

CHAUFFAGE

BALLON EN INOX SIMPLE SERPENTIN

RÉFÉRENCE : SXX / SXX ECO

Ballon en acier inoxydable de haute qualité fabriqué avec un serpentin fixe, idéalement conçu pour le stockage et la production d'eau chaude sanitaire.

Ballon : acier inoxydable AISI 316L, intérieurement et extérieurement décapé et passivé à 100%.

Pression de stockage Max : 6 bar.

Température de stockage Max : 95°C.

Procédé de soudage : procédé de soudage PAW (Plasma Arc Welding) et TIG (Tungsten Inert Gas).

Serpentin de chauffage : serpentin en acier inoxydable AISI 316L.

Pression de service Max : 6 bar.

Température de service Max : 95°C.

Isolation : polyuréthane rigide (50 mm) jusqu'à 500 litres.

Polyuréthane flexible (100 mm) de plus de 500 litres.

Jaquette en PVC.



Capacité : 200 / 2000 lt

Puissance : 25,6 / 153,6 kW

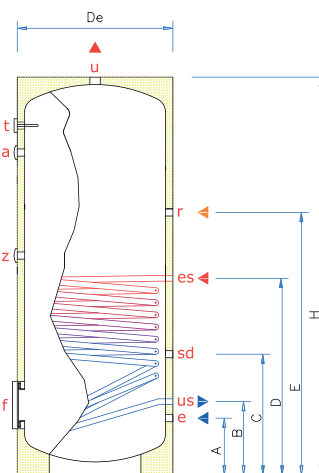
DIMENSIONS

Modèle	Litres	A	B	C	D	E	H	De
SXX-2 ECO	200	175	280	385	485	610	1290	550
SXX-3 ECO	300	200	355	510	610	770	1580	600
SXX-5 ECO	500	225	455	680	780	940	1630	750
SXX-2	200	110	190	340	630	840	1290	550
SXX-3	300	120	230	405	790	1050	1580	600
SXX-5	500	145	240	395	840	1095	1630	750
SXX-8	800	170	275	425	870	1200	1735	990
SXX-10	1000	170	275	430	1020	1400	2080	990
SXX-15	1500	230	375	530	1110	1460	2115	1200
SXX-20	2000	255	385	540	1270	1675	2350	1300

es
us
z
r
t
a
e
u
f
sd

SXX-2 ÷ SXX-20

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Litres	Raccordement		Bride f Ø mm	Débit continu*		Pde mbar	Puissance kW
		e	u		ΔT 35°C l/h	ΔT 35°C l/10'		
SXX-2 ECO	200	1"	1"	180	658	335	0,4	* 25,6
SXX-3 ECO	300	1"	1"	180	982	549	1,0	38,4
SXX-5 ECO	500	1"	1"	180	1366	870	1,2	54,4
SXX-2	200	1"	1"	180	740	400	0,7	28,8
SXX-3	300	1"	1"	180	1070	580	1,1	41,6
SXX-5	500	1"	1"	180	1440	895	1,5	62,4
SXX-8	800	1"1/2	1"1/2	180	1775	1360	1,9	86,4
SXX-10	1000	1"1/2	1"1/2	180	1930	1650	2,1	96
SXX-15	1500	2"	2"	290	2273	2410	2,6	118,4
SXX-20	2000	2"	2"	290	2410	3100	3,6	153,6

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

SXX-2 ECO ÷ SXX-5 ECO

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

