
### 1. Účel produktu

Čerpací skupiny RPMGG05 jsou určeny k dodávání chladiva přicházejícího z ohřívače do topného okruhu. Přívod se provádí bez smíchání s chladičí kapalinou z vratné větve.

Skupiny bez směšovače RPMGG05 jsou určeny pro použití v okruzích, kde není zajištěna přídavná regulace výstupní teploty, jako je okruh kotle TUV, radiátorové vytápění atd.

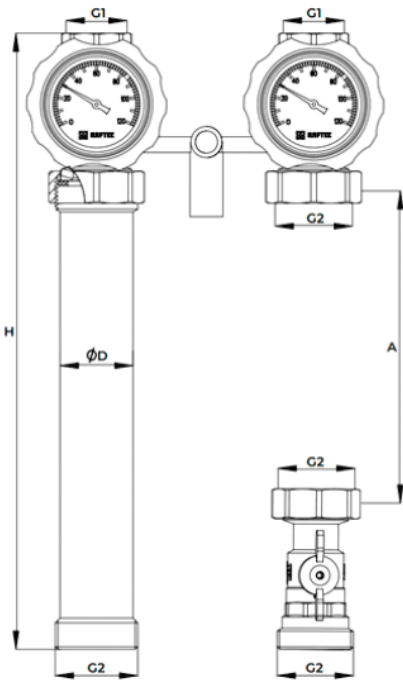
### 2. Specifikace

- ◆ Maximální teplota - 110 °C
- ◆ Tlaková třída PN - 6 bar
- ◆ Výkon při  $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$  - 50 kW
- ◆ Spotřeba nosiče tepla při  $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$  - 2,15 m<sup>3</sup>/rok
- ◆ Připojení spotřebiče - 1" VR
- ◆ Připojení ke kolektoru - 1 1/2" ZR
- ◆ Vzdálenost středu připojení - 125 mm
- ◆ Umístění - vertikální
- ◆ Nosič tepla - voda.



Nº	Název položky	Materiál	Třída materiálu dle norem
1	Tělo produktu	Ocel s nátěreml	
2	Kohout teploměru	Mosaz	
3	Kohout	Mosaz	
4	Teploměr		
5	Stub	Ethylen propylen dienový monomer	EPDM
6	Držák na stěnu		

Rozměr	1"x1 1/2"
Článek	RPMGG05
G1	1"
G2	1 1/2"
A, mm	180
D,mm	42
H,mm	357.5
Hmotnost, gr	3241



### 3. Obsah dodávky

Sada pro připojení na zed – 1 kus

Technický průkaz – 1 kus

Přímá čerpací a míchací skupina RPMGG05, sestávající z:

Teploměr - 2 ks.

Kulový kohout s rukojetí teploměru – 1 kus

Kulový kohout se zpětným ventilem a rukojetí teploměru – 1 kus

Uzavírací kulový kohout – 1 kus

Trubka zpětného potrubí – 1 kus

Sada spojovacích těsnění – 1 sada.

Snímatelná izolace EPP – 1 sada.

### 4. Konstrukce a provoz

Čerpadlová skupina bez směšování RPMGG05 je hotová sada armatur určených k plnění funkce cirkulujícího chladiva v okruhu, bez dodatečné úpravy teploty kapaliny. Sada je navržena pro provoz při maximálním tlaku 6 barů a teplotě chladicí kapaliny 100 °C. Připojení k okruhu ohřívače, vnější závit 1½" je umístěno dole. Připojení k okruhu spotřebiče, 1" vnitřní závit, je umístěno nahoře.

## 5. Umístění a instalace

Skupiny RPMGG05 lze instalovat na rozvodný rozdělovač nebo na stěnu a pouze v místnostech s kladnými teplotami. Instalaci a uvedení do provozu musí provést specializovaná firma. Před spuštěním je nutné provést natlakování - zkонтrolujte těsnost systému na spojích. Jako chladicí kapalinu použijte vodu.

