

CHAUFFAGE

BALLON SIMPLE SERPENTIN EN ACIER VITRIFIÉ

RÉFÉRENCE : BSFV

Ballon préparateur eau chaude sanitaire, corps en acier vitrifié avec un serpentin fixe de grande puissance. Idéalement conçus pour le stockage et la production d'eau chaude sanitaire pour chauffage indirect ou solaire thermique.

Ballon en acier vitrifié :

Pression de stockage Max : 10 bar.

Température de stockage Max : 95°C.

Revêtement intérieur : verre minéral conforme à la norme DIN 4753.3.

Serpentin de chauffage : Haute efficacité et de grande surface d'échange.

Pression de serpentin Max : 16 bar.

Température deserpentin Max : 95°C

Isolation: polyuréthane rigide (70mm).

Jaquette extérieure en PVC.

Bride d'inspection et de nettoyage thermomètre et connexion pour sonde.

Pieds de support réglables sur les modèles jusqu'à 500 litres.

Thermoplongeurs supplémentaires, de 2 à 12kW, avec un double thermostat de sécurité (en option).



Stockage : 200 /1000 lt

Puissance : 44,8 / 86,4 kW



Résistance électrique 2 à 12 kW pour montage sur tous les modèles

Protection d'anode de magnésium



SUR DEMANDE: UNITES SUR MESURE

DIMENSIONS

Modèle	Litres	A	B	C	D	E	F	H	De	e-u	es-us
BSFV-2	200	210	290	435	680	790	860	1100	670	1"	1"
BSFV-3	300	210	290	435	650	750	1135	1360	670	1"	1"
BSFV-4	400	240	320	570	770	870	1420	1660	700	1"	1"
BSFV-5	500	240	320	530	850	970	1650	1890	700	1"	1"
BSFV-8	800	430	430	650	910	1030	1770	2050	855	1"	1"
BSFV-10	1000	450	450	600	750	1000	1590	1960	1055	1"	1"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BSFV

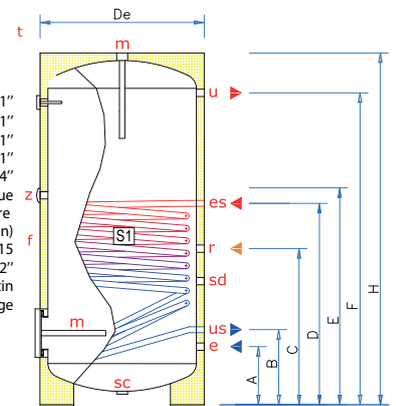
Modèle	Litres	Puissance * serpentin kW	Débit * l/hΔT = 35°C	Température Max °C	Pression serpentin max	Résistance électrique optionnels kW
BSFV-2	200	32,0	760	95	16	2 ÷ 12
BSFV-3	300	44,8	1070	95	16	2 ÷ 12
BSFV-4	400	57,6	1380	95	16	2 ÷ 12
BSFV-5	500	64,0	1530	95	16	2 ÷ 12
BSFV-8	800	76,8	1840	95	16	2 ÷ 12
BSFV-10	1000	86,4	2210	95	16	2 ÷ 12

* Température primaire 80/70°C - Température secondaire 10/45°C

BSFV-8 ÷ BSFV-10

es
us
e
u
r
z
t
m
f
sd
S1
sc

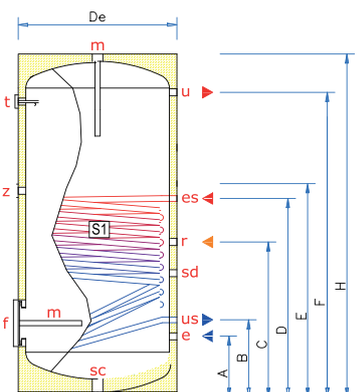
entrée serpentin 1"
sortie serpentin 1"
alimentation en eau froide 1"
sortie d'eau chaude 1"
retour sanitaire 3/4"
connexion pour résistance électrique
thermomètre
anode magnésium (option)
bride d'inspection 180/115
connexion de sonde 1/2"
serpentin
vidange



