

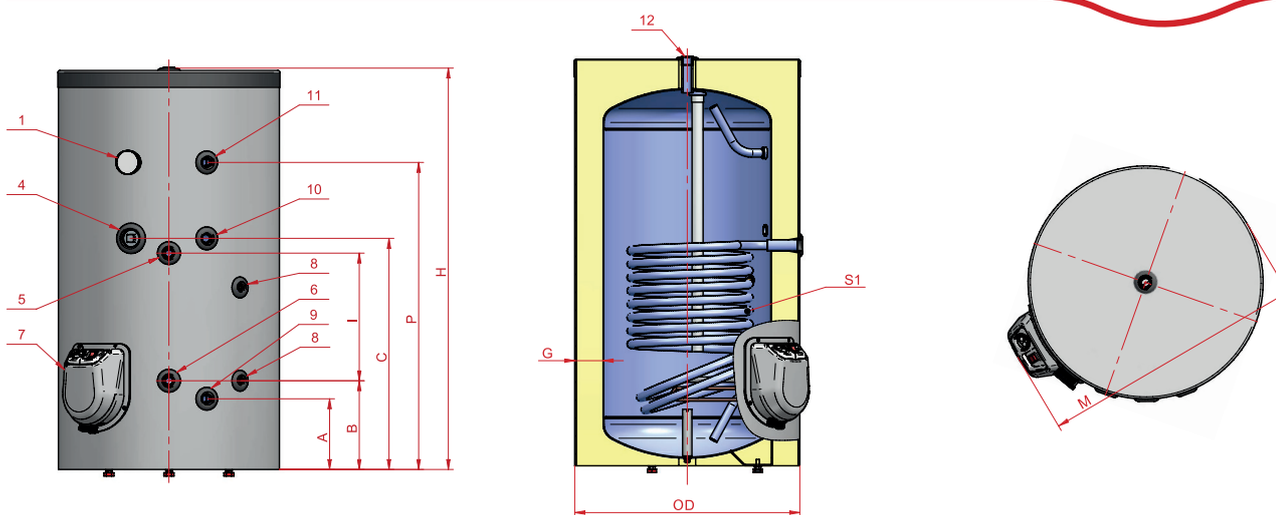
HEATLINK

Boiler échangeur 150L

- Economique, Isolation épaisse spécialement conçue pour minimiser les pertes thermiques
- Revêtement du réservoir résistant aux hautes températures grâce à la formule d'émail innovante avec une teneur accrue en zirconium (Zr)
- Sécurisé, avec cinq niveaux de protection
- Protection anti corrosion, deux systèmes d'anode de magnésium protègent le volume total du réservoir des processus de corrosion
- Thermostat capillaire externe
- Protection antigel
- Coupure thermique capillaire
- Résistance tubulaire
- Les modèles 300L sont équipé d'un régulateur de pression supplémentaire



SCHÉMA TECHNIQUE



L	150	200	300
A (Mm)	210	210	210
B (Mm)	260	260	265
C (Mm)	660	855	840
D (Mm)	600	600	670
G (Mm)	75	75	85
H (Mm)	1150	1430	1605
I (Mm)	355	550	530
M (Mm)	690	690	760
P (Mm)	890	1155	1315

DONNÉES TECHNIQUES

Capacité (litres)			150	200	300
Caractéristiques	Perte de chaleur debout	W	46	48	50
	Pression nominale	mpa	0.8	0.8	0.8
	Voltage nominal	V	0/230~	0/230~	0/400 3N~
	Puissance électrique nominale	kwh	0 / 3	0 / 3	0 / 6 / 9
	Volume	L	145	186	264
	Avec l'eau d'alimentation 10-12 °C	kg	60	74	88
Connexions	1: Thermomètre		Oui	Oui	Oui
	4: Prise supplémentaire		G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F
	5: S1 - Flux		G3/4 F	G3/4F	G3/4F
	6 :S1 - Retour		G3/4 F	G3/4 F	G3/4F
	7: Résistance		Oui	Oui	Oui
	8: Prise pour thermostat		G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F
	9: Entrée d'eau douce - Drain		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
	10: Recirculation		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
	11: Sortie d'eau chaude		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
	12: Sortie d'eau chaude		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
Dimensions	A	Mm	210	210	210
	B	Mm	260	260	265
	C	Mm	660	855	840
	D	Mm	600	600	670
	G	Mm	75	75	85
	H	Mm	1150	1430	1605
	I	Mm	355	550	530
	M	Mm	690	690	760
	P	Mm	890	1155	1315