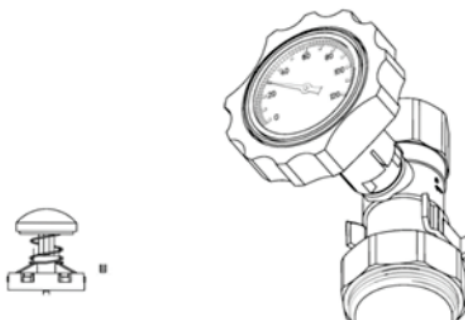
## 6. Instalace skupin

Instalace může být provedena samostatně nebo na rozvodný hřeben. Postup montáže na stěnu:

1. Připojte čerpadlovou skupinu bez odstranění zadní části izolace k přívodnímu a vratnému potrubí kotle. Skupina musí být umístěna přísně svisle.
2. Rukou našroubujte převlečné matice.
3. Označte otvory na stěně.
4. Vyrtejte do zdi otvory podle označení a nainstalujte hmoždinky.
5. Přišroubujte zadní stranu tepelné izolace ke stěně (neutahujte příliš) pomocí dodaných šroubů a připojte skupinu k vedení ohříváče.

## 7. Zpětný ventil

Všechny čerpací skupiny jsou vybaveny zpětným ventilem namontovaným v uzavírací jednotce vratného potrubí. Zpětný ventil lze násilně „vypnout“ otočením rukojeti uzavíracího ventilu do polohy 45°. „Vypnutí“ zpětného ventilu je nutné k naplnění/vypuštění okruhu.



## 8. Bezpečnostní požadavky

### ***! Opatrně. Vysoká teplota. Riziko popálení.***

Veškerou údržbu a instalaci musí provádět kvalifikovaný personál.

Provádějte pravidelnou údržbu zařízení pro zajištění jeho běžného provozu, doporučuje se minimálně 1x ročně ve spojení se servisem kotlového zařízení. Pokud existuje možnost zamrznutí, je nutné zajistit skupinu protimrazovou ochranou nebo zcela vypustit vodu z okruhu.

## **9. Úprava zařízení**

Změna konstrukce zařízení nebo jeho dodatečná úprava je povolena pouze po dohodě s výrobcem tohoto zařízení. V opačném případě může použítí nekompatibilních součástí k upgradu zařízení vést k nesprávné funkci produktu.

## **10. Provádění oprav zařízení**

Před prováděním oprav zařízení a výměnou součástí je nutné odpojit napájení zařízení a vypustit všechny kapaliny ze systému.

**VAROVÁNÍ!** Kapalina může být zahřátá na bod varu a být pod vysokým tlakem.

**Nebezpečí popálení!!!**

## **11. Přeprava**

Během přepravy musí být zabalené vybavení ve vozidle bezpečně zajištěno, aby se zabránilo neoprávněnému pohybu uvnitř karoserie vozidla. Před převzetím zařízení zkонтrolujte obal.

## **12. Obal**

Při převzetí zařízení by obal a samotné zařízení nemělo obsahovat žádné viditelné poškození. Pokud zjistíte jakékoli poškození obalu nebo produktu, okamžitě kontaktujte dodavatele zařízení.

## **13. Záruka**

1. Výrobce zaručuje shodu výrobku s bezpečnostními požadavky za předpokladu, že spotřebitel dodržuje pravidla provozu, přepravy, skladování, instalace a provozu.

2. Záruka se vztahuje na všechny vady způsobené výrobcem.

3. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé v následujících případech:

- porušení pasových režimů pro přepravu, skladování, instalaci, provoz a údržbu produktu;

- nesprávná přeprava a nakládka a vykládka;

- přítomnost stop působení látek agresivních k materiálům produktu;

- přítomnost škod způsobených požárem, přírodní katastrofou, vyšší mocí;

- přítomnost škody způsobené nesprávným jednáním spotřebitele;

- přítomnost stop cizích zásahů do konstrukce výrobku.

