



**Accumulateur sanitaire RET
200 à 2000l**

**LA QUALITE UNE EXIGENCE
PERMANENTE**

ISPAG

+41 79 194 54 69
+41 26 912 56 72

www.ispag-asp.ch
info@ispag-asp.ch



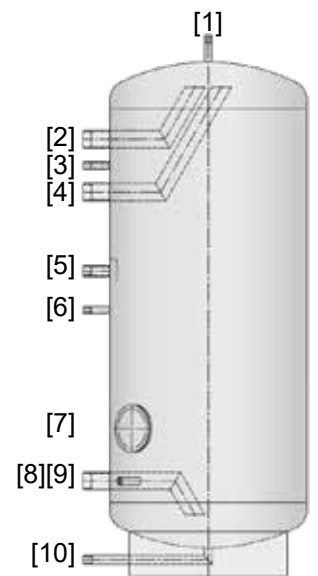
Chauffe-eau type colonne à poser au sol, en acier inoxydable, équipé d'un couvercle avec manchon 1/2" et gaine pour thermostat ou pour sonde de température.

Réservoir en acier inoxydable hautement résistant à la corrosion (1.4404) soudé à l'électricité sous protection gazeuse.

Thermomètre à cadran.

Pression de service maximum : 10 bar.

Isolation (démontable) en NEODUL rigide.



Données techniques	RET 200	RET 300	RET 400	RET 500	RET 750	RET 860	RET 1000	RET 1500	RET 2000
Contenance [litres]	212	289	411	490	756	864	990	1415	1975
Pression de service max [bar]	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pression d'essais [bar]	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Classer ErP	B	B	B	B	C	C	C	C	C
Dimensions [mm]									
ØD	700	700	800	850	950	1000	1050	1200	1300
Ød	500	500	600	650	750	800	850	1000	1100
Hauteur	1485	1735	1725	1735	2055	2045	2045	2225	2530
Côte de basculement	1520	1765	1755	1770	2100	2085	2090	2280	2580
[1] Purge	1485	1735	1725	1735	2055	2045	2045	2225	2530
[2] Eau chaude	1125	1375	1390	1410	1660	1655	1655	1760	2040
[4] Charge aller	945	1195	1190	1210	1460	1455	1455	1560	1770
[5] Circulation	845	985	1010	1010	1160	1155	1155	1220	1480
[7] Bride de révision	460	460	520	520	560	555	555	760	790
[8] Eau froide / charge retour	295	295	320	320	360	355	355	430	460
[10] Vidange	60	60	60	60	60	60	60	80	80
Raccords									
[1] Purge	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"
[2] Eau chaude	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"	DN50
[3] Doigts de gants	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
[4] Charge aller	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"	DN50
[5] Circulation	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"
[6] Thermomètre	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
[7] Bride de révision	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	400/480	400/480
[8] Eau froide / charge retour	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"	DN50
[9] Doigts de gants	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
[10] Vidange	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1 1/4"	1 1/4"