

сучасні рішення

OLÉ-PRO



2024

РОЗПОДІЛЬЧІ БЛОКИ OLE-BOX ZB Dn20

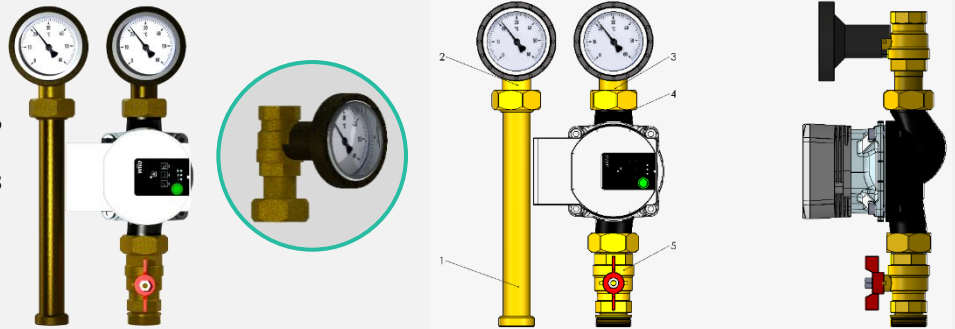
до 35 кВт

КОМПЛЕКТУЮЧІ

Н – прямий контур Dn20

H-6 – з насосом WILO Yonos Para 25/6

H-8 – з насосом WILO Yonos Para 25/8



Технічні характеристики

- Kv – 5,7
- Приєднання до системи – 3/4" ВР
- Приєднання до гідравлічного блоку – 1" ЗР пласке ущільнення
- Максимальний робочий тиск - 6 бар
- Максимальна робоча температура - 105°C
- Міжцентрова відстань – 90мм

Комплектація

1. Фітінг зворотньої лінії
2. Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром
3. Запірний кран з накидною гайкою та термометром
4. Насос (відповідно до артікула контура)
5. Запірний кран з накидною гайкою

Максимальні витрати теплоносія через контур Н Dn20 – 2.0 м3/годину

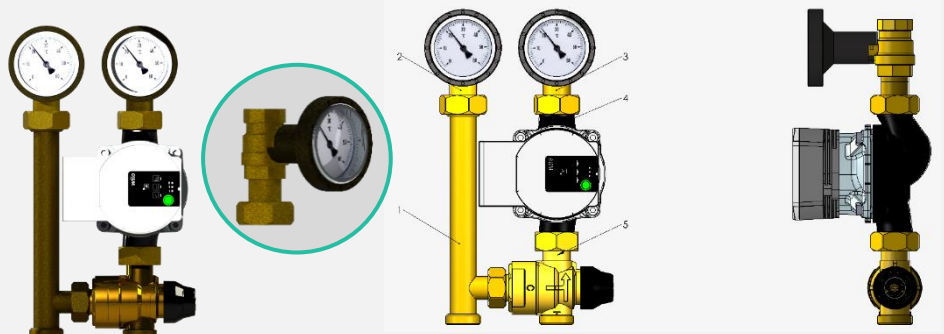
F та R – змішувальні контури Dn20 з термостатичним клапаном

F-6 – з насосом WILO Yonos Para 15/6

F-8 – з насосом WILO Yonos Para 15/8

R-6 – з насосом WILO Yonos Para 15/6

R-8 – з насосом WILO Yonos Para 15/8



F - змішувальний контур з термостатичним клапаном, з регулюванням температури в діапазоні **20-45 °C** для теплої підлоги

R - змішувальний контур з термостатичним клапаном, з регулюванням температури в діапазоні **35-60 °C** для радіаторного опалення



Технічні характеристики

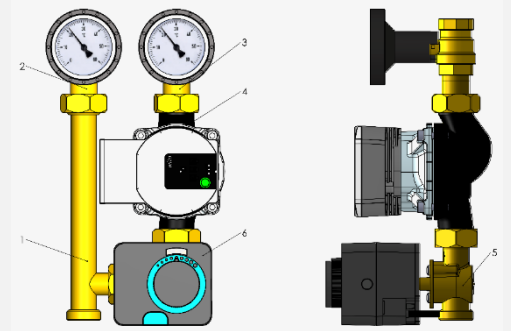
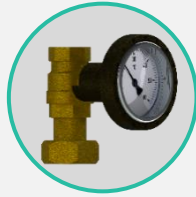
- Kv – 2,0
- Приєднання до системи – 3/4" ВР
- Приєднання до гідравлічного блоку – 1" ЗР
- Максимальний робочий тиск - 6 бар
- Максимальна робоча температура - 105°C
- Міжцентрова відстань – 90мм
- Точність регулювання температури: +/- 1 °C
- Час виходу на задану температуру: до 4-х секунд

Комплектація

1. Фітінг зворотньої лінії
2. Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром
3. Запірний кран з накидною гайкою та термометром
4. Насос (відповідно до артікула контура)
5. Термостатичний змішувальний клапан (відповідно до артікула контура)