4. Výrobce si vyhrazuje právo na změny konstrukce výrobku, které nemají vliv na uvedené technické vlastnosti

## **14. Podmínky záručního servisu**

1. Reklamací kvality zboží lze uplatnit v záruční době.

2. Vadné výrobky jsou v záruční době zdarma opraveny nebo vyměněny za nové. O výměně nebo opravě produktu rozhoduje servisní středisko. Vyměněný výrobek nebo jeho část získaná v důsledku opravy se stává majetkem servisního střediska.

3. Náklady spojené s demontáží, instalací a dopravou vadného výrobku v záruční době se kupujícímu nehradí.
4. V případě neoprávněnosti reklamace hradí náklady na diagnostiku a vyšetření kupující.
5. Produkty jsou přijímány k záruční opravě (stejně jako při vrácení) v plné konfiguraci.

## ZÁRUČNÍ KARTA č. \_\_\_\_\_

Název produktu \_\_\_\_\_

Značka, výrobek, standardní velikost \_\_\_\_\_

Množství \_\_\_\_\_

Název a adresa obchodní organizace \_\_\_\_\_

Datum prodeje \_\_\_\_\_

Podpis prodávajícího \_\_\_\_\_

Razítko nebo pečet'

Obchodní organizace

SOUHLASÍM s podmínkami:

Kupující \_\_\_\_\_

(podpis)

Záruční doba je dva roky (dvacet čtyři měsíců) ode dne prodeje konečnému spotřebiteli.

Při reklamaci kvality zboží předkládá kupující tyto doklady:

1. Žádost v jakékoli formě, která obsahuje:

- název organizace, celé jméno kupujícího, skutečná adresa a kontaktní telefon;
- název a adresu organizace, která provedla instalaci;
- hlavní parametry systému, ve kterém byl výrobek použit;
- stručný popis závady;

2. Doklad prokazující koupi výrobku;

3. Protokol o hydraulické zkoušce systému, ve kterém byl výrobek instalován;

4. Vyplněný záruční list, který je vystaven na stránkách výrobce „raftec.eu“.

Označení pro vrácení nebo výměnu zboží: \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

# TECHNICAL PASSPORT

## Pump mixing group direct

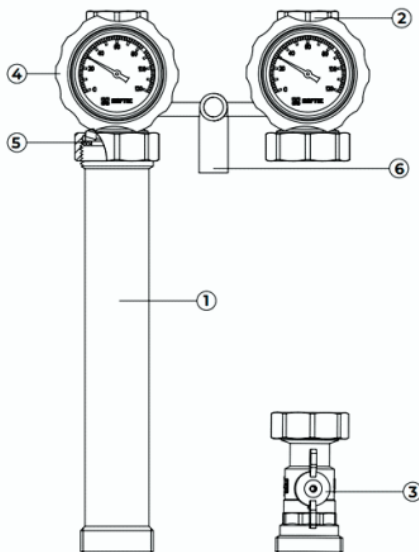
### 1. Purpose of the product

RPMGG05 pump groups are designed to supply the coolant coming from the heater to the heating circuit. Supply is carried out without mixing with the coolant from the return branch.

Groups without mixer RPMGG05 are intended for use in circuits where additional control of the supply temperature is not provided, such as the DHW boiler circuit, radiator heating, etc.

