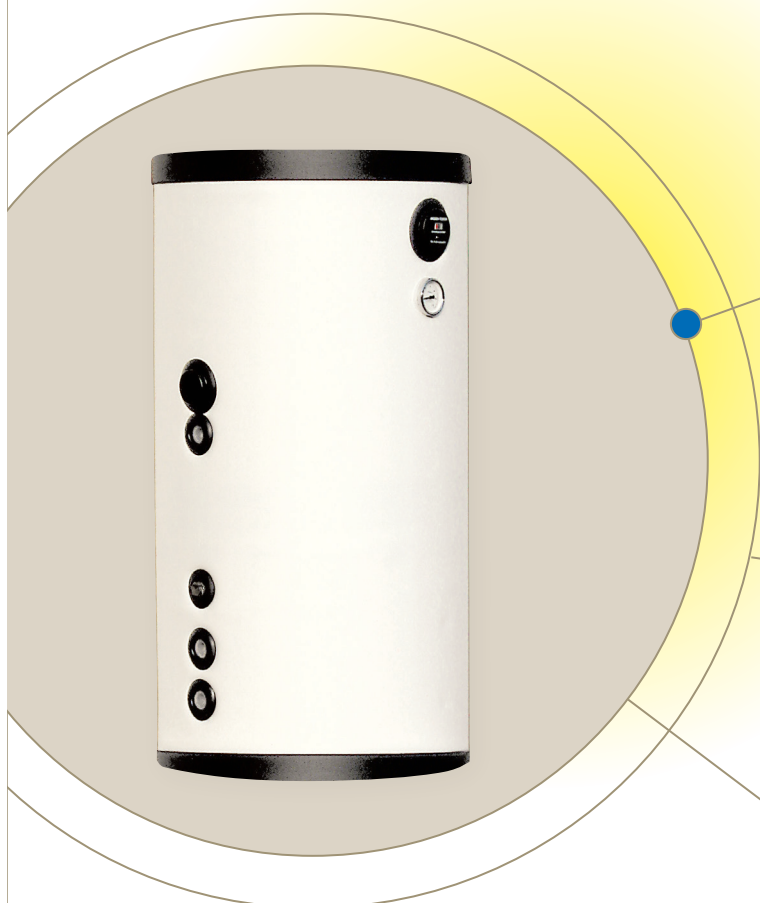




LA CHALEUR RENOUVELABLE

**PRÉPARATEURS  
D'EAU CHAUDE SANITAIRE  
ACCUSOL MURAUX PREMIUM  
90, 120, 150 L EMAIL**



**Accusol muraux  
premium**

**Eau chaude**

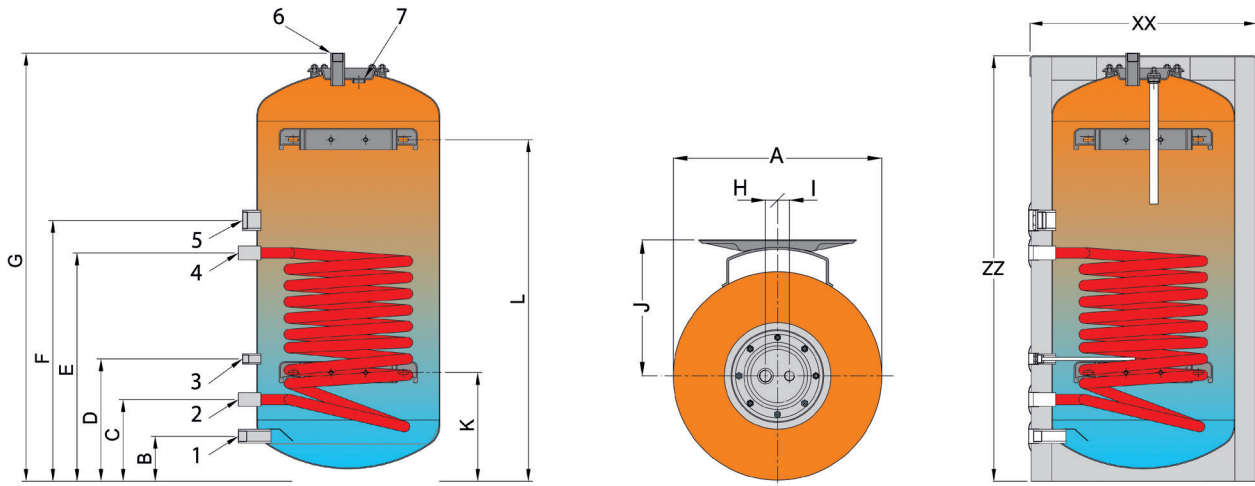
- **Ballons d'eau chaude individuels petits volumes**
- **Appoint électrique partie haute**
- **Cuve émaillée, housse souple**
- **Idéal pour CESCOI ou préchauffage solaire**
- **Isolation 55 mm**
- **Anode intégrée**

**CERTIFICATIONS :**



## PRÉPARATEURS D'EAU CHAUDE SANITAIRE ACCUSOL MURAUX PREMIUM 90, 120, 150L EMAIL

### DONNÉES TECHNIQUES



Modèle	A	B	C	D	E	F
90	400	90	180	280	380	460
120	450	110	200	300	480	560
150	450	110	200	300	560	640

Modèle	G	H	I	J	K	L
90	883	26	26	270	170	695
120	858	26	26	294	195	645
150	1051	26	26	294	195	838

Modèle	90	120	150	
Volume utile	l	86	114	143
Classe énergétique - Dispersion PU rigide rigide injectée	55 mm	C 60 W	C 67 W	C 75 W
Hauteur totale avec isolation	ZZ mm	883	858	1051
Ballon isolation polystyrène 55 mm	XX ø mm	510	560	560
Échangeur	m²	0,4	0,5	0,7
Contenu d'eau du serpentin	l	2,4	3,2	3,8
Puissance absorbée	kW	9	12	16
Débit nécessaire pour le serpentin	m³ /h	0,4	0,5	0,7
Production eau sanitaire	m³ /h	0,2	0,3	0,4
Perte de charge	mbar	4,8	6	24
Coefficient (DIN 4708)	NL	1	1,5	2
Poids à vide	kg	43	52	64
Pression max. du circuit primaire	bar		10	
Pression max. du circuit sanitaire	bar		10	
Température max.	°C		95	

### TYPE DE RACCORD

N°	Type de raccord	Modèle 90 ÷ 150
1	Entrée eau sanitaire	3/4"
2	Sortie circuit primaire	3/4"
3	Sonde de température	1/2"
4	Entrée circuit primaire	3/4"
5	Résistance électrique	1" 1/2
6	Sortie eau sanitaire	3/4"
7	Anode	3/4"