Максимальні витрати теплоносія через контур F Dn20 та R Dn20 – 1.0 м3/годину

М – змішувальні контури Dn20 з приводами



В комплекті з приводом OST-05

M5-6 – з насосом WILO Yonos Para 15/6

M5-8 – з насосом WILO Yonos Para 15/8



Привод 3-х ходового клапана з 3-х точковим керуванням 230В

В комплекті з приводом OST-05-Y

M5Y-6 – з насосом WILO Yonos Para 15/6

M5Y-8 – з насосом WILO Yonos Para 15/8



Привод 3-х ходового клапана з керуванням 0-10V

В комплекті з приводом-контролером OST-07

M7-6 – з насосом WILO Yonos Para 15/6

M7-8 – з насосом WILO Yonos Para 15/8



- ✓ 2 режима роботи - нагрів та охолодження
- ✓ Час повороту на 90° - 120s
- ✓ Кольоровий TFT-дісплей
- ✓ Зручні налаштування
- ✓ Швидкий доступ до всіх функцій меню
- ✓ Діапазон регулювання 0 - 90°C



В комплекті з приводом-контролером OST-20

M20-6 – з насосом WILO Yonos Para 15/6

M20-8 – з насосом WILO Yonos Para 15/8



- ✓ Погодозалежне керування
- ✓ Робота в режимах «Нагрів» - «Охолодження»
- ✓ Функція керування насосом опалення
- ✓ Можливість задавати зміни температури згідно з часом доби, по кожному дню тижня
- ✓ 2 датчики температури + датчик вуличної температури в комплекті



Технічні характеристики

- Kv – 5,0
- Приєднання до системи – 3/4" ВР
- Приєднання до гідравлічного блоку – 1" ЗР
- Максимальний робочий тиск - 6 бар
- Максимальна робоча температура - 105°C
- Міжцентрова відстань – 90мм

Комплектація

1. Фітінг зворотньої лінії
2. Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром
3. Запірний кран з накидною гайкою та термометром
4. Насос (відповідно до артікула контура)
5. 3-х ходовий змішувальний клапан
6. Привод (відповідно до артікула контура)

Максимальні витрати теплоносія через контур М Dn20 – 1.8 м3/годину

OZB-A-35-2

На **2 контури** опалення – **без** гідравлічного розділювача

до **35** кВт при
 $\Delta T = 15^{\circ}\text{C}$



Технічні характеристики

- Максимальні витрати теплоносія - 2.2 м3/годину
- Максимальні витрати теплоносія через 1 контур – 2.0 м3/год
- Максимальний робочий тиск - 6 бар
- Максимальна робоча температура - 105°C
- Приєднання до котла:
3/4" зовнішня рьба
- Приєднання до контурів:
1" накидна гайка

Комплектація

- Розподільчий колектор з накидними гайками
- Накидні гайки 1" x 3/4" (2 ШТ.) для приєднання до котла
- Теплоізоляційний корпус із EPP 26 мм щільністю 40 г/літр
- Комплект кріплення на стіну

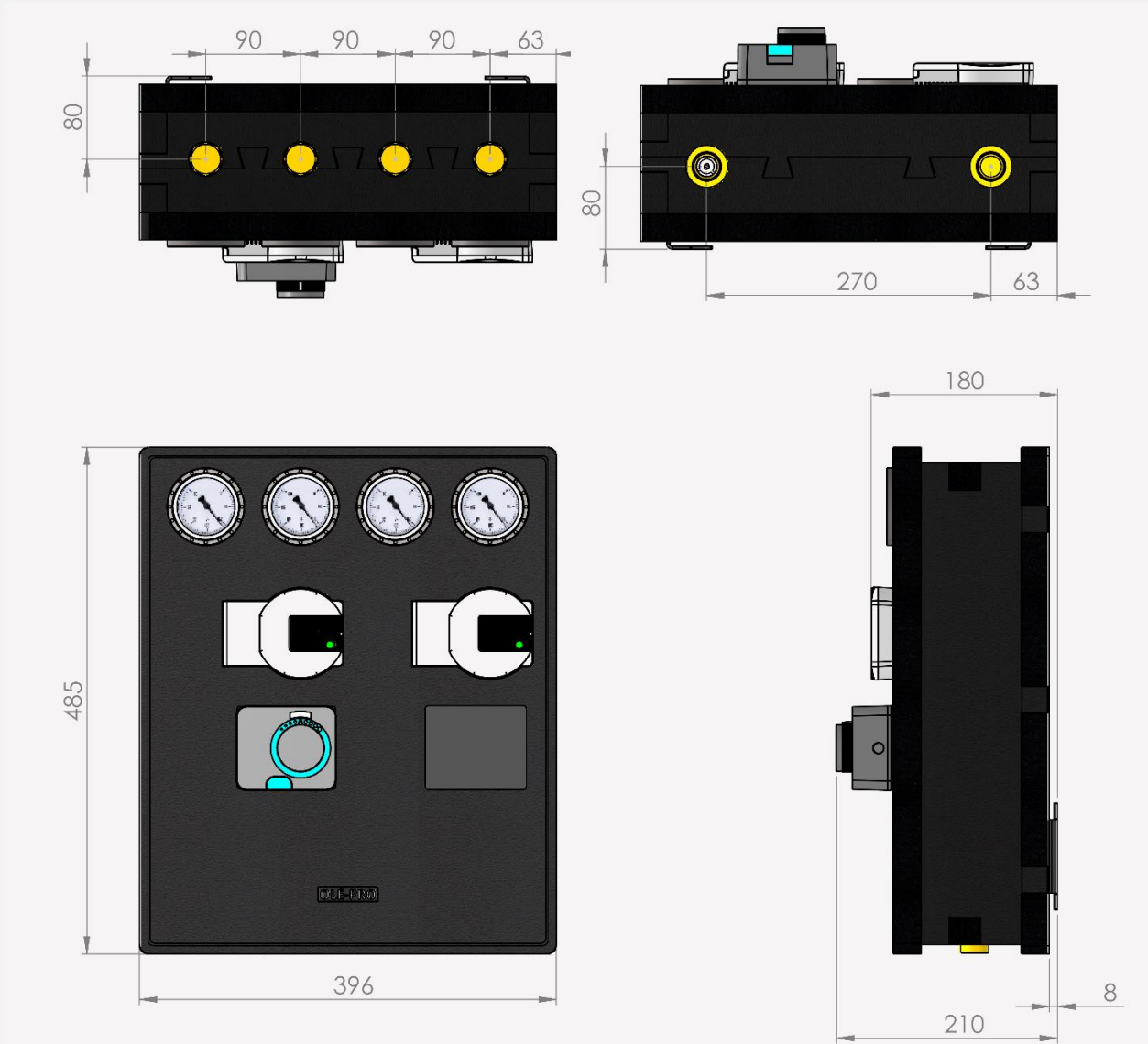
ΔT	Потужність, кВт
5°C	12
10°C	23
15°C	35
20°C	46