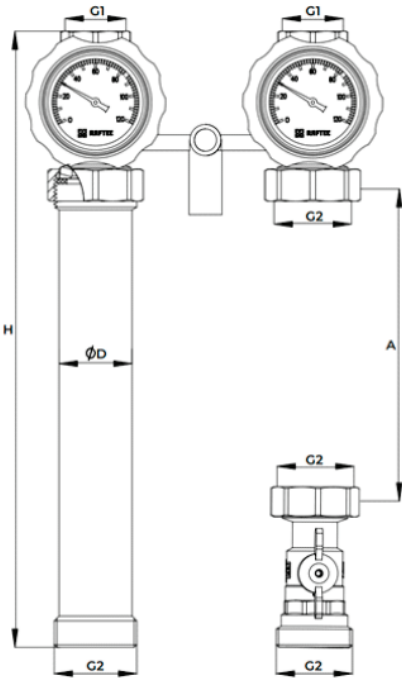
### 2. Technical characteristics

- ◆ Maximum temperature - 110 °C
- ◆ Pressure class PN - 6 bar
- ◆ Power at  $\Delta T=20^\circ\text{C}$  - 50 kW
- ◆ Heat carrier flow rate  
at  $\Delta T=20^\circ\text{C}$  - 2.15 m<sup>3</sup>/h
- ◆ Consumer connection - 1" BP
- ◆ Connection to the collector - 1 1/2" ZR
- ◆ Connection center distance - 125mm
- ◆ Location - vertical
- ◆ Heat carrier - water.



Nº	Element name	Material	Material grade according to standards
1	Product body	Steel with painting	
2	Thermometer tap	Brass	
3	Tap	Brass	
4	Thermometer		
5	Stub	Ethylene propylene diene monomer	EPDM
6	Fastening		

<b>Size</b>	1"x1 1/2"
<b>Article</b>	RPMGG05
<b>G1</b>	1"
<b>G2</b>	1 1/2"
<b>A, mm</b>	180
<b>D,mm</b>	42
<b>H,mm</b>	357.5
<b>Weight, g</b>	3241



### 3. Scope of delivery

Wall connection kit – 1 piece

Technical passport – 1 piece

Direct pumping and mixing group

PMGG, consisting of:

Thermometer – 2 pcs.

Ball valve with thermometer handle – 1 piece

Ball valve with check valve and thermometer handle – 1 piece

Shut-off ball valve – 1 piece

Return line pipe – 1 piece

Set of connecting seals – 1 set.

Removable EPP insulation – 1 set.

### 4. Design and operation

The RPMGG05 pump group without mixing is a ready-made set of fittings designed to perform the function of circulating the coolant in the circuit, without additional regulation of the liquid temperature. The set is designed to operate at a maximum pressure of 6 bar and a coolant temperature of 100°C. Connection to the heater circuit, 1½" external thread, is located at the bottom. Connection to the consumer circuit, 1" internal thread, is located at the top.

## **5. Placement and installation**

RPMGG05 groups can only be installed in rooms with positive temperatures. Installation and commissioning must be carried out by a specialized company. Before starting, a pressure test must be carried out - check the system for leaks at the joints. Use water as a heat carrier.

## **6. Installing the groups**

The installation can be carried out either separately or on the distribution comb. The order of installation on the wall:

1. Connect the pump group, without removing the back part of the insulation, to the supply and return lines of the boiler. The group must be placed strictly vertically.
2. Screw the union nuts by hand.
3. Mark the holes on the wall.
4. Drill holes in the wall in accordance with the markings and install dowels.
5. Screw the back part of the thermal insulation to the wall (do not overtighten) using the screws included in the kit and connect the group to the heater lines.

## **7. Check valve**

All pump groups are equipped with a check valve, mounted in the shut-off unit of the return line. The check valve can be forcibly "switched off" by turning the handle of the shut-off valve to the 45° position. "Switching off" the check valve is necessary for filling/draining the circuit.



## **8. Safety requirements**

### ***! Caution. High temperature. Risk of burns.***

All maintenance and installation activities must be carried out by qualified personnel.

Regularly perform maintenance of the equipment to ensure its normal operation, recommended at least once a year together with the boiler equipment service. If freezing is possible, it is necessary to provide the group with freeze protection or completely drain the water from the circuit.

## **9. Equipment modification**

Changing the design of the equipment or its additional modification is allowed only if agreed with the manufacturer of this equipment. Otherwise, the use of unapproved components for upgrading the equipment may lead to incorrect operation of the product.

## **10. Carrying out equipment repairs**

Before carrying out any repairs to the equipment or replacing components, it is necessary to disconnect the power supply to the equipment and drain all fluids from the system.

**Caution!** The fluid may be heated to boiling point and be under high pressure.

**Risk of burns!!!**

## **11. Transportation**

During transportation, the packaged equipment must be securely secured in the vehicle to prevent it from moving around the vehicle body. Check the packaging before receiving the equipment.

