



Specyfikacja techniczna

VPA 450/300

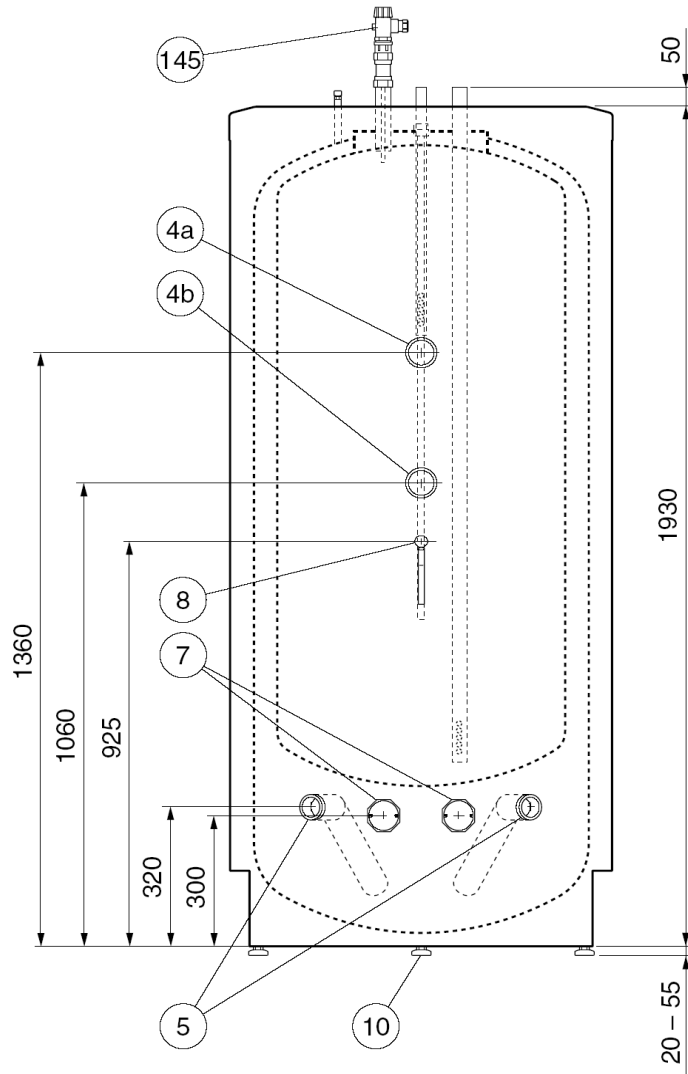
Zbiornik ciepłej wody VPA 450/300

Instrukcja podłączenia

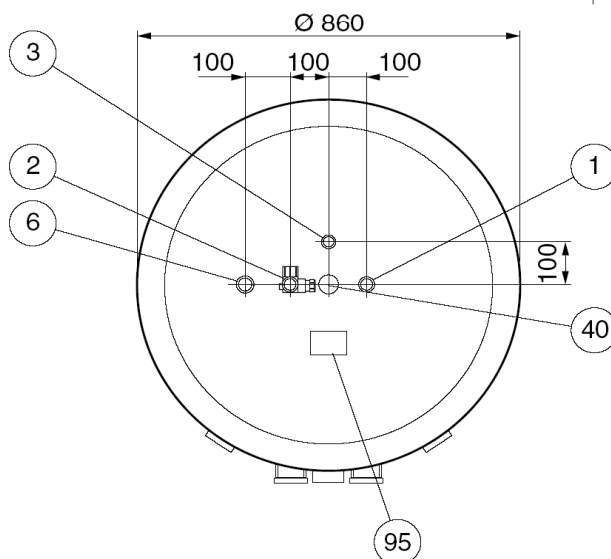


VPA 450/300

VPA 450/300



- 1 – zimna woda, wejście:
miedz – 35mm, emalia - G1¼"
- 2 – ciepła woda, wyjście:
miedz – 35mm, emalia - G1¼"
- 3 – ciepła woda, cyrkulacja:
miedz – 22mm, emalia –G1"
- 4a - zasilanie instalacji c.o.: G2"
- 4b- zasilanie zewnętrznego płaszczka: G2"
- 5 – powrót z zewnętrznego płaszczka: G2"
- 6 - odpowietrznik płaszczka zewnętrznego
- 7 - gniazda grzałek zanurzeniowych 2"
- 8 – kieszeń czujnika temperatury (ø11mm)
- 10 - regulowane nóżki
- 40 - anoda protektorowa
- 90 - tabliczka z nr. seryjnym





Czas ładowania ciepłej wody

Moc ładowania (kW)	T50 (min)*
8,5	205
10	190
13	150
15	95

* Przetestowane z pompą ciepła

T50: Czas nagrzewania od 10 do 50°C

Vmax: Max ilość ciepłej wody użytkowej przy 50°C.

Przy rozbiórce 12l/min i podmieszaniu wody do 40°C dostępną jest 550 l c.w.u.

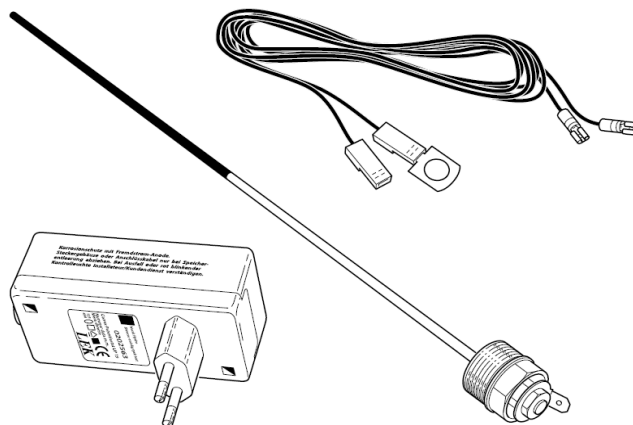
Temp. wody zasilającej 10°C

Wyposażenie standardowe

Ostona zbiornika

Instrukcja montażu i obsługi

Wyposażenie dodatkowe (tylko do emalii)



LSA 10
Anoda elektryczna
Art.nr. 089 308