BSFV-2 ÷ BSFV-5

es
us
e
u
r
z
t
m
f
sd
S1
sc

entrée serpentin 1"
sortie serpentin 1"
alimentation en eau froide 1"
sortie d'eau chaude 1"
retour sanitaire 3/4"
connexion pour résistance électrique
thermomètre
anode magnésium (option)
bride d'inspection 180/115
connexion de sonde 1/2"
serpentin
vidange



BALLON DOUBLE SERPENTINS EN ACIER VITRIFIÉ

Ballon préparateur avec traitement sanitaire Bleu Tech avec un serpentin de chauffage fixes. Idéalement conçu pour le stockage et la production d'eau chaude sanitaire lors de l'utilisation de chauffage indirect et solaire thermique.

Ballon Vitriifié

Pression de stockage Max : 6 bar.

Température de stockage Max : 85°C.

Revêtement interne Bleu-tech avec des résines thermodurcissables adaptées à l'utilisation sanitaire.

Serpentin de chauffage : Haute efficacité et de grande surfaces d'échange.

Pression de serpentin Max : 12 bar.

Température de serpentin Max : 99°C.

Isolation : polyuréthane flexible (100mm).

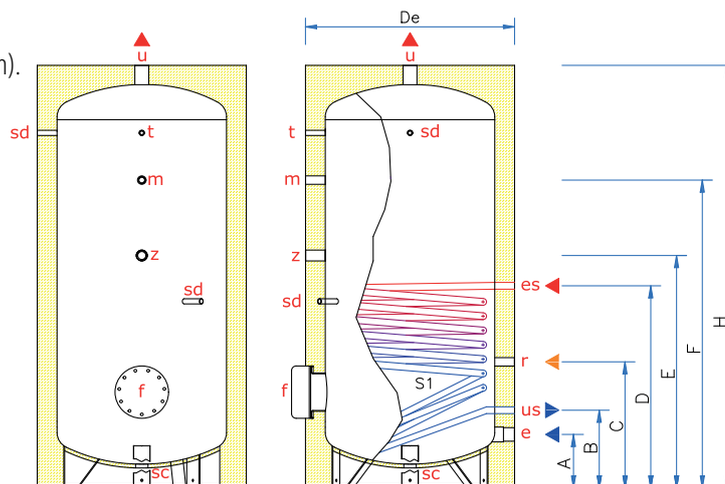
Jaquette en PVC.

Bride d'inspection et de nettoyage.

Thermoplongeur supplémentaire avec thermostat à bulbe immergée (option).



Éléments chauffants peut être monté sur tous les modèles



RÉFÉRENCE :BSFV



Stockage : 1500 /3000 lt

Puissance : 160 / 224 kW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BSFV HIGH

Modèle	Litres	Ø Raccordement			Puissance * kW
		es-us	f	e-u	
BRVF-15	1500	1"	300/380	2"	160
BRVF-20	2000	1"	300/380	2"	192
BRVF-25	2500	1"	300/380	2"1/2	192
BRVF-30	3000	1"	300/380	3"	224

* température primaire 80/70°C - température secondaire 10/45°C

BRVF-15 ÷ BRVF-30

- es entrée serpentin 1"
- us sortie serpentin 1"
- e alimentation en eau froide 1"
- u sortie d'eau chaude 1"
- r retour sanitaire 3/4"
- s vidange
- sd connexion de sonde 1/2"
- m connexion pour résistance électrique
- f anode magnésium 1" 1/4 (option)
- t bride d'inspection 300/380
- S1 raccord thermomètre 1/2" serpentin

DIMENSIONS

Modèle	Litres	A	B	C	D	E	F	H	De
BRVF-15	1500	345	485	785	1215	1330	1630	2255	1200
BRVF-20	2000	345	490	815	1325	1500	1950	2575	1300
BRVF-25	2500	400	540	850	1500	1550	2000	2655	1400
BRVF-30	3000	400	550	875	1540	1610	2245	2870	1450