



Descrierea produsului:

Boilerul cu puffer Spartan este o soluție inovatoare și eficientă pentru gestionarea eficace a energiei termice. Conceput într-un corp cilindric din inox 304, acest sistem oferă o performanță optimă în încălzire și apă caldă menajeră. Fiecare vas este izolat cu o strat de spumă de 50mm, asigurând astfel o izolație termică excelentă și reducând pierderile de căldură.

Caracteristici cheie:

- 1. Vase separate cu serpentină mărită pentru boiler:** Boilerul este echipat cu o serpentină mărită, oferind o suprafață mare de transfer termic. Această caracteristică maximizează eficiența transferului de căldură și contribuie la o încălzire rapidă și consistentă a apei.
- 2. Utilizare independentă:** Vasele separate permit utilizarea independentă a fiecărui compartiment, ceea ce aduce flexibilitate în funcționare și permite adaptarea sistemului la cerințele specifice ale utilizatorului. Acest aspect contribuie la o eficiență sporită și economii semnificative de energie.
- 3. Izolare termică superioară:** Stratul de izolație cu spumă de 50mm asigură o protecție termică eficientă, reducând pierderile de căldură și menținând temperatura apei pe termen lung. Aceasta duce la economii energetice semnificative și la minimizarea cosurilor de încălzire.

4. Design compact: Designul cilindric al acestui boiler maximizează spațiul disponibil, ocupând un spațiu minim. Astfel, se integrează ușor în diverse tipuri de spații, fiind ideal pentru locuințe cu spații limitate.

5. Culoare albă - eleganță și versatilitate: Boilerul cu puffer Spartan este disponibil într-o culoare albă, aducând un aspect elegant și modern în orice mediu. Această culoare se integrează perfect în majoritatea încăperilor și poate fi combinată cu diverse stiluri de design interior.

Boilerul cu puffer Spartan reprezintă un partener de încredere pentru obținerea unei încălziri eficiente și a apei calde menajere în mod convenabil și economic. Eficiența maximizată, designul compact și izolația termică superioară îl plasează în topul soluțiilor de încălzire moderne.