

ECOUNIT F BALLONS TAMPONS À UN/DEUX SERPENTINS

ERP



> CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

- Ballons tampons pour ECS à un serpentin (**version 1C**) ou deux serpentins (**version 2C**), en acier émaillé.
- Ballon tampon en acier émaillé, isolation rigide de 50 mm et finition externe en tôle d'acier peinte de couleur blanche
- Fourni en configuration standard avec anode au magnésium et résistance électrique complémentaire de 1500 W et réglable de 15 °C à 75 °C
- Raccord pour la recirculation

DIMENSIONS (mm)								
	100-1C	150-1C	200-1C	300-1C	500-1C	200-2C	300-2C	500-2C
A	500	500	540	620	750	540	620	750
B	978	1325	1453	1535	1769	1453	1535	1769
C	870	1216	1344	1431	1626	1344	1431	1626
D	736	1088	1084	1161	1261	1234	1311	1474
E	636	988	984	1061	1161	1134	1211	1374
F	536	888	884	961	1061	1034	1111	1274
G	336	336	334	361	441	934	961	1152
H	236	236	234	261	341	834	861	1052
I	126	126	124	131	155	734	761	898
J	-	-	-	-	-	234	261	398
K	-	-	-	-	-	124	131	298
L	-	-	-	-	-	324	351	455
M	400	400	440	520	650	440	520	650
N	326	326	324	351	418	324	351	418

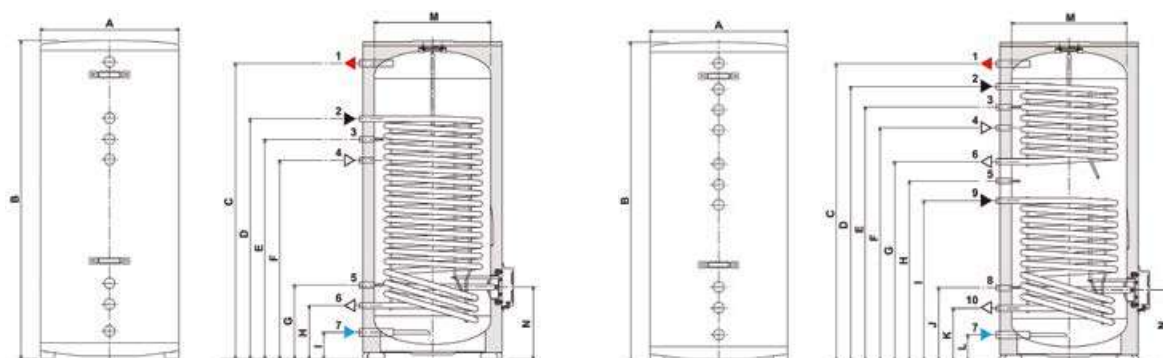
TYPE DE RACCORD								
	100-1C	150-1C	200-1C	300-1C	500-1C	200-2C	300-2C	500-2C
ECS	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	3/4"	1"	1"
serpentin(s)	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	3/4"	3/4"	1"
recirculation	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	3/4"	3/4"	3/4"

ECOUNIT F VERSION 1C

ECOUNIT F VERSION 2C

> LÉGENDE

- 1 Sortie d'eau chaude
- 2 Entrée chaudière
- 3 Sonde
- 4 Recirculation
- 5 Sonde
- 6 Sortie chaudière
- 7 Entrée eau froide
- 8 Sonde
- 9 Entrée solaire
- 10 Sortie solaire



MODÈLE		UN SERPENTIN					DEUX SERPENTINS		
		100-1C	150-1C	200-1C	300-1C	500-1C	200-2C	300-2C	500-2C
Classe ERP	(Classe F - A)	C	C	C	C	C	C	C	C
Capacité	l	89	129	173	261	460	174	262	461
Surface d'échange (sup./inf.)	m ²	0,74	1,25	1,4	1,83	3,39	0,5/0,83	0,72/1	1,19/2,2
Puissance (Δt 35 °C - sup./inf.)	kW	18,5	31,25	35	45,75	84,75	12,5/20,75	18/25	29,6/55
Pertes de charge (sup./inf.)	mbar	228	386	432	565	167	155/254	220/308	58/109
Surface des serpentins (sup./inf.)	m ²	0,74	1,25	1,4	1,83	3,39	0,5 / 0,83	0,72 / 1	1,19 / 2,2
Dispersion thermique 65 °C	kWh/24 h	1,6	1,8	2,2	2,7	3,5	2,2	2,7	3,5
Température de fonctionnement max.	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Débit primaire	m ³ /h	2	2	2	2	2	2	2	3
Pression de fonctionnement max.	bar	8	8	8	8	8	8	8	8
Poids à vide	kg	45	64	73	103	155	73	102	155
CODE		GRZ1010A	GRZ3010A	GRZ4110A	GRZ6310A	GRZ8410A	GRZ4120A	GRZ6320A	GRZ8420A