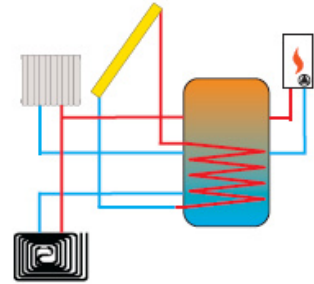


PUFFER EST UN BALLON ACCUMULATEUR QUI PEUT ETRE RACCORDE A TOUTES ENERGIES



- Adaptable sur tous types d'installations
- Haute efficacité pour un coût réduit de fonctionnement
- Hygiène totale
- Longue durée sans corrosion
- Simplicité d'installation

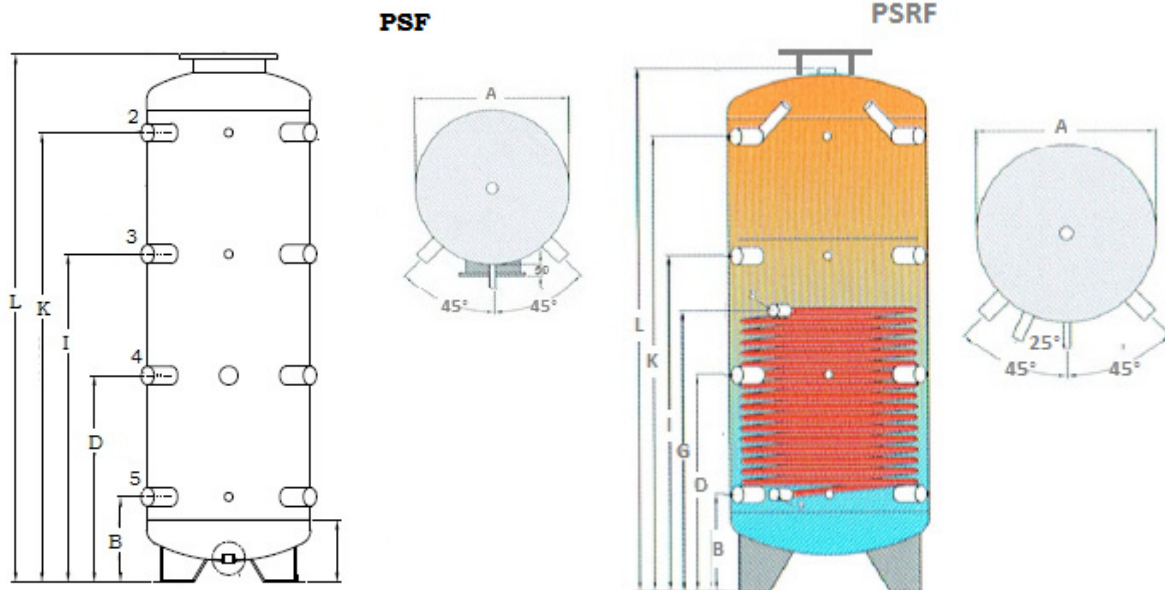


Optimisé pour une bonne accumulation et stratification.

PSF : Accumulateur pour eau de chauffage, intérieur non traité, extérieur vernis équipé d'une flasque, prédisposé pour recevoir un serpentin sanitaire

PSRF : Accumulateur pour eau de chauffage, intérieur non traité, extérieur vernis équipé d'une flasque, avec échangeur à serpentin solaire, prédisposition pour un serpentin sanitaire.

Isolant : polyuréthane souple 100 mm ou coque rigide 100 mm (sur commande)



N° Type d'attache	300 à 800	N° Type d'attache	300 à 800
1. Evacuation d'air	1" ¼	5. Retour chaudière-chauffage à 30°C	1" ½
2. Départ chaudière	1" ½	6. Thermomètre	½"
3. Départ chauffage / retour chaudière	1" ½	7. Sonde	½"
4. Retour chaudière-chauffage à 60°C	1" ½	8. Circuit serpentin	1"
		9. Retour serpentin	1"

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
300	500	215	405	595	-	785	815	-	975	1165	1355	1560
500	650	330	520	710	750	900	930	1050	1090	1280	1470	1700
800	790	335	525	715	695	905	1045	1065	1095	1285	1475	1725
1000	790	280	540	805	700	1070	990	1390	1335	1600	1860	2115

