

**Chauffe-eau à registre
Multi II 300 à 1000 litres**

LA QUALITE UNE EXIGENCE

PERMANENTE

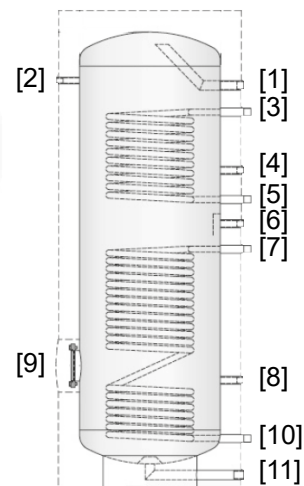
ISPAG

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

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


MULTI II 300 - 1000

Chauffe-eau à poser au sol, en acier inoxydable, avec 2 serpentins de chauffe fixes. Au besoin, ils peuvent être équipés d'un corps de chauffe électrique d'appoint (corps de chauffe blindé avec thermostat de commande). 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	Multi II 300	Multi II 350	Multi II 400	Multi II 500	Multi II 580	Multi II 750	Multi II 1000
Contenance [litres]	289	339	411	490	575	756	990
Pression de service max [bar]	10	10	10	10	10	10	10
Pression d'essais [bar]	12	12	12	12	12	12	12
Surface d'échange [m ²] Haut/Bas	0.8/1.4	0.9/1.4	0.9/1.7	0.9/1.7	0.9/1.8	1.4/2.4	1.8/2.4
Classer ErP	B	B	B	B	C	C	C
Dimensions [mm]							
ØD	700	700	800	800	850	950	1050
Ød	500	500	600	600	650	750	850
Hauteur	1740	1940	1735	1990	1990	2080	2080
Côte de basculement	1625	1870	1680	1920	1930	2035	2045
[1] Eau chaude	1410	1610	1320	1670	1660	1710	1705
[3] Charge aller	1310	1385	1320	1560	1555	1580	1375
[5] Charge retour	1020	1055	1065	1200	1295	1300	1095
[6] Circulation	925	965	960	1100	1190	1200	975
[7] Charge aller 2	830	890	845	995	1085	1080	855
[9] Bride de révision	440	440	465	515	465	565	565
[10] Charge retour 2	190	190	215	215	215	270	265
[11] Eau froide	65	65	65	65	65	80	80
Raccords							
[1] Eau chaude	1"	1"	1"	1"	1½"	1½"	2"
[2] Thermomètre	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
[3] Charge aller	1"	1"	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
[4] Doigts de gants	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
[5] Charge retour	1"	1"	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
[6] Circulation	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1"
[7] Charge aller 2	1"	1"	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
[8] Doigts de gants	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
[9] Bride de révision	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180
[10] Charge retour 2	1"	1"	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
[11] Eau froide	1"	1"	1"	1"	1½"	1½"	2"