OZB-A-35-2

На **2 контури** опалення – **без** гідравлічного розділювача

до **35 кВт** при
 $\Delta T = 15^\circ C$

Габаритні та приєднувальні розміри



ВхШхГ – 485 мм x 396 мм x 210 мм

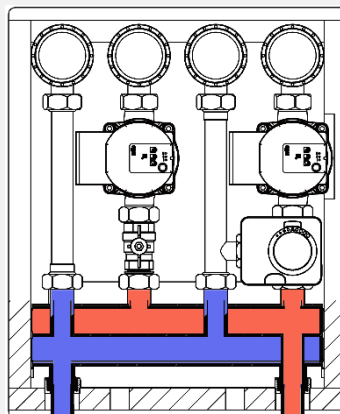
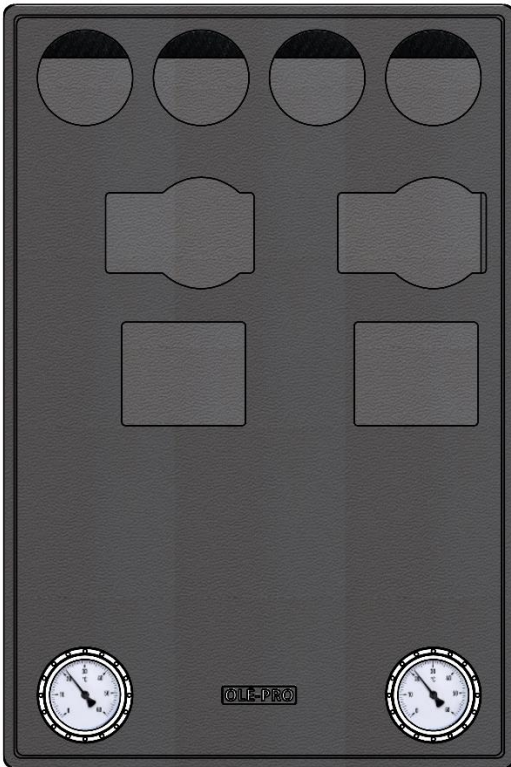


Схема руху теплоносія в **OZB-A-35-2**

OZB-S-35-2

На **2 контури** опалення – з гідравлічним розділювачем

до **35 кВт** при
 $\Delta T = 15^{\circ}\text{C}$



Технічні характеристики

- Максимальні витрати теплоносія - 2.2 м3/годину
- Максимальні витрати теплоносія через 1 контур – 2.0 м3/год
- Максимальний робочий тиск - 6 бар
- Максимальна робоча температура - 105°C
- Приєднання до котла:
3/4" внутрішня р'єба
- Приєднання до контурів:
1" накидна гайка

