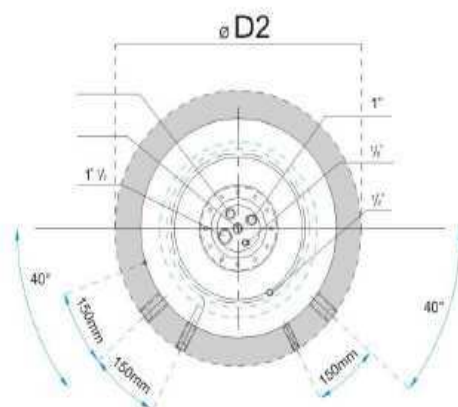
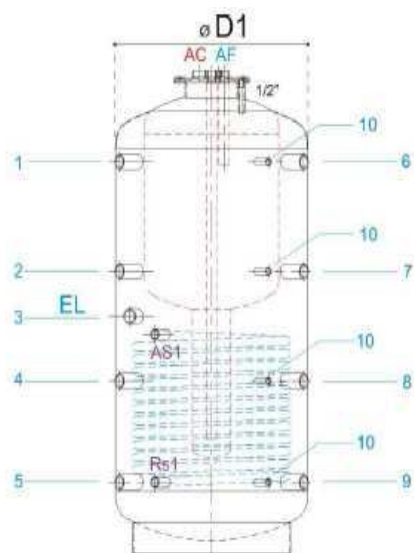


## REZERVOARE DE ACUMULARE - COMBINATE ATTACK HR, HRS

Rezervoare de acumulare combinate ATTACK HR, HRS sunt destinate pentru acumularea - distribuirea energiei termice din cazane pe combustibil solid și prepararea apei calde menajere, prin intermediul boilerului încorporat în rezervor.

- **ATTACK HR (600/175, 800/175, 1000/205)** – rezervor pentru acumularea și distribuirea energiei termice din cazane, cu boiler încorporat pentru prepararea apei calde menajere.
- **ATTACK HRS (600/175, 800/175, 1000/205)** - rezervor pentru acumularea și distribuirea energiei termice din cazane, dotat cu o serpentină pentru sistem solar și boiler încorporat pentru prepararea apei calde menajere.





**HRS – rezervor cu boiler incorporat, dotat cu o serpentina pentru sistem solar**

**HS – rezervor cu boiler incorporat, fara serpentina**

REZERVOR									SERP.SOLAR			BOILER A.C.M.			REZ.
Model	Volum (L)	ØD1	ØD2-diam.cu izolatie	H-Inaltime totala rezervor	Inaltime cu izolatie 100 mm	Dimensiune rabatabila fara	Temperatura max. de lucru	Presiune max. de lucru (bar)	Suprafata serp. (m <sup>2</sup> )	Volum serpentina (l)	Presiune max. de lucru (bar)	Volum boiler (l)	Temperatura max. de lucru (°C)	Presiune max. de lucru (bar)	Greutate (kg)
HRS	600	700	900	1706	1706	1750	95	3	1,8	11,9	10	175	95	6	158
HRS	800	790	990	1755	1755	1815	95	3	2,4	15,9	10	175	95	6	178
HRS	1000	790	990	2110	2110	2160	95	3	3,0	19,8	10	205	95	6	209
HR	600	700	900	1706	1706	1750	95	3	-	-	-	175	95	6	135
HR	800	790	990	1755	1755	1815	95	3	-	-	-	175	95	6	147
HR	1000	790	990	2110	2110	2160	95	3	-	-	-	205	95	6	174

1	Intrare din cazan	1" ½
2	Intrare din alta sursa de energie	1" ½
3	Mufa pentru rezistenta electrica	1" ½
4	Iesire in alta sursa de energie	1" ½
5	Iesire in cazan	1" ½
6	Intrare din cazan alternativ (gaz, ...)	1" ½
7	Iesire din sistemul de inalzire	1" ½
8	Iesire in cazan alternativ (gaz,...)	1" ½
9	Intrare in sistemul de incalzire	1" ½
10	Mufa pentru senzor de temperatură	1" ½
AS	Intrare circuit solar	1"
RS	Iesire circuit solar	1"
D1	Diametru fara izolație	
D2	Diametru cu izolație	
AF	Intrare apa rece menajera	1"
AC	Iesire apa rece menajera	1"