## **12. Packaging**

Upon receipt of the equipment, the packaging and the equipment itself should not show any visible damage. If you find any damage to the packaging or the product, contact your equipment supplier immediately.

## **13. Warranty**

1. The manufacturer guarantees that the product complies with safety requirements, provided that the consumer complies with the rules of operation, transportation, storage, installation and operation.
2. The warranty covers all defects that arose due to the manufacturer's fault.
3. The warranty does not cover defects that arose in the following cases:
  - violation of the passport modes of transportation, storage, installation, operation and maintenance of the product;
  - improper transportation and loading and unloading operations;
  - the presence of traces of exposure to substances aggressive to the materials of the product;
  - the presence of damage caused by fire, natural disaster, force majeure;
  - the presence of damage caused by improper actions of the consumer;
  - the presence of traces of outside interference in the design of the product.
4. The manufacturer reserves the right to make changes to the design of the product that do not affect the declared technical characteristics.

## **14. Warranty service conditions**

1. Claims regarding the quality of the product may be made during the warranty period.
2. Defective products are repaired or exchanged for a new one free of charge during the warranty period. The decision to replace or repair the product is

made by the service center. The replaced product or its part received as a result of repair becomes the property of the service center.

3. The costs associated with dismantling, installation and transportation of the defective product during the warranty period are not reimbursed to the Buyer.
4. In cases where the claim is unfounded, the costs of diagnostics and inspection are paid by the Buyer.

5. Products are accepted for warranty repair (as well as upon return) in full.

WARRANTY CARD No. \_\_\_\_\_

Name of goods \_\_\_\_\_

Brand, article, size \_\_\_\_\_

Quantity \_\_\_\_\_

Name and address of the trading organization \_\_\_\_\_

Date of sale \_\_\_\_\_

Signature of the seller \_\_\_\_\_

Stamp or seal

Trading organization

I AGREE with the terms:

Buyer \_\_\_\_\_

(signature)

The warranty period is two years (twenty-four months) from the date of sale to the end consumer.

When making claims regarding the quality of the goods, the buyer provides the following documents:

1. An application in any form, which indicates:

- the name of the organization, full name of the buyer, actual address and contact phone number;

- the name and address of the organization that performed the installation;

- the main parameters of the system in which the product was used;

- a brief description of the defect;

2. A document proving the purchase of the product;

3. An act of hydraulic testing of the system in which the product was installed;

4. A completed warranty card, which is issued on the manufacturer's website "raftec.eu".

Mark for the return or exchange of goods: \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Насосно-смесительная группа прямая

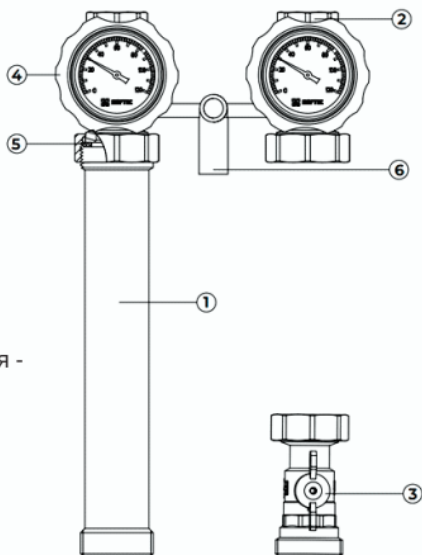
### 1. Назначение изделия

Насосные группы RPMGG05 предназначены подачи теплоносителя, поступающего из нагревателя, на контур отопления. Подача осуществляется без смешения с теплоносителем из обратной ветви.

Группы без смесителя RPMGG05 предназначены для использования в контурах, где не предусмотрено дополнительное регулирование температуры подачи, таких как – контур бойлера ГВС, радиаторное отопление и др.