Комплектація

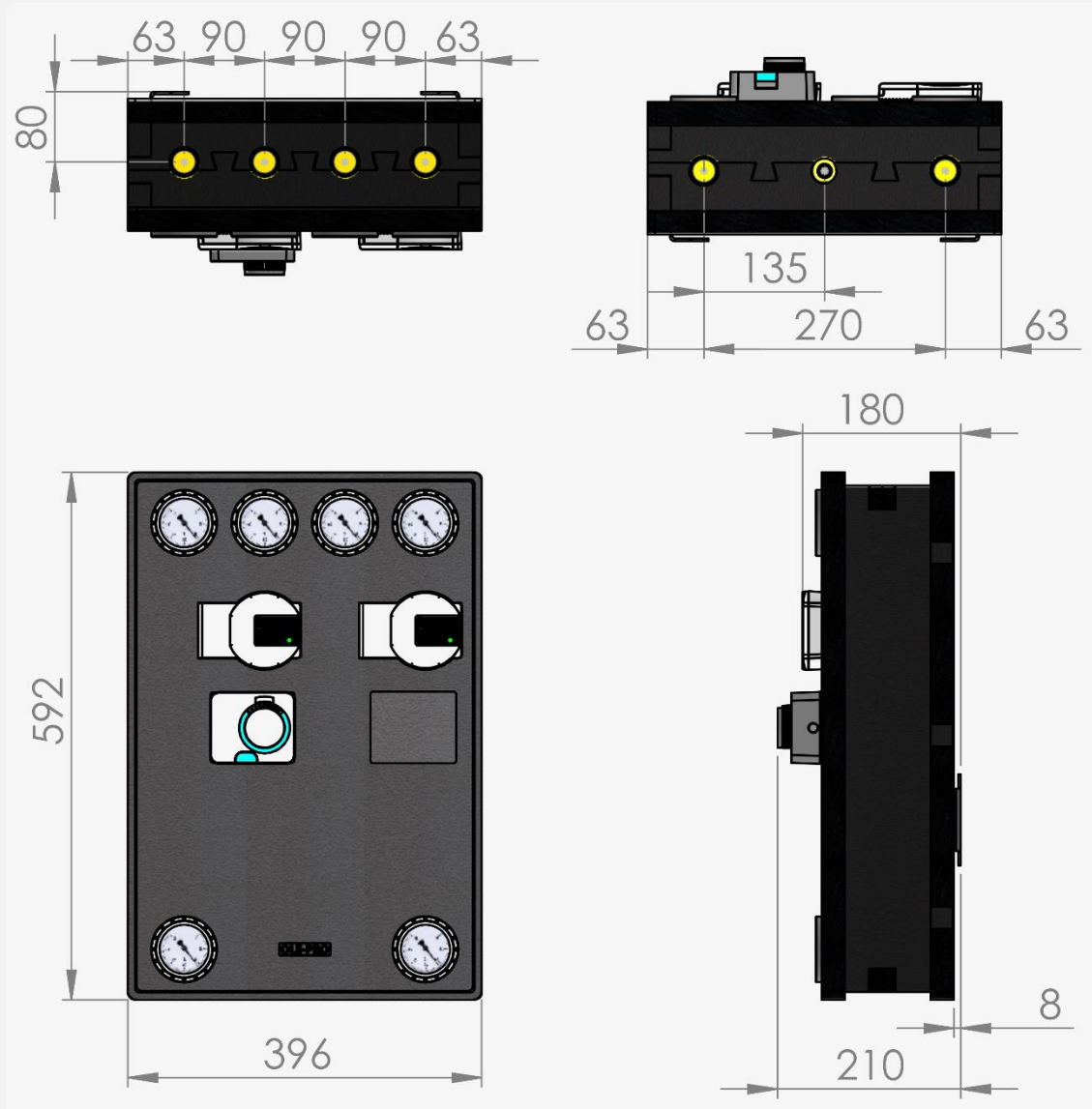
- Розподільчий колектор з **гідравлічним розділювачем** в комплекті з накидними гайками
- Запірні крани з термометрами і накидними гайками 1" x 3/4" ВР (2 ШТ.) для приєднання до котла
- Теплоізоляційний корпус із EPP 26 мм щільністю 40 г/литр
- Комплект кріплення на стіну

ΔT	Потужність, кВт
5°C	12
10°C	23
15°C	35
20°C	46

OZB-S-35-2

На **2 контури** опалення – з гідравлічним розділювачем

до **35 кВт** при
 $\Delta T=15^{\circ}\text{C}$



ВхШхГ – 485 мм x 396 мм x 210 мм

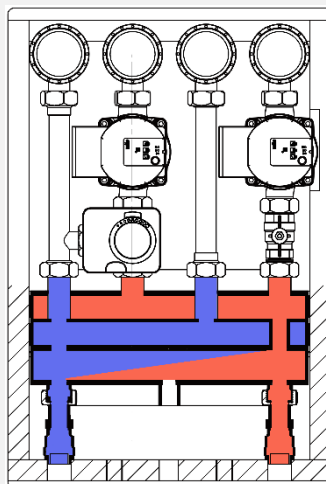
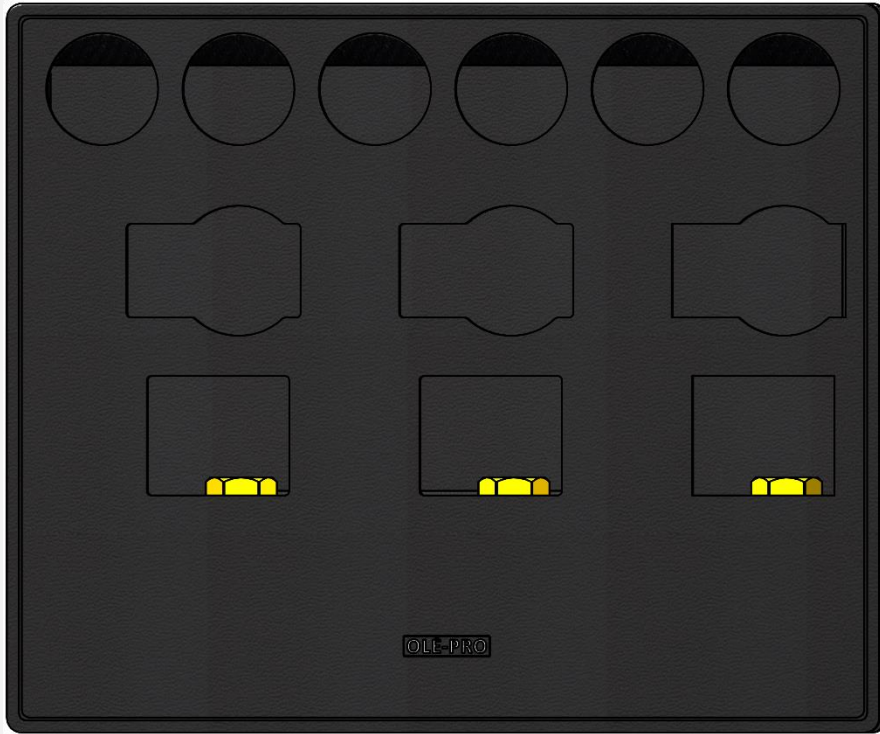


