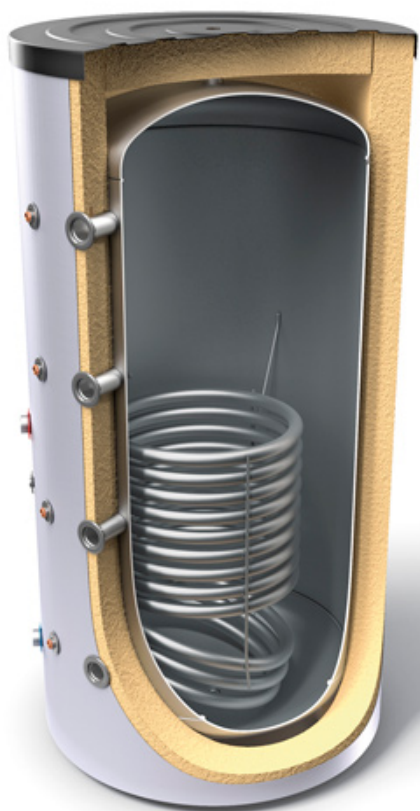




VASE DE TAMPON PENTRU INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE CU UN
SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ

V 15S 2000 130 F46 P5



Clasă energetică	C
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Capacitate	1950 L
Pierderi termice ΔT 45K	4.4 kWh/24h
Presiune nominală a rezervorului de apă	3 bar
Teacă pentru senzorul termic	5 pieses
Greutate netă	360 kg
Capacitate schimbătorului de căldură S1	41.6 L
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	6 bar
Izolație (PU dură)	100 mm



Suprafața schimbătorului de căldură S1	4.5
Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură	110
Număr de intrări	4 pieces
Număr de ieșiri	5 pieces



Informații

Vase de tampon pentru instalații de încălzire cu un schimbător de căldură

V 15S 2000 130
F46 P5

- Rezervoare de acumulare de joasă presiune (3 bari), destinate acumulării și distribuirii energiei acumulate din 4 surse diferite de căldură.
- Posibilitatea montării a până la 4 senzori termici
- Izolație din PU cu înaltă eficiență
- Izolație de înaltă eficiență din PU demontabilă pentru modele cu volum mai mare de 500 litri

Informatii gama

Vase de tampon pentru instalații de încălzire cu un schimbător de căldură

V 15S 2000 130
F46 P5

O gamă largă de rezervoare cu o serpentină pentru integrare în sisteme închise de încălzire cu volume de la 200 la 2000 litri echipate cu o serpentină termică.