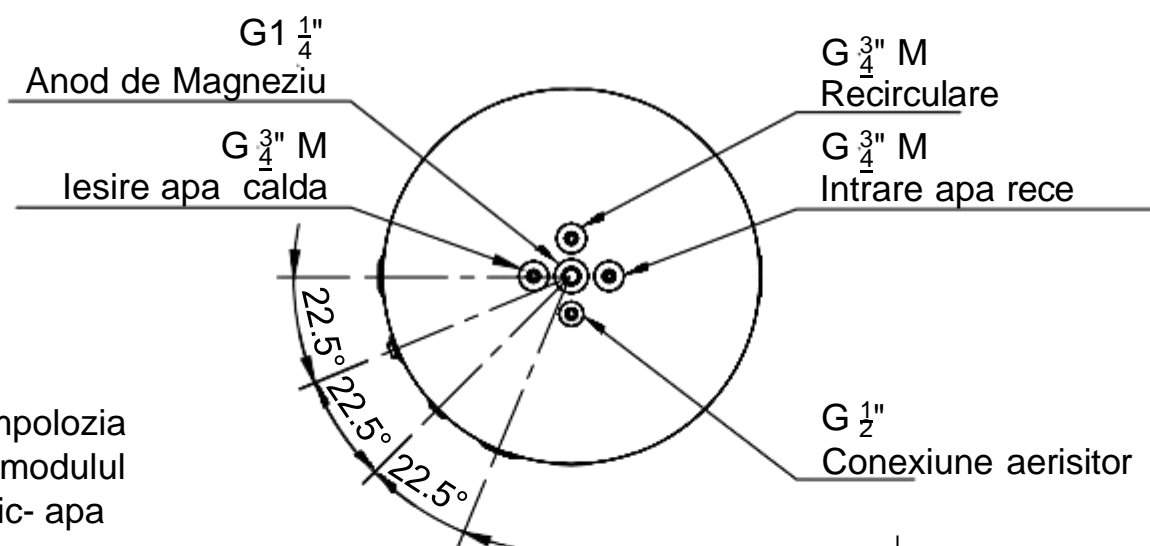
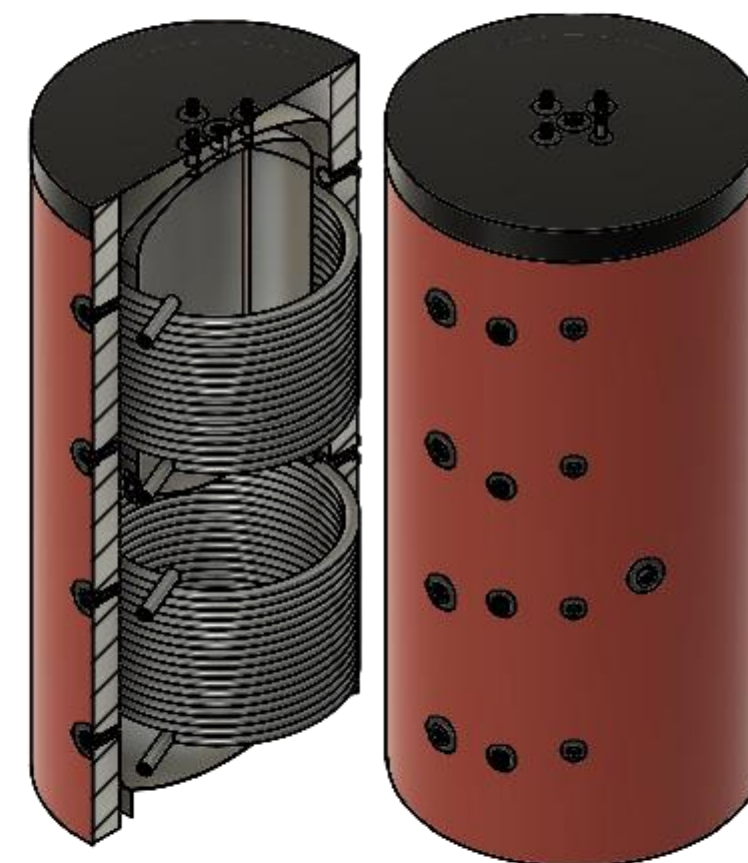


Izolament detasabil RF format dintr-o saltea de fibre din poliester, ecocompatibile si reciclabile, grosime 100mm
Densitate: 21 Kg/m³
Resistenta la foc: EN 13501-1 Cl.B S2 D0
Conducibilitate termica: 0.036W/m·K

Finisaj extern din PVC colorat
 Rozete din ABS pe conexiuni



ATENȚIE: pentru a evita implozia rezervorului intern umpleți primul, modulul ACM și apoi Pufferul cu agent termic-apa

ARTICOLO
 Stocator termic cu productie A.C.M. cu acumul "tank in tank" de 300L

DESCRIZIONE:
 Volan termic pentru instalatii de incalzire cu doua serpentine interne fixe si prepararea acumul "Tank in Tank" pentru A.C.M. din otel smaltat. Captusit cu izolatie detasabila pentru a evita dispersiunile termice .

Produsul respecta directiva 2009/125/CE a eficientei energetice (ErP)
 Garantie de 2 ani impotriva coroziunii

www.incalzireieftina.ro
incalzireieftina@gmail.com

COD.
 KOMBI-SS-1000/300-RF

REV. 00
 21/11/2022

NOTE:

ENERG Y IIA

A
 B
 C
 D
 E
 F
 G

918L 85W

Clasificarea energiei este o estimare bazata pe datele furnizate de producator.

SCHEDA TECNICA	Rezervor	Serp. Inferior	Serp. Superior
PED Direct. 2014/68/EU:			
Capacità litri:	918 lt	lt	lt
Superficie di scambio:		3 m ²	m ²
Pressione Max di esero.:	6 Bar	9 Bar	9 Bar
Temperatura di esero.:	95 °C	100 °C	100 °C
Fluido ammesso:	Rezervor : Agent termic / Modul: Apa menajera	Agent termic-Apa	Agent termic- Apa
Materiale:	Otel carbon S235JR		
Trattamento:	Rezervor vopsea anti-rugina externa / Modul: Vetrificat EMAIL		
Coibentazione:	100mm RF		
Finitura:	PVC colorat Rosu / Gri		
Peso serbatoio a vuoto:			210 kg