Схема руху теплоносія в **OZB-S-35-2**

OZB-A-35-2

На **3 контури** опалення – **без** гідравлічного розділювача

до **35** кВт при
 $\Delta T = 15^{\circ}\text{C}$



Технічні характеристики

- Максимальні витрати теплоносія - 2.2 м3/годину
- Максимальні витрати теплоносія через 1 контур – 2.0 м3/год
- Максимальний робочий тиск - 6 бар
- Максимальна робоча температура - 105°C
- Приєднання до котла:
3/4" зовнішня рьба
- Приєднання до контурів:
1" накидна гайка

Комплектація

- Розподільчий колектор з накидними гайками
- Накидні гайки 1" x 3/4" (2 ШТ.) для приєднання до котла
- Теплоізоляційний корпус із EPP 26 мм щільністю 40 г/літр
- Комплект кріплення на стіну

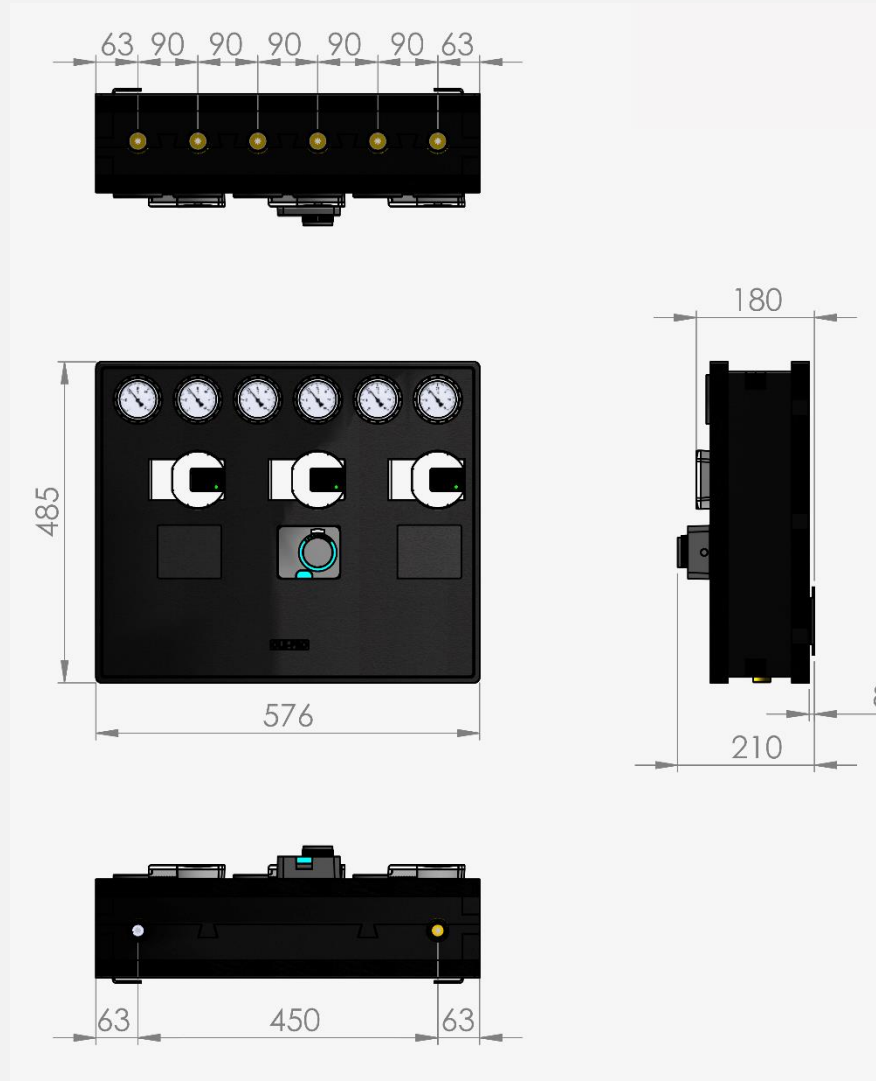
ΔT	Потужність, кВт
5°C	12
10°C	23
15°C	35
20°C	46