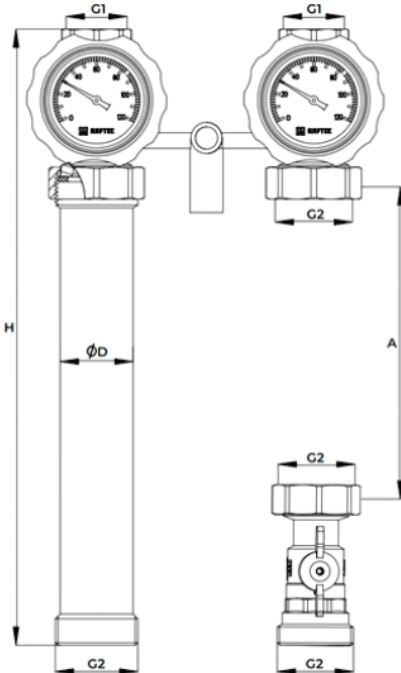
### 2. Технические характеристики

- ◆ Максимальная температура - 110 °C
- ◆ Класс давления PN - 6 бар
- ◆ Мощность при  $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$  - 50 кВт
- ◆ Расход теплоносителя  
при  $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$  - 2,15 м<sup>3</sup>/час
- ◆ Подключение потребителей - 1" ВР
- ◆ Подключение коллектора - 1 1/2" НР
- ◆ Межосевое расстояние подключения - 125мм
- ◆ Размещение - вертикально
- ◆ Теплоноситель - вода.



№	Наименование элемента	Материал	Марка материала согласно норм
1	Корпус	Сталь с покраской	
2	Кран под термометр	Латунь	
3	Кран	Латунь	
4	Термометр		
5	Уплотнитель	Этилен-пропилен-диен-мономер	EPDM
6	Кронштейн		

<b>Размер</b>	1"x1 1/2"
<b>Артикул</b>	RPMGG05
G1	1"
G2	1 1/2"
A, mm	180
D,mm	42
H,mm	357.5
<b>Вес, г</b>	3241



### 3. Комплект поставки

Комплект подключения к стене – 1шт

Технический паспорт – 1шт

Насосно-смесительная группа  
прямая PMGG, в составе:

Термометр – 2шт

Шаровый кран с рукояткой под термометр – 1шт

Шаровый кран с обратным клапаном  
и рукояткой под термометр – 1шт

Шаровый кран отсечной – 1шт

Труба обратной линии – 1шт

Комплект соединительных уплотнений – 1 компл.

Съемная EPP изоляция – 1 компл.

### 4. Устройство и работа

Насосная группа без смешения RPMGG05 представляет собой готовый комплект арматуры, предназначенный для выполнения функции циркуляции теплоносителя в контуре, без дополнительной регулировки температуры жидкости. Комплект рассчитан на работу при максимальном давлении 6 бар и температуре теплоносителя 100°С. Подключение к контуру нагревателя, 1 ½" наружная резьба, находится снизу. Подключение к контуру потребителя, 1" внутренняя резьба, располагается сверху.

## **5. Размещение и монтаж**

Группы RPMGG05 могут устанавливаться только в помещениях с положительной температурой. Монтаж и пуск в эксплуатацию должен быть осуществлен специализированной фирмой. Перед запуском должна проводится опресов-ка – проверить систему на утечки в местах соединений. В качестве теплоносителя применять воду.

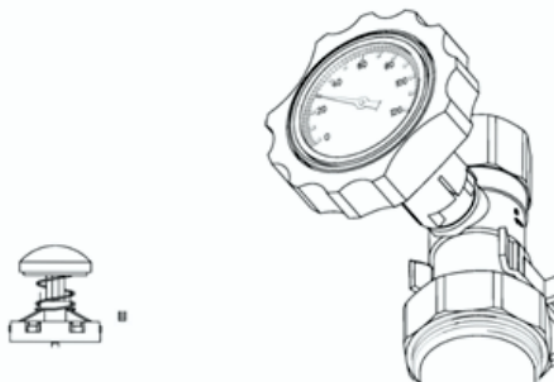
## **6. Установка групп**

Монтаж может осуществляться как отдельно, так и на распределительной гребенке. Порядок монтажа на стене:

1. Соедините насосную группу, не снимая заднюю часть изоляции, с подающей и обратной линиями котла. Группа должна размещаться строго вертикально.
2. Накрутите накидные гайки от руки.
3. Разметьте отверстия на стене.
4. Просверлите отверстия в стене в соответствии с разметкой и установите дюбеля.
5. Прикрутите заднюю часть термоизоляции к стене (не перетягивайте) с помощью шурупов, входящих в комплект, и подсоедините группу к линиям нагревателя.

