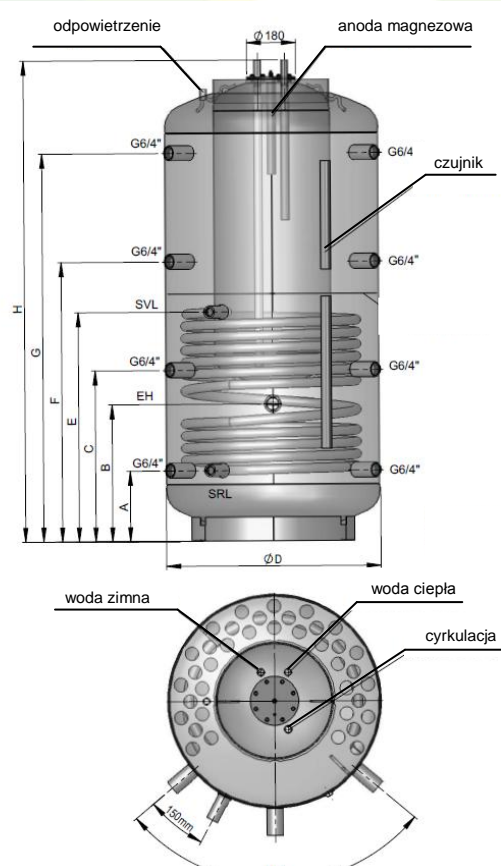


Podgrzewacz kombinowany AEPK050



Podgrzewacz kombinowany o pojemności 400 dm³ buforu i 150 dm³ zbiornika na c.w.u.

Zasobniki multifunkcyjne służą do buforowania ciepła w instalacji grzewczej a tym samym pozwalają na przygotowanie c.w.u. Dzięki innowacyjnej technologii „zbiornik w zbiorniku” następuje szybkie przekazanie ciepła z wody grzewczej do zbiornika z wodą użytkową. Podgrzewacze multifunkcyjne idealnie nadają się do wszystkich rodzajów instalacji grzewczych – dzięki zastosowaniu wymiennika ciepła w postaci wężownicy umożliwia wspomaganie instalacji grzewczej i podgrzewania ciepłej wody użytkowej za pośrednictwem kolektorów słonecznych.



Dane techniczne:

- typ zbiornik w zbiorniku,
- zewnętrzny zbiornik buforowy pomalowany na czarno,
- spawany emaliowany zbiornik wody użytkowej,
- możliwość podłączenia różnych źródeł ciepła,
- wysokojakościowa izolacja z pianki PU o grubości 100mm,
- płaszcz zewnętrzny typu skay lub z żywicy metalowej w kolorze srebrnym
- Ciśnienie robocze zbiornika c.w.u. 6 bar, bufora 3 bar.

Podgrzewacz wody 400/150	
Średnica bez izolacji	650 mm
Średnica z izolacją	850 mm
Wysokość bez izolacji	1706 mm
Wysokość z izolacją	1735 mm
Wysokość w przechyle	1770 mm
Pow. grzewcza węzownicy	1,9 m ²
Pojemność węzownicy	12,3 dm ³
Waga	166 kg

Air Engineering Sp. z o.o.

ul. Krakowska 50, 31-083 Balice

tel (12) 630 47 20 / fax (12) 630 47 99

e-mail: biuro@airengineering.pl

www.airengineering.pl