OZB-A-35-3

На **3 контури** опалення – **без** гідравлічного розділювача

до **35 кВт** при
 $\Delta T = 10^{\circ}\text{C}$

Габаритні та приєднувальні розміри



ВхШхГ – 485 мм x 576 мм x 210 мм

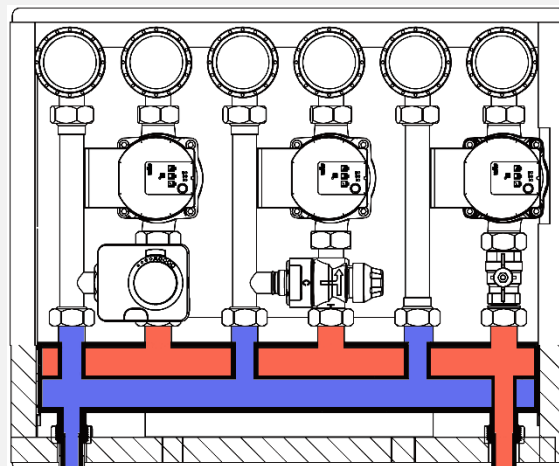
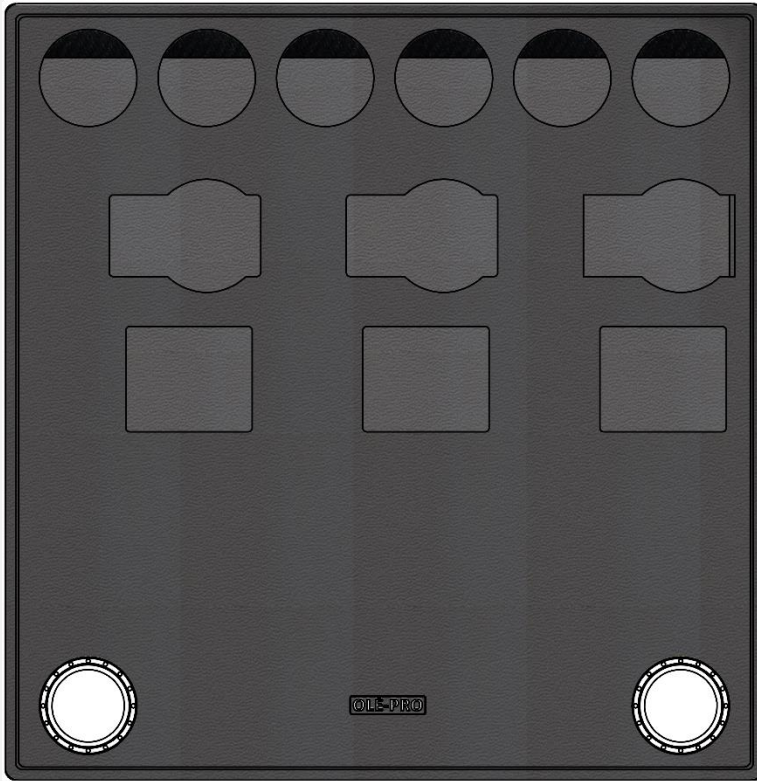


Схема руху теплоносія в **OZB-A-35-3**

OZB-S-35-3

На **3 контури** опалення – з гідравлічним розділювачем

до **35 кВт** при
 $\Delta T = 15^\circ\text{C}$



Технічні характеристики

- Максимальні витрати теплоносія - 2.2 м3/годину
- Максимальні витрати теплоносія через 1 контур – 2.0 м3/год
- Максимальний робочий тиск - 6 бар
- Максимальна робоча температура - 105°C
- Приєднання до котла:
3/4" зовнішня рьба
- Приєднання до контурів:
1" накидна гайка

