



## MidiHeat 18-72 кВт

Корпус MidiHeat, изготовленный из оцинкованного листа с порошковым покрытием, не только придает изделию очень стабильную конструкцию, но также имеет очень высокую устойчивость к коррозии.

Термостат нагревателя MidiHeat имеет темп. диапазон 8-45 °С. ТЭНы из титана обеспечивают отличную теплопередачу и являются полностью коррозионно-устойчивыми.

## Дополнительная безопасность

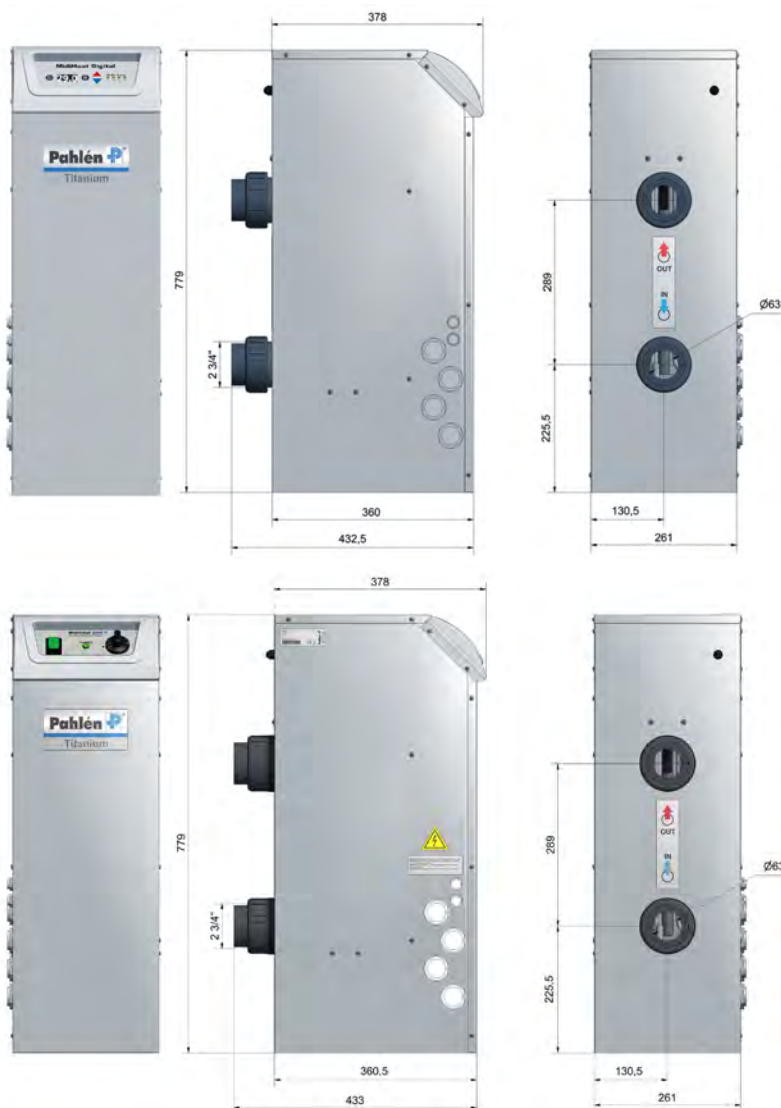
Для обеспечения оптимальной безопасности MidiHeat имеет два встроенных контактора для каждого ТЭНа. Оборудован встроенными датчиком потока и защитой от перегрева, а также имеет вход для подключения к реле защиты или контактору системы циркуляции воды.

Накидные гайки с патрубками для клеевого соединения Ø63 мм. Минимальный расход 170 л/мин. Максимальный расход 300 л/мин. Максимальное давление: 2 бар.

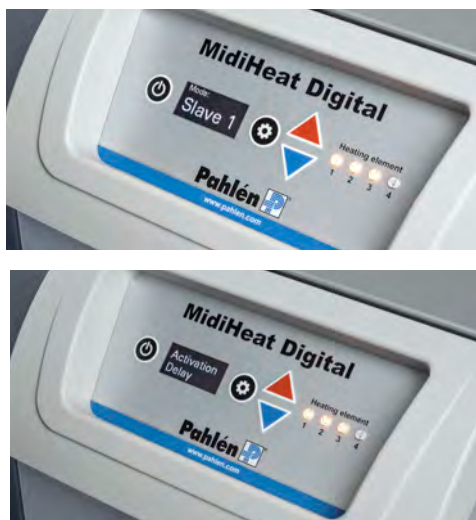
MidiHeat отлично работает как в бассейнах с пресной водой, так и в бассейнах с электролизером/солевым хлоратором.

MidiHeat также выпускается в аналоговой версии.

Быстрый и эффективный нагреватель, интеллектуальный дизайн и современные материалы – сделан для будущего!