## **7. Обратный клапан**

Все насосные группы укомплектованы обратным клапаном, вмонтированным в запорный узле обратной линии. Обратный клапан может быть принудительно «отключен» путем поворота рукоятки запорного крана в положение 45°. «Отключение» обратного клапана необходимо для заполнения/ слива контура.



## **8. Требования безопасности**

### ***! Осторожно. Высокая температура. Риск ожога.***

Все действия по обслуживанию и монтажу должны проводится квалифицированным персоналом.

Регулярно производите техническое обслуживание оборудования для обес-печения его нормальной работы, рекомендуется не менее 1 раз в год сов-местно с сервисным обслуживанием котельного оборудования.

При возможности замерзания необходимо обеспечить группу защитой от замерзания или полностью слить воду из контура.

## **9. Модификация оборудования**

Изменение конструкции оборудования или его дополнительная модификация разрешается только при согласовании с производителем данного оборудования. В противном случае использование несогласованных узлов для модернизации оборудования может привести к некорректной работе изделия.

## **10. Проведение ремонта оборудования**

Перед проведением работ по ремонту оборудования и замене комплектующих необходимо отключить электропитание оборудования и слить всю жидкость из системы.

**Внимание!** Жидкость может быть нагрета до температуры кипения и находиться под высоким давлением. **Риск ожогов!**

## **11. Транспортировка**

При транспортировке упакованное оборудование должно быть надежно закреплено в транспортном средстве с целью предотвращения самопроизвольных перемещений по кузову транспортного средства. Перед получением оборудования проверьте упаковку.

## **12. Упаковка**

При получении оборудования упаковка и само оборудование не должно содержать видимых повреждений. В случае обнаружения повреждений упаковки или изделия немедленно обратитесь к поставщику оборудования.

## **13. Гарантия**

1. Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:
  - нарушение паспортных режимов транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания изделия;

- неправильная транспортировка и погрузочно-разгрузочные работы;
- наличие следов воздействия веществ, агрессивных по отношению к материалам изделия;
- наличие повреждений, вызванных пожаром, стихийным бедствием, форс-мажорными обстоятельствами;
- наличие повреждений, вызванных ненадлежащими действиями потребителя;
- наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

4. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на заявленные технические характеристики.

#### **14. Условия гарантийного обслуживания**

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Бракованная продукция в течение гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новую бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его часть, полученная в результате ремонта, переходит в собственность сервисного центра.
3. Расходы, связанные с демонтажем, установкой и транспортировкой бракованного изделия в течение гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.
4. В случаях необоснованности претензии расходы на диагностику и обследование оплачивает Покупатель.
5. Изделия принимаются на гарантийный ремонт (а также при возврате) в полной комплектации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара \_\_\_\_\_

Марка, артикул, типоразмер \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать

Торгующей организации

С условиями СОГЛАСЕН:

Покупатель \_\_\_\_\_

(подпись)

Гарантийный срок – два года (двадцать четыре месяца) с даты продажи  
конечному потребителю.

При предъявлении претензий к качеству товара покупатель предоставляет  
следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:

- название организации, ФИО покупателя, фактический адрес и контактный  
телефон;

- название и адрес организации, совершившей монтаж;

- основные параметры системы, в которой использовалось изделие;

- краткое описание дефекта;

2. Документ, доказывающий покупку изделия;

3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировался  
изделие;

4. Заполненный гарантийный талон который оформляется на сайте  
производителя «raftec.eu».

Отметка возврата или обмена товара: \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ г.

Подпись: \_\_\_\_\_





**RAFTEC**  
the main element of your system



**raftec.eu**

---