Комплектація

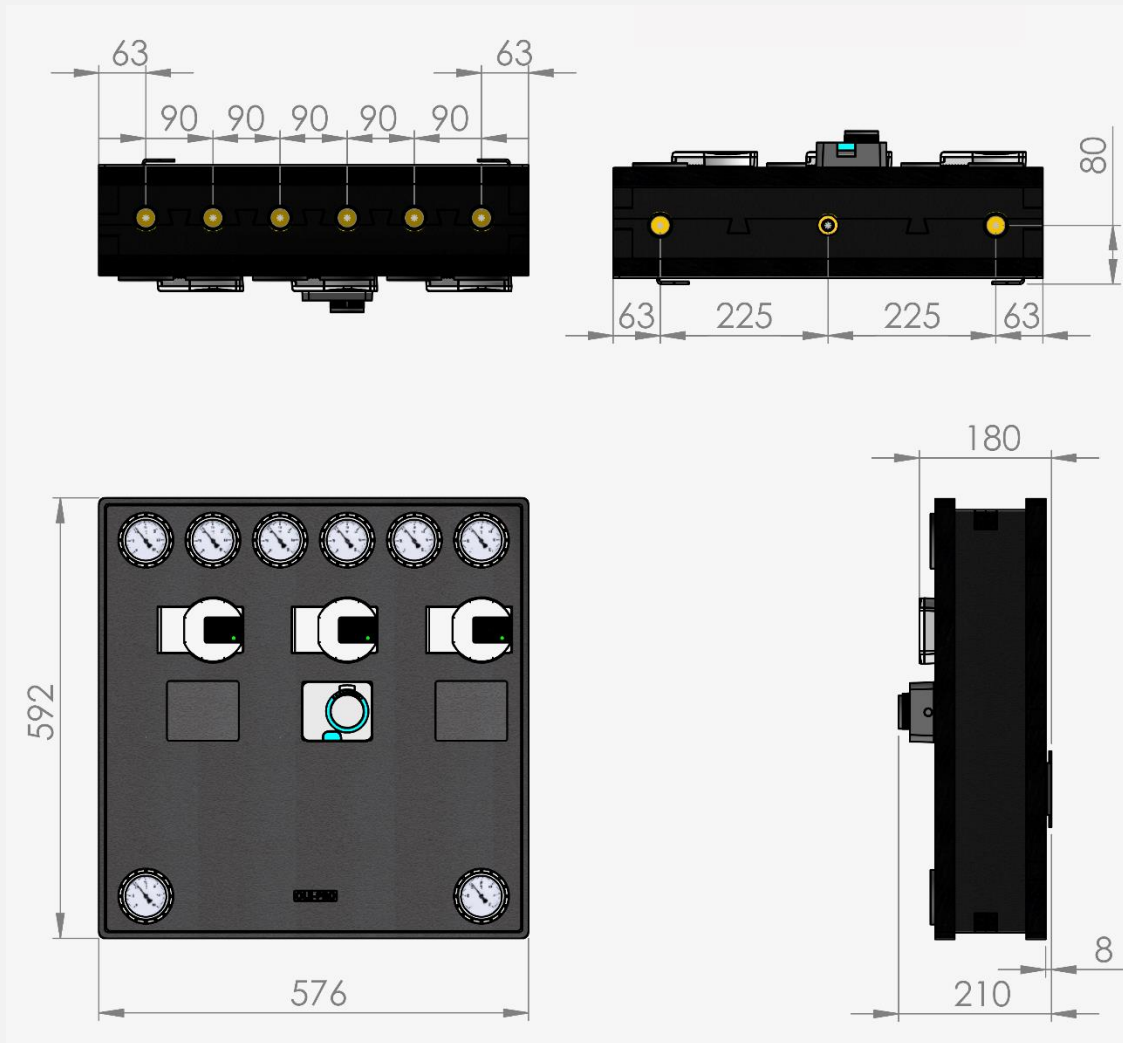
- Розподільчий колектор з гідравлічним розділювачем в комплекті з накидними гайками
- Накидні гайки 1" x 3/4" ЗР (2 ШТ.) для приєднання до котла або шарові крані з термометрами, приєднання 1"НГ x 3/4" ЗР – залежно від вибраної комплектації
- Теплоізоляційний корпус із ЕРР 26 мм щільністю 40 г/літр
- Комплект кріплення на стіну

ΔT	Потужність, кВт
5°C	12
10°C	23
15°C	35
20°C	46

OZB-S-35-3

На **3 контури** опалення – з гідравлічним розділювачем

до **35 кВт** при
 $\Delta T = 15^\circ C$



ВхШхГ – 592 мм x 576 мм x 210 мм

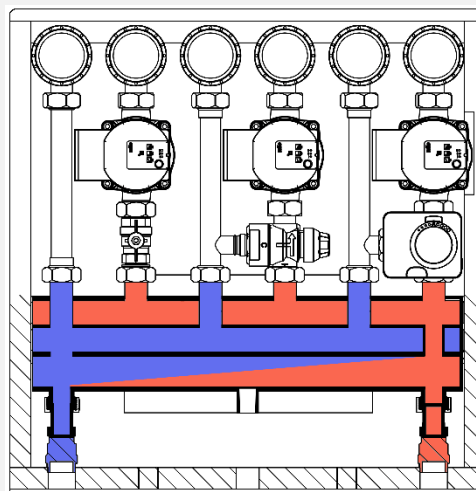


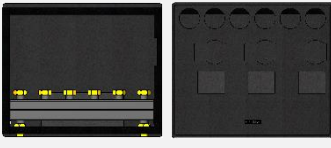
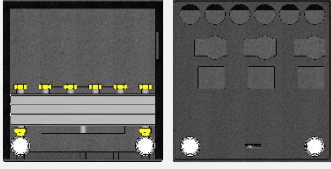