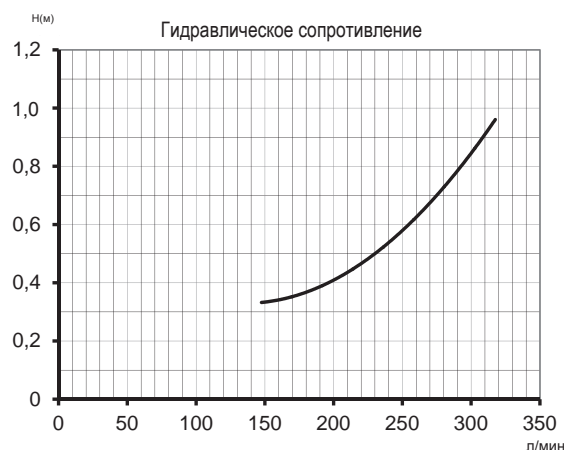
## Цифровая панель управления для MidiHeat Digital



- Цифровой термостат 8-45 °С
- Ведущий/ведомый – можно подключить до девяти нагревателей и управлять ими с помощью одного ведущего устройства
- Задержка активации 5-60 сек. – регулируемое время задержки для последовательного включения нагревательных элементов
- Коррекция температуры – возможность вручную подстроить показания дисплея к фактической температуре бассейна, до  $\pm 4$  °С
- Восстановить заводские настройки - опция для сброса всех пользовательских настроек
- Коды ошибок - автоматическое сохранение последних 10 сообщений об ошибках

### Преимущества

- MidiHeat имеет два встроенных контактора для каждого нагревательного элемента (ТЭНа)
- Диапазон мощности 18-72 кВт
- Подключите до девяти нагревателей и управляйте ими с помощью ведущего устройства
- Изготовлен из оцинкованных пластин с порошковым напылением, а цилиндр для нагревательных элементов и крышка из высокопрочного стекловолоконного полипропилена
- Нагревательные элементы из титана
- Оборудован защитой от перегрева и датчиком потока
- Продукция прошла тестирование и сертификацию в соответствии с европейскими стандартами



### Технические характеристики MidiHeat Digital EHD

| Мощность          | Артикулы | 3~400В      | 3~415В       | Артикулы | 3~230В      | Разъем<br>Ø 63 | Мин.<br>скорость<br>потока<br>170 л/мин | Макс.<br>скорость<br>потока<br>300 л/мин | Макс.<br>давление<br>2 бара |
|-------------------|----------|-------------|--------------|----------|-------------|----------------|---|--|-----------------------------|
| 18 кВт = 2x9 кВт  | 1511018Т | 18 кВт 26А  | 19,5 кВт 27А | 1511218Т | 18к кВт 45А | •              | •                                       | •  | •                           |
| 24 кВт = 2x12 кВт | 1511024Т | 24 кВт 35А  | 26 кВт 36А   | 1511224Т | 24ккВт 61А  | •              | •                                       | •  | •                           |
| 30 кВт = 2x15 кВт | 1511030Т | 30 кВт 43А  | 32 кВт 45А   | 1511230Т | 30 кВт 74А  | •              | •                                       | •  | •                           |
| 36 кВт = 3x12 кВт | 1511036Т | 36 кВт 52А  | 39 кВт 54А   | 1511236Т | 36 кВт 90А  | •              | •                                       | •  | •                           |
| 45 кВт = 3x15 кВт | 1511045Т | 45 кВт 66А  | 49 кВт 69А   | 1511245Т | 45 кВт 114А | •              | •                                       | •  | •                           |
| 60 кВт = 4x15 кВт | 1511060Т | 60 кВт 87А  | 65 кВт 90А   | 1511260Т | 60 кВт 151А | •              | •                                       | •  | •                           |
| 72 кВт = 4x18 кВт | 1511072Т | 72 кВт 104А | 78 кВт 108А  | -        | -           | •              | •                                       | •  | •                           |

### Технические характеристики MidiHeat Analog EHA

| Мощность          | Артикулы | 3~400В      | 3~415В       | Артикулы | 3~230В      | Разъем<br>Ø 63 | Мин.<br>скорость<br>потока<br>170 л/мин | Макс.<br>скорость<br>потока<br>300 л/мин | Макс.<br>давление<br>2 бара |
|-------------------|----------|-------------|--------------|----------|-------------|----------------|---|--|-----------------------------|
| 18кВт = 2x9 кВт   | 1512018Т | 18 кВт 26А  | 19,5 кВт 27А | 1512218Т | 18 кВт 45А  | •              | •                                       | •  | •                           |
| 24 кВт = 2x12 кВт | 1512024Т | 24 кВт 35А  | 26 кВт 36А   | 1512224Т | 24 кВт 61А  | •              | •                                       | •  | •                           |
| 30 кВт = 2x15 кВт | 1512030Т | 30 кВт 43А  | 32 кВт 45А   | 1512230Т | 30 кВт 74А  | •              | •                                       | •  | •                           |
| 36 кВт = 3x12 кВт | 1512036Т | 36 кВт 52А  | 39 кВт 54А   | 1512236Т | 36 кВт 90А  | •              | •                                       | •  | •                           |
| 45 кВт = 3x15 кВт | 1512045Т | 45 кВт 66А  | 49 кВт 69А   | 1512245Т | 45 кВт 114А | •              | •                                       | •  | •                           |
| 60 кВт = 4x15 кВт | 1512060Т | 60 кВт 87А  | 65 кВт 90А   | 1512260Т | 60 кВт 151А | •              | •                                       | •  | •                           |
| 72 кВт = 4x18 кВт | 1512072Т | 72 кВт 104А | 78 кВт 108А  | -        | -           | •              | •                                       | •  | •                           |