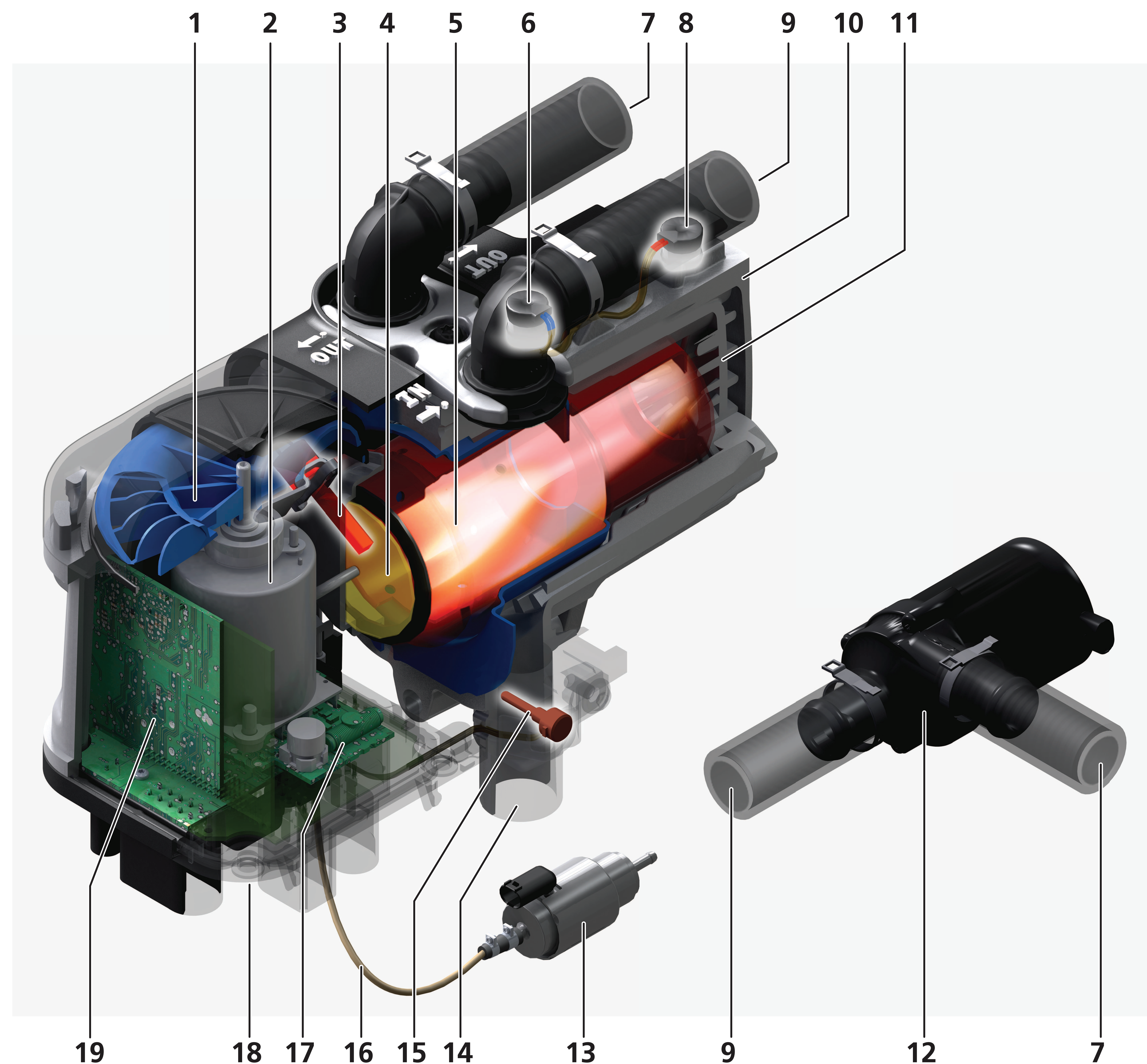


Thermo Pro 50 Eco

Water Heater - Vesilämmityslaitteet - Ogrzewania wodne - Жидкостной подогреватель



GB

1. Combustion air rotor
2. Drive motor
3. Glow pin
4. Metal fibre evaporator
5. Combustion chamber
6. Coolant temperature sensor
7. Coolant outlet
8. Overheating sensor
9. Coolant inlet
10. Heater casing
11. Heat exchanger
12. Coolant pump
13. Fuel pump
14. Exhaust gas outlet
15. Exhaust gas temperature sensor
16. Fuel line
17. Electronics for motor
18. Combustion air inlet
19. Control unit

FIN

1. Paloilmapuhallin
2. Moottori
3. Hehkusauva
4. Höyrystin
5. Palokammio
6. Jäähdytysnesteen lämpöanturi
7. Veden ulostulo
8. Ylikuumenemissuoja
9. Veden sisäänmeno
10. Ulkokuori
11. Lämmönvaihdin
12. Kiertovesipumppu
13. Polttoainepumppu
14. Pakokaasun ulostulo
15. Pakokaasun lämpöanturi
16. Polttoainelinja
17. Moottorin ohjain
18. Paloilman sisäänvalo
19. Ohjausyksikkö

PL

1. Wentylator powietrza do spalania
2. Silnik
3. Kołek żarowy
4. Wkład palnika
5. Komora spalania
6. Czujnik temperatury płynu chłodzącego
7. Wylot płynu chłodzącego
8. Czujnik przegrzania
9. Wlot płynu chłodzącego
10. Obudowa
11. Wymiennik ciepła
12. Pompa obiegowa
13. Pompa paliwa
14. Wylot spalin
15. Czujnik temperatury spalin
16. Przewód paliwowy
17. Elektronika silnika
18. Wlot powietrza do spalania
19. Kasetta sterująca

RUS

1. Крыльчатка нагнетателя воздуха для горения
2. Электродвигатель нагнетателя воздуха на нагрев и для горения
3. Штифт накалывания
4. Испарительная прокладка
5. Камера сгорания
6. Датчик температуры жидкости
7. Выход нагретой жидкости
8. Датчик перегрева
9. Вход охлаждающей жидкости
10. Корпус подогревателя
11. Теплообменник
12. Циркуляционный насос
13. Топливный насос
14. Выход выхлопных газов
15. Датчик температуры выхлопных газов
16. Топливопровод
17. Плата управления электродвигателем
18. Забор воздуха для горения
19. Блок управления