Схема руху теплоносія в **OZB-S-35-3**

	Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
	OZB-A-35-2	Гідравлічний блок на 2 контури опалення – без гідравлічного розділювача <ul style="list-style-type: none"> - Розподільчий колектор з накидними гайками - Теплоізоляційний корпус із EPP 26 мм щільністю 40 г/літр - Комплект кріплення на стіну - Приєднання зі сторони котла – накидні гайки 1"х3/4" ЗР 	164.00
	OZB-S-35-2	Гідравлічний блок на 2 контури опалення – з гідравлічним розділювачем <ul style="list-style-type: none"> - Розподільчий колектор з накидними гайками - Теплоізоляційний корпус із EPP 26 мм щільністю 40 г/літр - Комплект кріплення на стіну - Приєднання зі сторони котла – запірні крани з термометрами з накидною гайкою 1"х3/4"ВР 	265.00
	OZB-A-35-3	Гідравлічний блок на 3 контури опалення – без гідравлічного розділювача <ul style="list-style-type: none"> - Розподільчий колектор з накидними гайками - Теплоізоляційний корпус із EPP 26 мм щільністю 40 г/літр - Комплект кріплення на стіну - Приєднання зі сторони котла – накидні гайки 1"х3/4" ЗР 	232.00
	OZB-S-35-3	Гідравлічний блок на 3 контури опалення – з гідравлічним розділювачем <ul style="list-style-type: none"> - Розподільчий колектор з накидними гайками - Теплоізоляційний корпус із EPP 26 мм щільністю 40 г/літр - Комплект кріплення на стіну - Приєднання зі сторони котла – запірні крани з термометрами з накидною гайкою 1"х3/4"ВР 	315.00
	OEH-WP-20-06-130	H-6 – прями́й контур Dn20 <ul style="list-style-type: none"> - Фітінг зворотньої лінії - Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром - Запірний кран з накидною гайкою та термометром - Насос WILO Yonos PARA 15/6-130 - Запірний кран з накидною гайкою 	258.00
	OEH-WP-20-08-130	H-8 – прями́й контур Dn20 <ul style="list-style-type: none"> - Фітінг зворотньої лінії - Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром - Запірний кран з накидною гайкою та термометром - Насос WILO Yonos PARA 15/8-130 - Запірний кран з накидною гайкою 	271.00
	OEF-WP-20-06-45-130	F-6 – термостатичний контур Dn20 20°C-45°C <ul style="list-style-type: none"> - Фітінг зворотньої лінії - Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром - Запірний кран з накидною гайкою та термометром - Насос WILO Yonos PARA 15/8-130 - 3-х ходовий термостатичний клапан 	336.00
	OEF-WP-20-08-45-130	F-8 – термостатичний контур Dn20 20°C-45°C <ul style="list-style-type: none"> - Фітінг зворотньої лінії - Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром - Запірний кран з накидною гайкою та термометром - Насос WILO Yonos PARA 15/8-130 - 3-х ходовий термостатичний клапан 	349.00
	OER-WP-20-06-60-130	R-6 – термостатичний контур Dn20 35°C-60°C <ul style="list-style-type: none"> - Фітінг зворотньої лінії - Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром - Запірний кран з накидною гайкою та термометром - Насос WILO Yonos PARA 15/8-130 - 3-х ходовий термостатичний клапан 	336.00
	OER-WP-20-08-60-130	R-8 – термостатичний контур Dn20 35°C-60°C <ul style="list-style-type: none"> - Фітінг зворотньої лінії - Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром - Запірний кран з накидною гайкою та термометром - Насос WILO Yonos PARA 15/8-130 - 3-х ходовий термостатичний клапан 	349.00

	Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
	OEM-WP-20-06-05-130	M5-6 – змішувальний контур Dn20 з приводом OST-05 <ul style="list-style-type: none"> - Фітінг зворотньої лінії - Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром - Запірний кран з накидною гайкою та термометром - Насос WILO Yonos PARA 15/6-130 - 3-х ходовий клапан - Привод OST-05 	403.00
	OEM-WP-20-08-05-130	M5-8 – змішувальний контур Dn20 з приводом OST-05 <ul style="list-style-type: none"> - Фітінг зворотньої лінії - Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром - Запірний кран з накидною гайкою та термометром - Насос WILO Yonos PARA 15/8-130 - 3-х ходовий клапан - Привод OST-05 	416.00
	OEM-WP-20-06-05Y-130	M5Y-6 – змішувальний контур Dn20 з приводом OST-05-Y <ul style="list-style-type: none"> - Фітінг зворотньої лінії - Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром - Запірний кран з накидною гайкою та термометром - Насос WILO Yonos PARA 15/6-130 - 3-х ходовий клапан - Привод OST-05-Y 	491.00
	OEM-WP-20-08-05Y-130	M5Y-8 – змішувальний контур Dn20 з приводом OST-05-Y <ul style="list-style-type: none"> - Фітінг зворотньої лінії - Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром - Запірний кран з накидною гайкою та термометром - Насос WILO Yonos PARA 15/6-130 - 3-х ходовий клапан - Привод OST-05-Y 	504.00
	OEM-WP-20-06-07-130	M7-6 – змішувальний контур Dn20 з приводом OST-07 <ul style="list-style-type: none"> - Фітінг зворотньої лінії - Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром - Запірний кран з накидною гайкою та термометром - Насос WILO Yonos PARA 15/6-130 - 3-х ходовий клапан - Привод OST-07 	557.00
	OEM-WP-20-08-07-130	M7-8 – змішувальний контур Dn20 з приводом OST-07 <ul style="list-style-type: none"> - Фітінг зворотньої лінії - Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром - Запірний кран з накидною гайкою та термометром - Насос WILO Yonos PARA 15/6-130 - 3-х ходовий клапан - Привод OST-05 	570.00
	OEM-WP-20-06-20-130	M20-6 – змішувальний контур Dn20 з приводом OST-20 <ul style="list-style-type: none"> - Фітінг зворотньої лінії - Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром - Запірний кран з накидною гайкою та термометром - Насос WILO Yonos PARA 15/6-130 - 3-х ходовий клапан - Привод OST-20 	848.00
	OEM-WP-20-08-20-130	M20-6 – змішувальний контур Dn20 з приводом OST-20 <ul style="list-style-type: none"> - Фітінг зворотньої лінії - Запірний кран з накидною гайкою, з вбудованим зворотнім клапаном, та термометром - Запірний кран з накидною гайкою та термометром - Насос WILO Yonos PARA 15/6-130 - 3-х ходовий клапан - Привод OST-20 	861.00
		Автоматичний розповітрявач 3/8" в комплекті з зворотнім клапаном 1/2"	9.50
		Шаровий дренажний кран Dn15 з штуцером	7.20