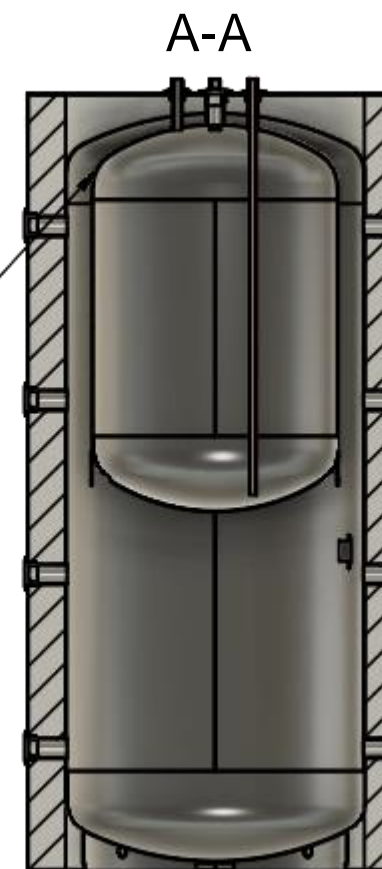
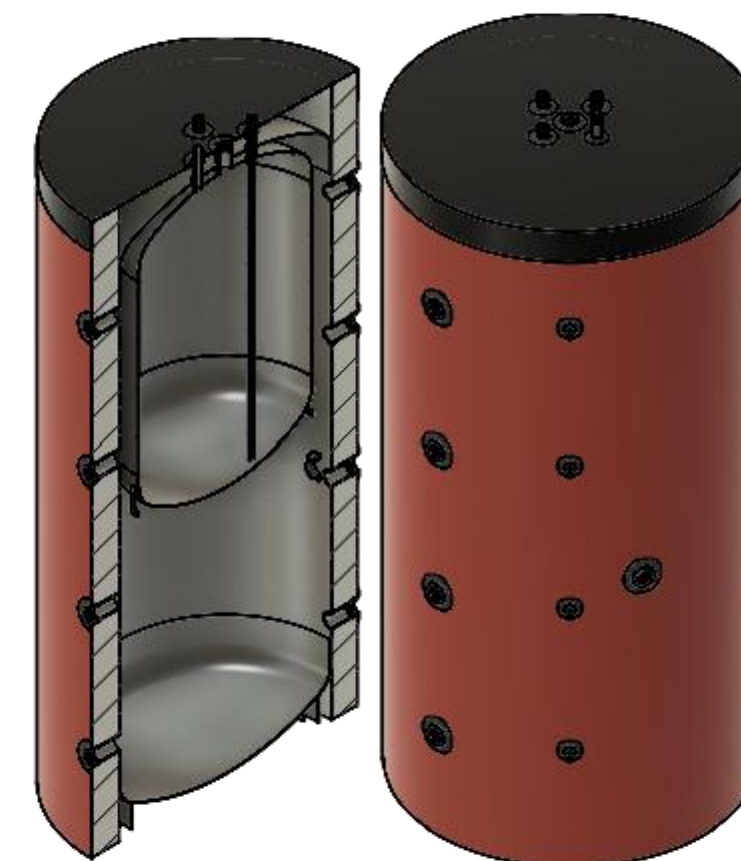
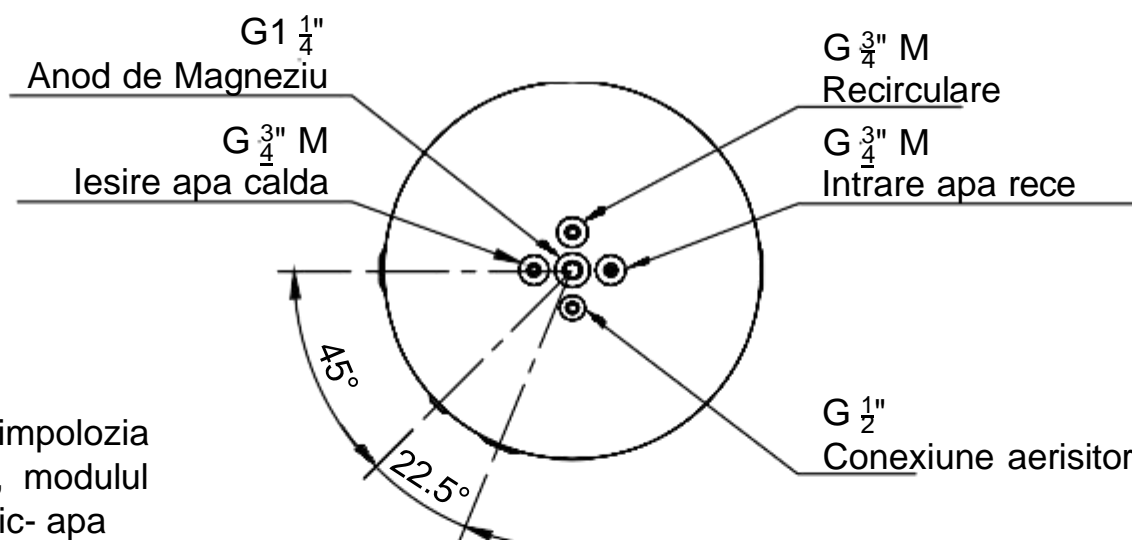


MODUL ACM  
de 300L



Izolament detasabil RF format dintr-o saltea de fibre din poliester, ecocompatibile și reciclabile, grosime 100mm  
**Densitate:** 21 Kg/m<sup>3</sup>  
**Rezistența la foc:** EN 13501-1 Cl.B S2 D0  
**Conducibilitate termică:** 0.036W/m·K

Finisaj extern din PVC colorat  
 Rozete din ABS pe conexiuni



**ATENȚIE:** pentru a evita împolozia rezervorului intern umpleți primul, modulul ACM și apoi Pufferul cu agent termic- apă

**ARTICOLO**

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

**DESCRIZIONE:**

Volan termic pentru instalații de încălzire cu preparare acumul "Tank in Tank" pentru A.C.M. din oțel smaltat. Captusit cu izolație detasabilă pentru a evita dispersiunile termice

Produsul respectă directiva 2009/125/CE a eficienței energetice (ErP)  
 Garanție de 2 ani împotriva coroziunii

[www.incalzireieftina.ro](http://www.incalzireieftina.ro)

[incalzireieftina@gmail.com](mailto:incalzireieftina@gmail.com)

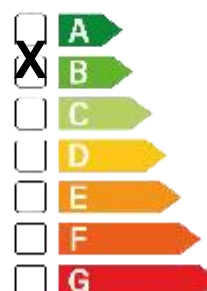
**COD.**

KOMBI-1000/300-RF

**REV.** 00

07/07/2023

**NOTE:**



918L

85W

La instalare și în timpul utilizării, respectați instrucțiunile de montaj și utilizare.

**SCHEDA TECNICA**

RED Direct. 2014/68/EU:	Art. 4.3
Capacitate litri:	918 lt
Suprafie de schimb:	3 m <sup>2</sup>
Presiune Max de esec:	6 Bar
Temperatura de esec:	95 °C
Material:	Oțel carbon S235JR
Tratament:	Rezervor :Vopsea anti-rugină externă / Modul: Vetrificat EMAIL
Fluic admisa:	Rezervor : Agent Termic / Modul : Apa menajera potabila
Coilentație:	100mm RF
Finisaj:	PVC colorat Rosu/Gri
Peso serbatoio a vuoto:	210 kg