PUFFER PSF - PSRF	300	500	800	1000	
Capacité totale	283	489	732	1000	
Isolant mousse souple 100 mm d'épaisseur	OK				
Isolant mousse dur 100 mm d'épaisseur	OK				
Hauteur totale mm	1635	1775	1800	2190	
Dimension avec isolation mousse 100 mm diam	700	850	990	990	
Echangeur solaire Inox m²	1,8	1,8	2,6	2,6	
Puissance absorbée kw	43	45	65	68	
Débit du serpentin sanitaire (échangeur bas) m³/h	1,9	1,9	2,8	2,9	
Production d'eau chaude m³/h	1,1	1,1	1,6	1,7	
Perte de charge mbar	67	73	208	228	
Diamètre de la trappe	200				
Poids	PSF kg	90	120	170	190
	PSRF kg	115	140	200	225
Pression maxi dans le réservoir bar	3				
Pression maxi dans l'échangeur bar	6				

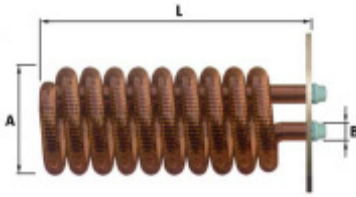
CAPACITE		Avec polyuréthane Souple 100 mm	Avec polyuréthane dure 100 mm
		CODE	CODE
PSF	300	1V14305	1V14309
	500	1V14505	1V14509
	800	1V14805	1V14809
PSRF	300	1V13305	1V13309
	500	1V13505	1V13509
	800	1V13805	1V13809
	1000	1V13A05	1V13A09

Attention : Quand le ballon est vendu seul, prévoir des frais de port.

Tout autre volume sur commande.

ACCESSOIRES

SERPENTIN SANITAIRE EN CUIVRE



ART	Kw	M ²	L mm	Diam A	Cmm	CODE
SA1	36	1.21	420	200	3/4"	4000600
SA2	43	1.80	470	200	3/4"	4000601
SA3	62	2.63	580	200	3/4"	4000602
SA4	75	3.20	660	200	3/4"	4000603
SA5	108	4.54	750	200	1"	4000604
SA6	150	6.34	980	200	1"	4000605
STT3	60	3.00	1000	200	3/4"	4000613
STT4	80	4.00	1000	200	3/4"	4000614
STT5	100	5.00	1000	200	3/4"	4000615

DOIGT DE GANT POUR SONDE EN CUIVRE AVEC TRAITEMENT EMAILLES



DESCRIPTION	CODE
G1 L = 200 mm	ZZZ0000670
G1 L = 300 mm	ZZZ0000690
G1 L = 400 mm	ZZZ0000695
G2 L = 500/300 mm	ZZZ0000700
G2 L = 980/550 mm	ZZZ0000720
G2 L = 1230/550 mm	ZZZ0000740

THERMOPLONGEUR A VISSER POUR CHAUFFAGE D'EAU, U 230/400 V, EPINGLES INCOLOY 800 DIAM 8.5 SOUDEES SUR BOUCHON LAITON 1' 1/2 G, DOIGT DE GANT DIAM 10, CONNEXIONS M4 FOURNIES AVEC JOINTS ET VISSERIE + BOITIER ALU PEINT + THERMOSTAT 0/90° C MONTE NON CABLE




ART	W	LG	CODE
P 2000 W	2000	190	IC0247
P 3000 W	3000	270	IC0347
P 4000 W	4000	350	IC0447
P 5000 W	5000	400	IC0547
P 6000 W	6000	480	IC0647
P 8000 W	8000	650	IC0847
P 10000 W	10000	750	IC1047
Pièce de rechange			
Boîtier alu peint			
Thermostat 0/90° monté non câblé			

PIEDS REGLABLES POUR ACCUMULATEUR




L cm	Diam cm	CODE
6.5	3.7	4000300

THERMOMETRE

L cm		CODE
10 cm		
	120°	0016920

KIT SANITAIRE

CODE
 091434